



ELEKTROPRIJENOS BiH
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj protokola: JN-OP-01-06/18

Datum: 23.04.2018. godine

TENDERSKA DOKUMENTACIJA ZA NABAVKU USLUGA

Broj javne nabavke: JN-OP-01/18

Naziv nabavke:

Prokres šume u trasama dalekovoda

OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE

Banja Luka, april 2018. godine

"Elektroprivreda Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka IB: 402369530009
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a, MB: 11001416
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550 BR: 08-50.3.-01-4/06
Operativna područja: Ministarstvo pravde BiH
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla Sarajevo

Korisničke banke i brojevi računa
UniCredit Bank a.d. B. Luka 5510010003400849
Raiffeisen Bank 1610450028020039
Sberbank a.d. 5672411000000702
Nova Banka a.d. 5550070151342858
NLB Banka 1320102011989379

SADRŽAJ

OPŠTI PODACI	4
1. Podaci o ugovornom organu	4
2. Podaci o osobi zaduženoj za kontakt.....	4
3. Popis privrednih subjekata sa kojim je ugovorni organ u sukobu interesa	5
4. Redni broj nabavke.....	5
5. Podaci o postupku javne nabavke	5
PODACI O PREDMETU NABAVKE	6
6. Opis predmeta nabavke	6
7. Podjela na lotove	6
8. Količina predmeta nabavke	6
9. Tehničke specifikacije	6
10. Mjesto pružanja usluga	6
11. Rok pružanja usluga i garantni rokovi.....	7
USLOVI ZA KVALIFIKACIJU	8
12. Lična sposobnost	8
13. Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti.....	9
14. Ekonomska i finansijska sposobnost	10
15. Tehnička i profesionalna sposobnost.....	11
16. Uslovi za grupu ponuđača	13
PODACI O PONUDI.....	15
17. Sadržaj ponude	15
18. Način pripreme ponude	16
19. Jezik i pismo ponude.....	17
20. Način dostavljanja ponuda	17
21. Mjesto, datum i vrijeme za prijem ponuda.....	18
22. Mjesto, datum i vrijeme otvaranja ponuda.....	19
23. Izmjena, dopuna i povlačenje ponuda.....	19
24. Cijena ponude	20
25. Kriterijum za dodjelu ugovora.....	21
26. Period važenja ponude.....	21
27. Nacrt ugovora	22
28. Zaključivanje ugovora.....	22
OSTALI PODACI I DODATNE INFORMACIJE	23
29. Trošak ponude, objava i preuzimanje tenderske dokumentacije.....	23
30. Ispravka i/ili izmjena tenderske dokumentacije, traženje pojašnjenja.....	23
31. Podugovaranje	24
32. Ukoliko se kao ponuđač javi fizičko lice (uslovi i dokazi)	24
33. Rok za donošenje odluke o izboru.....	25
34. Rok, način i uslovi plaćanja izabranom ponuđaču	25
35. Povjerljivost dokumentacije privrednih subjekata.....	25
36. Neprirodno niska cijena ponude	26
37. Provjera računске ispravnosti ponude.....	27
38. Preferencijalni tretman domaćeg	27
39. Sukob interesa.....	30
40. Pouka o pravnom lijeku	30
41. Licence / ovlaštenja potrebne za realizaciju ugovora	31
42. Garancija za ozbiljnost ponude.....	32
43. Garancija za uredno izvršenje ugovora.....	32



PRILOZI.....	34
PRILOG 1 - POPIS DOKUMENTACIJE (SADRŽAJ PONUDE).....	35
PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU.....	36
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 1.....	41
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 2.....	43
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 3.....	45
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 4.....	48
PRILOG 4 - OBRAZAC ZA POVJERLJIVE INFORMACIJE.....	51
PRILOG 5 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 45. ZAKONA.....	52
PRILOG 6 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 47. ZAKONA.....	53
PRILOG 7 - IZJAVA U SKLADU S ČLANOM 52. ZAKONA.....	54
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE.....	55
PRILOG 9 - NACRT UGOVORA.....	132
PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK IZVRŠENJA USLUGE.....	140
PRILOG 11 - PODACI O LICENCAMA / OVLAŠTENJIMA.....	148
IZJAVA O OVLAŠTENJIMA/LICENCAMA.....	149
PRILOG 12 - FORMA GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE.....	150
PRILOG 13 - FORMA GARANCIJE ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA.....	151

Vlasništvo „Elektroprenos-Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka - Samo za uvid

OPŠTI PODACI

1. Podaci o ugovornom organu

Naziv: „ELEKTROPRENOS–ELEKTROPRIJENOS BIH“ a.d. BANJA LUKA

Adresa: Ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, BiH

Identifikacioni broj (JIB): 4402369530009

Broj bankovnog računa:

- UniCredit Bank Banja Luka, račun br. 5510010003400849
- Raiffeisen Bank, račun br. 1610450028020039
- Sberbank a.d., račun br. 5672411000000702
- Nova Banka a.d., račun br. 5550070151342858
- NLB Banka, račun br. 1320102011989379

Broj deviznog računa:

UniCredit Bank ad Banja Luka SWIFT BLBABA22, korespodentna banka UniCredit Bank Austria AG, Viena SWIFT BKAUATWW, IBAN 395517904801164548

Služba protokola javnih nabavki:

Telefon: + 387 (0)51 246 551

Faks: + 387 (0)51 246 550

E-mail: jnprotokol@elprenos.ba

Web stranica: www.elprenos.ba

2. Podaci o osobi zaduženoj za kontakt

2.1 Ime i prezime: Nermin Jugo

Broj telefona: +387 (0)51 246 551

Broj faksa: +387 (0)51 246 550

E-mail adresa: jnprotokol@elprenos.ba

2.2 Ponuđači se upozoravaju da sve informacije u vezi sa postupkom javne nabavke mogu da dobiju isključivo od nadležne kontakt osobe iz tačke 2.1.

2.3 Cjelokupna komunikacija i razmjena informacija (korespodencija) između ugovornog organa i ponuđača treba se voditi u pisanoj formi, na način da se ista dostavlja poštom ili lično na adresu naznačenu u tački 1. tenderske dokumentacije, izuzev komunikacije koja se vrši kroz sistem "E – nabavke", kako je to definisano Zakonom o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 39/14), (u daljem tekstu Zakon) i podzakonskim aktima.

2.4 Izuzetno, komunikacija i razmjena informacija (korespondencija) između ugovornog organa i ponuđača može se obavljati putem faksa i/ili e-maila naznačenih u tački 2.1. ove tenderske dokumentacije, osim ako ovom tenderskom dokumentacijom za pojedine vrste komunikacije nije drugačije određeno. Podnesci dostavljeni Ugovornom organu od **07:00 h do 15:00 h, radnim danom (ponedeljak – petak)**, zaprimiće se tog dana, u suprotnom biće zaprimljeni sljedećeg radnog dana.

3. Popis privrednih subjekata sa kojim je ugovorni organ u sukobu interesa

Kod ugovornog organa nema privrednih subjekata koji ne bi mogli učestvovati u ovom postupku javne nabavke u skladu sa članom 52. stav (4) Zakona o javnim nabavkama.

4. Redni broj nabavke

4.1 Broj nabavke: **JN-OP-01/18**

4.2 Referentni broj iz Plana nabavki: za 2018. godinu, pozicija: **18-II.5.1 - Prokresi trasa.**

5. Podaci o postupku javne nabavke

5.1 Vrsta postupka javne nabavke: **Otvoreni postupak**

5.2 Procijenjena vrijednost javne nabavke ukupno (bez PDV-a) iznosi: **580.000,00 KM**

Procijenjena vrijednost javne nabavke po lotovima (bez PDV-a) iznosi:

LOT 1 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Banja Luka: 190.000,00 KM

LOT 2 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Mostar: 80.000,00 KM

LOT 3 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Sarajevo: 140.000,00 KM

LOT 4 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Tuzla: 170.000,00 KM

5.3 Vrsta ugovora o javnoj nabavci: **NABAVKA USLUGA.**

5.4 Okvirni sporazum (ukoliko je predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma i sa koliko privrednih subjekata je predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma):

U ovom postupku javne nabavke ne predviđa se zaključivanje okvirnog sporazuma.

PODACI O PREDMETU NABAVKE

6. Opis predmeta nabavke

6.1 Predmet ovog postupka je nabavka usluga prokresa šume, sječe rastinja, krčenja i čišćenja u trasama dalekovoda u vlasništvu „Elektroprenosa–Elektroprijenosa BiH” a.d. Banja Luka, prema opisu usluga, uputstvu za sječu rastinja i zahtjevima za kvalitet usluga, a na osnovu potreba ugovornog organa, i to u skladu sa specifikacijama iz Obrasca za cijenu ponude koji je dat u Prilogu 3, za sve lotove u ovom postupku i ostalim traženim uslovima/zahtjevima naznačenim u ovoj tenderskoj dokumentaciji.

6.2 Oznaka i naziv iz JRJN: 77211300-5 Usluge krčenja; 77211400-6 Usluge sječe drveća

LOT 1 - 77211300-5 Usluge krčenja; 77211400-6 Usluge sječe drveća;

LOT 2 - 77211300-5 Usluge krčenja; 77211400-6 Usluge sječe drveća;

LOT 3 - 77211300-5 Usluge krčenja; 77211400-6 Usluge sječe drveća;

LOT 4 - 77211300-5 Usluge krčenja; 77211400-6 Usluge sječe drveća;

7. Podjela na lotove

7.1 U ovom postupku javne nabavke predviđena je podjela na lotove kako slijedi:

LOT 1 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Banja Luka;

LOT 2 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Mostar;

LOT 3 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Sarajevo;

LOT 4 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Tuzla.

8. Količina predmeta nabavke

8.1 Količina predmeta nabavke definisana je Prilogom 3 – Obrazac za cijenu ponude i Prilogom 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE.

9. Tehničke specifikacije

9.1 Tehničke specifikacije predmeta nabavke su detaljno navedene u Prilogu 8, koji čini sastavni i neodvojivi dio ove tenderske dokumentacije.

9.2 Sve ponuđene stavke moraju zadovoljiti zahtjeve iz tehničkih specifikacija, u suprotnom ponuda se odbacuje kao neprihvatljiva.

10. Mjesto pružanja usluga

10.1 Mjesto pružanja usluga: Trase dalekovoda definisane u Prilogu 8, koji su u vlasništvu kompanije „Elektroprijenos - Elektroprenos BiH“ a.d. Banja Luka.

10.2 **Ponuđačima će biti omogućen obilazak mjesta ili lokacije za pružanje usluga** u trasama dalekovoda dana **03.05.2018.** godine. Svi zainteresovani ponuđači su dužni pisanim putem zatražiti obilazak potrebnih mjesta ili lokacije od interesa na način naveden u tački 2.4 tenderske dokumentacije. Ugovorni organ će pisanim putem obavijestiti ponuđača o tačnoj lokaciji i terminu obilaska mjesta ili lokacije.

Osoba ispred ugovornog organa zadužena za obilazak trase izvođenja radova je Miloš Marjanović, 051/394-018, 065/337-732.

Obilazak mjesta ili lokacije nije uslov za dostavljanje ponude. Ponuđači koji nisu obišli mjesto ili lokaciju na kojoj će se pružati usluge, mogu dostaviti ponude u roku utvrđenom tenderskom dokumentacijom.

11. Rok pružanja usluga i garantni rokovi

11.1 Usluge će se vršiti **sukcesivno u navedenom periodu, prema potrebama ugovornog organa** u skladu sa količinama i cijenama iz Obrasca za cijenu ponude. Konkretni rokovi po pojedinim dalekovodima unutar LOT-a će se računati od dana uvođenja Dobavljača u posao, na osnovu Zapisnika o uvođenju u posao za konkretni dalekovod. Rokovi za pojedine LOT-ove u cjelini računaju se od dana uvođenja u posao na prvom dalekovodu do završetka radova na zadnjem dalekovodu u LOT-u.

Zahtijevani maksimalni konkretni rokovi za izvršenje usluga su definisani u Prilogu 10, i iznose posebno za svaki LOT ukupno:

LOT 1 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Banja Luka: **115 dana**

LOT 2 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Mostar: **50 dana**

LOT 3 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Sarajevo: **90 dana**

LOT 4 – Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Tuzla: **110 dana**

USLOVI ZA KVALIFIKACIJU

12. Lična sposobnost

12.1 U skladu s članom 45. Zakona o javnim nabavkama, ugovorni organ će odbaciti ponudu ako:

- a) je ponuđač u krivičnom postupku osuđen pravosnažnom presudom za krivična djela organizovanog kriminala, korupciju, prevaru ili pranje novca, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili zemlji u kojoj je registrovan;
- b) je ponuđač pod stečajem ili je predmet stečajnog postupka, osim u slučaju postojanja važeće odluke o potvrdi stečajnog plana ili je predmet postupka likvidacije, odnosno u postupku je obustavljanja poslovne djelatnosti, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili zemlji u kojoj je registrovan;
- c) ponuđač nije ispunio obaveze u vezi sa plaćanjem penzijskog i invalidskog osiguranja i zdravstvenog osiguranja, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili propisima zemlje u kojoj je registrovan;
- d) ponuđač nije ispunio obaveze u vezi sa plaćanjem direktnih i indirektnih poreza, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili zemlji u kojoj je registrovan.

12.2 U svrhu dokazivanja uslova iz tačke 12.1 od a) do d), ponuđač je dužan da dostavi popunjenu, potpisanu (**od strane odgovorne osobe ponuđača ili osobe ovlaštene za podnošenje ponude od strane ponuđača**) i kod nadležnog organa (organ uprave ili notar) ovjerenu izjavu o ispunjenosti navedenih uslova. Izjava se dostavlja u formi utvrđenoj Prilogom 5 tenderske dokumentacije i ne može biti starija od datuma objave obavještenja za predmetnu nabavku na portalu javnih nabavki.

12.3 Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, svaki član grupe je dužan dostaviti ovjerenu izjavu iz tačke 12.2.

12.4 U slučaju da se u ponudi ne dostavi navedeni dokument ili se ne dostavi na način kako je naprijed traženo, ponuđač će biti isključen iz daljeg učešća zbog neispunjavanja navedenog uslova za kvalifikaciju.

12.5 Ponuđač koji bude odabran kao najpovoljniji u ovom postupku javne nabavke dužan je dostaviti sljedeće dokaze (original ili ovjerenu kopiju) u svrhu dokazivanja činjenica potvrđenih u izjavi, i to:

- a) uvjerenje nadležnog suda kojim dokazuje da u krivičnom postupku nije izrečena pravosnažna presuda kojom je osuđen za krivično djelo učešća u kriminalnoj organizaciji, za korupciju, prevaru ili pranje novca, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili zemlji u kojoj je registrovan;
- b) uvjerenje nadležnog suda ili organa uprave kod kojeg je ponuđač registrovan kojim se potvrđuje da nije pod stečajem niti je predmet stečajnog postupka, da nije predmet postupka likvidacije, odnosno da nije u postupku je obustavljanja poslovne djelatnosti, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili zemlji u kojoj je registrovan;
- c) uvjerenja nadležnih institucija kojim se potvrđuje da je ponuđač izmirio dospjele obaveze, a koje se odnose na doprinose za penzijsko i invalidsko osiguranje i zdravstveno osiguranje.
- d) uvjerenja nadležnih institucija da je ponuđač izmirio dospjele obaveze u vezi s plaćanjem direktnih i indirektnih poreza.

12.6 U slučaju da ponuđači imaju zaključen sporazum o reprogramu obaveza, odnosno odgođenom plaćanju, po osnovu doprinosa za penzijsko-invalidsko osiguranje, zdravstveno osiguranje, direktne i indirektno poreze, dužni su dostaviti potvrdu nadležne institucije/a da ponuđač u predviđenoj dinamici izmiruje svoj reprogramirane obaveze.

12.7 Dokaze o ispunjavanju uslova izabrani ponuđač je dužan da dostavi u roku od pet (5) dana, od dana zaprimanja obavještenja o rezultatima ovog postupka javne nabavke. Dokazi moraju biti fizički dostavljeni na protokol ugovornog organa najkasnije peti dan po prijemu odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača u radnom vremenu ugovornog organa, do 15:00 časova, te za ugovorni organ nije relevantno na koji su način poslani.

Dokazi koji se dostavljaju moraju biti originali ili ovjerene kopije originala koji ne može biti stariji od tri (3) mjeseca, računajući od dana dostavljanja ponude.

Izabrani ponuđač mora ispunjavati sve uslove u momentu dostavljanja ponude, u protivnom će se smatrati da je dao lažnu izjavu iz člana 45. Zakona.

Napomena:

Ukoliko ponuđač u sastavu ponude uz Izjavu o ispunjenosti uslova iz člana 45. stav (1) tačka a) do d) Zakona (ovjerenu kod nadležnog organa – organ uprave ili notar) dostavi i tražene dokaze koji su navedeni u Izjavi, oslobađa se obaveze naknadnog dostavljanja istih, ako bude izabran. Dostavljeni dokazi moraju biti originali ili ovjerene kopije originala koji ne može biti stariji od tri (3) mjeseca, računajući od dana dostavljanja ponude.

12.8 Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, svaki član grupe mora ispunjavati uslove u pogledu lične sposobnosti i dokazi se dostavljaju za svakog člana grupe.

12.9 U slučaju sumnje o postojanju okolnosti koje su navedene u tački 12.1 tenderske dokumentacije, ugovorni organ će se obratiti nadležnim organima s ciljem provjere dostavljen dokumentacije i date Izjave iz tačke 12.2.

12.10 Za ponuđače čije je sjedište izvan Bosne i Hercegovine ne traži se posebna nadovjera dokumenata koji se zahtijevaju u stavu (2) člana 45. Zakona.

12.11 Težak profesionalni propust (član 45. stav (5) ZJN):

Ponuda će biti odbijena ako ugovorni organ, na bilo koji način, dokaže da je ponuđač bio kriv za težak profesionalni propust počinjen tokom perioda od tri godine prije početka postupka (objave obavještenja o nabavci na portalu javnih nabavki), posebno, značajni i/ili nedostaci koji se ponavljaju u izvršenju bitnih zahtjeva ugovora koji su doveli do njegovog prijevremenog raskida, nastanka štete ili drugih sličnih posljedica koje su rezultat namjere ili nemara tog privrednog subjekta (dokazi u skladu sa postojećim propisima u Bosni i Hercegovini).

13. Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti

13.1 Što se tiče sposobnosti za obavljanje profesionalne djelatnosti, u skladu sa članom 46. Zakona, ponuđači moraju biti registrovani za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke.

13.2 U svrhu dokazivanja profesionalne sposobnosti ponuđači trebaju uz ponudu dostaviti dokaz o registraciji u odgovarajućem profesionalnom ili drugom registru u zemlji u kojoj su registrovani ili da obezbjede posebnu izjavu ili potvrdu nadležnog organa kojom se dokazuje

njihovo pravo da obavljaju profesionalnu djelatnost, koja je u vezi sa predmetom nabavke. Dostavljeni dokazi se priznaju, bez obzira na kojem nivou vlasti su izdati.

Potrebno je dostaviti:

- **za ponuđače iz BIH:** Rješenje o upisu u sudski registar sa svim izmjenama ili Aktuelni Izvod iz sudskog registra kojim su obuhvaćene sve izmjene u sudskom registru,
- **za ponuđače čije je sjedište izvan BIH:** odgovarajući dokument koji odgovara zahtjevu iz člana 46. Zakona, a koji je izdat od nadležnog organa, sve prema važećim propisima zemlje sjedišta ponuđača / zemlje u kojoj je registrovan ponuđač.

13.3 Dokazi koji se dostavljaju moraju biti originali ili ovjerene kopije originala.

13.4 U slučaju da se u ponudi ne dostave navedeni dokumenti u vezi sposobnosti obavljanja profesionalne djelatnosti ponuđača (član 46. Zakona) ili se ne dostave na način kako je naprijed traženo, ponuđač će biti isključen iz daljeg učešća zbog neispunjavanja navedenog uslova za kvalifikaciju.

13.5 Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, svi članovi grupe zajedno moraju biti registrovani za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke. Svaki član grupe je dužan dostaviti dokaz o registraciji.

Napomena:

Ukoliko od upisa u sudski registar nije bilo izmjena, ponuđač će uz rješenje o upisu u sudski registar dostaviti izjavu da dostavljeno rješenje odražava stvarno stanje i da privredni subjekat od registracije nije vršio izmjene u sudskom registru. Izjava se daje na memorandumu ponuđača i treba biti potpisana i ovjerena od strane ovlaštenog lica ponuđača.

14. Ekonomska i finansijska sposobnost

14.1 Što se tiče ekonomske i finansijske sposobnosti, u skladu sa članom 47. Zakona, ponuda će biti odbačena ako nije ispunjen minimalni uslov:

- za LOT 1: da je ostvario ukupan prihod za period od posljednje tri finansijske godine ili od datuma registracije, odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine, zbirno minimalno u iznosu procijenjene vrijednosti LOT-a.
- za LOT 2: da je ostvario ukupan prihod za period od posljednje tri finansijske godine ili od datuma registracije, odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine, zbirno minimalno u iznosu procijenjene vrijednosti LOT-a.
- za LOT 3: da je ostvario ukupan prihod za period od posljednje tri finansijske godine ili od datuma registracije, odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine, zbirno minimalno u iznosu procijenjene vrijednosti LOT-a.
- za LOT 4: da je ostvario ukupan prihod za period od posljednje tri finansijske godine ili od datuma registracije, odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine, zbirno minimalno u iznosu procijenjene vrijednosti LOT-a.

Ukoliko ponuđač dostavlja ponudu za više lotova, zahtijevani ukupni prihod je jednak zbiru procijenjenih vrijednosti lotova za koje se dostavlja ponuda.

14.2 Ocjena ekonomskog i finansijskog stanja ponuđača će se izvršiti na osnovu dostavljene **Izjave potpisane i ovjerene pečatom od strane ponuđača**, koja ne smije biti starija od datuma objave obavještenja za predmetnu nabavku, a dostavlja se u formi utvrđenoj Prilogom 6 tenderske dokumentacije, i na osnovu dostavljenih običnih kopija sljedećih dokumenata:

- **poslovni bilansi (bilans stanja i bilans uspjeha)** za period od tri posljednje finansijske godine, ili od datuma registracije, odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine, ukoliko je objavljivanje poslovnog bilansa zakonska obaveza u zemlji u kojoj je ponuđač registrovan.
- Ako ne postoji zakonska obaveza objave bilansa u zemlji u kojoj je registrovan ponuđač, dužan je dostaviti izjavu ovjerenu od strane nadležnog organa da je ponuđač ostvario prihod za period poslednje tri finansijske godine, odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo s radom prije manje od tri godine, zbirno minimalno u iznosu procijenjene vrijednosti lota za koji ponuđač dostavlja ponudu ili ako dostavlja ponudu za više lotova u iznosu jednakom zbiru procijenjenih vrijednosti predmetnih lotova).

14.3 Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija, dužan je u roku ne dužem od pet (5) dana nakon prijema odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača da dostavi originale ili ovjerene kopije dokumenata kojima dokazuje ekonomsku i finansijsku sposobnost. Dokazi moraju biti zaprimljeni na protokol ugovornog organa najkasnije peti dan po prijemu odluke o izboru, u radnom vremenu ugovornog organa do 15:00 časova, te za ugovorni organ nije relevantno na koji su način poslani.

Napomena:

Ponuđači mogu uz Izjavu o ispunjavanju uslova iz tačke 14.1, tj. uz svoju ponudu, odmah dostaviti i originale ili ovjerene kopije traženih dokaza koji su navedeni u Izjavi. Ovim se ponuđač, ako bude izabran, oslobađa obaveze naknadnog dostavljanja originala ili ovjerenih kopija dokaza.

15. Tehnička i profesionalna sposobnost

15.1 Što se tiče tehničke i profesionalne sposobnosti, u skladu sa članom 50. Zakona, ponuda će biti odbačena ako nisu ispunjeni zahtijevani minimalni uslovi:

LOT 1: Uspješno iskustvo ponuđača u realizaciji najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju izvršenje usluga čiji su karakter i kompleksnost slični predmetu nabavke, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 190.000,00 KM, u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

LOT 2: Uspješno iskustvo ponuđača u realizaciji najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju izvršenje usluga čiji su karakter i kompleksnost slični predmetu nabavke, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 80.000,00 KM, u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.



LOT 3: Uspješno iskustvo ponuđača u realizaciji najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju izvršenje usluga čiji su karakter i kompleksnost slični predmetu nabavke, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 140.000,00 KM, u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

LOT 4: Uspješno iskustvo ponuđača u realizaciji najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju izvršenje usluga čiji su karakter i kompleksnost slični predmetu nabavke, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 170.000,00 KM, u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

Pod pojmom "karakter i kompleksnost slični" podrazumijeva se uspješna realizacija ugovora koji za predmet imaju izvršenje usluga sječe i prokresa šume, sječe rastinja, krčenja i čišćenja u trasama dalekovoda i drugim pošumljenim površinama (šumovitim područjima).

Ukoliko ponuđač dostavlja ponudu za više lotova, zahtijevana ukupna ugovorena vrijednost je jednaka zbiru procijenjenih vrijednosti lotova za koje se dostavlja ponuda.

15.2 Ocjena tehničke i profesionalne sposobnosti ponuđača, u skladu sa članom 50. Zakona, će se izvršiti na osnovu sljedećih dokaza:

- a) **Spisak izvršenih ugovora o izvršenju usluga čiji su karakter i kompleksnost slični predmetu nabavke**, koji sačinjava sam ponuđač na svom poslovnom memorandumu, potpisan i ovjeren pečatom od strane ponuđača, koji sadrži ugovore minimalne ukupne ugovorene vrijednosti jednake procijenjenoj vrijednosti LOT-a (ili ukoliko ponuđač dostavlja ponudu za više lotova, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti jednake zbiru procijenjenih vrijednosti lotova za koje se dostavlja ponuda), u posljednje 3 (tri) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci), ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo da radi prije manje od tri godine, koji za svaki izvršeni ugovor naveden u spisku obavezno sadrži naziv i sjedište ugovornih strana, predmet ugovora, vrijednost ugovora, vrijeme i mjesto izvršenja ugovora.
- b) Uz spisak izvršenih ugovora ponuđač je dužan da dostavi **potvrde o uredno izvršenim ugovorima koje su izdali primaoci usluga**, čija je minimalna ukupna ugovorena vrijednost jednaka procijenjenoj vrijednosti LOT-a (ili ukoliko ponuđač dostavlja ponudu za više lotova, čija je minimalna ukupna ugovorena vrijednosti jednaka zbiru procijenjenih vrijednosti lotova za koje se dostavlja ponuda), a koje obavezno sadrže: naziv i sjedište ugovornih strana, predmet ugovora, vrijednost ugovora, vrijeme i mjesto izvršenja ugovora i **navode o urednom izvršenju ugovora**. Potvrda o uredno izvršenom ugovoru treba biti data na memorandumu primaoca usluga ovjerena pečatom i potpisana od strane odgovornog lica primaoca usluga.

U slučaju da se takva potvrda iz objektivnih razloga ne može dobiti od ugovorne strane koja nije ugovorni organ, važi izjava ponuđača o uredno izvršenim ugovorima, uz predočenje dokaza o učinjenim pokušajima da se takve potvrde obezbijede. Ukoliko ponuđač uz izjavu o urednom izvršenju ne dostavi dokaz o učinjenim pokušajima da se takva potvrda osigura, ugovorni organ će takvu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

Napomena:

Nije prihvatljivo dostavljanje kopija Ugovora umjesto potvrda o izvršenim ugovorima. Ugovorni organ može od Ponuđača čija je ponuda ocijenjena najpovoljnijom, zatražiti provjeru dokaza sposobnosti ukoliko posumnja u istinitost njegovih dokaza. Ako Ponuđač, čija je ponuda ocijenjena najpovoljnijom, ne može ponovno dokazati svoju sposobnost, ugovorni organ će njegovu ponudu odbiti.

Ako ponuđač nije samostalno učestvovao u izvršenju ugovora za koje dostavlja potvrde, već kao član konzorcijuma, potrebno je da potvrde sadrže podatke o njegovom finansijskom udjelu u izvršenju ugovora i vrsti obavljenih poslova u okviru ugovora.

Ukoliko izdata potvrda ne sadrži podatke o finansijskom udjelu ponuđača u izvršenju ugovora i vrsti obavljenih poslova u okviru ugovora, ponuđač uz ovakvu potvrdu treba da dostavi i izvod iz Konzorcijskih ugovora ili Izjavu na memorandumu ponuđača datu pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, iz kojih su vidljivi podaci o njegovom finansijskom udjelu u izvršenju ugovora i vrsti obavljenih poslova u okviru ugovora.

Ugovorni organ zadržava pravo provjere podataka dostavljenih u Izjavi. U slučaju utvrđivanja neistinitosti podataka dostavljenih u Izjavi, predmetna potvrda o urednom izvršenju ugovora neće biti prihvaćena te će Ugovorni organ preduzeti sve druge zakonom predviđene mjere.

- 15.3 Ponuđač je dužan dostaviti u sastavu ponude **originale ili ovjerene kopije dokumenata iz tačke 15.2** kojima dokazuje tehničku i profesionalnu sposobnost.

16. Uslovi za grupu ponuđača

- 16.1 U slučaju da ponudu dostavlja grupa ponuđača, ugovorni organ će ocjenu ispunjenosti kvalifikacionih uslova od strane grupe ponuđača izvršiti na sljedeći način:

- uslove koji su navedeni pod tačkom 12.1 (lična sposobnost) mora ispunjavati svaki član grupe ponuđača pojedinačno, te svaki od članova grupe ponuđača mora dostaviti dokumentaciju kojom dokazuje ispunjavanje postavljenih uslova, na način na koji je predviđeno dostavljanje dokaza;
- grupa ponuđača kao cjelina mora ispuniti uslov koji je naveden pod tačkom 13.1. (sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti), a svaki od članova grupe ponuđača mora dostaviti dokaz o registraciji, na način na koji je predviđeno dostavljanje dokaza;
- svaki član grupe ponuđača je dužan da dostavi ovjerenu izjavu iz tačke 12.2 - Izjava iz člana 45. Zakona o javnim nabavkama (Prilog 5);
- svaki član grupe ponuđača je dužan da dostavi ovjerenu izjavu iz tačke 39.2 tenderske dokumentacije - Izjava iz člana 52. Zakona o javnim nabavkama (Prilog 7);
- grupa ponuđača kao cjelina mora ispuniti uslove koji su navedeni u tačkama 14.1 (ekonomska i finansijska sposobnost) i 15.1 (tehnička i profesionalna sposobnost) tenderske dokumentacije, što znači da grupa ponuđača može zbirno ispunjavati postavljene uslove i dostaviti dokumentaciju kojom dokazuju ispunjavanje postavljenih uslova;
- Izjavu iz člana 47. Zakona (Prilog 6) potrebno je da dostave samo oni članovi grupe ponuđača koji u ponudi dostavljaju dokumente kojima se dokazuje ekonomska i finansijska sposobnost (bilans stanja i uspjeha).

16.2 Grupa ponuđača koja učestvuje u ovom postupku javne nabavke i koja bude izabrana kao najpovoljnija, dužna je da dostavi original ili ovjerenu kopiju pravnog akta o udruživanju u grupu ponuđača radi učešća u postupku javne nabavke, u roku ne dužem od 5 (pet) dana od dana prijema odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača.

Navedeni pravni akt mora sadržavati: ko su članovi grupe ponuđača sa tačnim identifikacionim elementima; ko ima pravo istupa, predstavljanja i ovlaštenje za potpisivanje ugovora u ime grupe ponuđača, način plaćanja ugovorne obaveze (lideru ili članovima grupe ponuđača ponaosob prema dijelu ugovora koji izvršava, u kojem slučaju je potrebno navesti koji dio ugovora i u kojem obimu će izvršavati pojedini član grupe ponuđača), kao i utvrđenu solidarnu odgovornost između članova grupe ponuđača za obaveze koje preuzima grupa ponuđača.

Ukoliko u konzorcijalnom ugovoru ne bude jasno definisan način plaćanja, ugovorni organ će plaćanje vršiti prema lideru konzorcijuma. Takođe, ukoliko u konzorcijalnom ugovoru ne bude jasno definisano ko u ime konzorcijuma potpisuje ugovor, ugovorni organ će kao potpisnika ugovora smatrati lidera konzorcijuma i istom će dostaviti ugovor na potpis.

Definisani pravni akt mora biti fizički dostavljen na protokol ugovornog organa najkasnije peti dan po prijemu odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača u radnom vremenu ugovornog organa (od 07:00 do 15:00 sati), te za ugovorni organ nije relevantno na koji je način poslan.

Ukoliko ponuđač ne dostavi definisani pravni akt sa definisanim sadržinom, ugovor će se dodijeliti sljedećem ponuđaču sa rang liste.

Napomena: Grupa ponuđača može uz svoju ponudu odmah dostaviti original ili ovjerenu kopiju pravnog akta o udruživanju. Ovim se oslobađa obaveza naknadnog dostavljanja originala ili ovjerene kopije ako bude izabrana.

16.3 Ukoliko se ponuđač odlučio da učestvuje u postupku javne nabavke kao član grupe ponuđača, ne može u istom postupku učestvovati i samostalno sa svojom ponudom, niti kao član druge grupe ponuđača, odnosno postupanje suprotno ovom zahtjevu ugovornog organa će imati za posljedicu odbijanje svih ponuda u kojima je taj ponuđač učestvovao.

16.4 Grupa ponuđača ne mora osnovati novo pravno lice da bi učestvovala u ovom postupku javne nabavke.

16.5 Grupa ponuđača solidarno odgovara za sve obaveze.

PODACI O PONUDI

17. Sadržaj ponude

17.1 Ponuda treba sadržavati sljedeće dokumente (sadržaj ponude):

- 1) **Popis dokumentacije** koja je priložena uz ponudu – sadržaj ponude u skladu sa formom koja je data u Prilogu 1 tenderske dokumentacije;
- 2) **Obrazac za ponudu**, popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja je data u Prilogu 2 tenderske dokumentacije;
- 3) **Obrazac za cijenu ponude**, popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja je data u Prilogu 3 tenderske dokumentacije;
- 4) **Obrazac za povjerljive informacije**, sa navodima o povjerljivim informacijama ako ih ima (u skladu sa tačkom 35.1 tenderske dokumentacije), ili sa izjašnjenjem da nema povjerljivih informacija, potpisan i ovjeren od strane ponuđača u skladu sa formom koja je data u Prilogu 4 tenderske dokumentacije. Ukoliko ponuđač ne dostavi ovaj obrazac, ili ga dostavi nepopunjenog smatraće se da ponuda ne sadrži povjerljive informacije i neće biti odbačena;
- 5) **Izjave i dokaze o ispunjenosti uslova iz tačaka tenderske dokumentacije:**
 12. Lična sposobnost;
 13. Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti
 14. Ekonomska i finansijska sposobnost
 15. Tehnička i profesionalna sposobnost
- 6) **Izjavu ponuđača** u skladu sa članom 52. stav (2) Zakona i tačkom 39.2 tenderske dokumentacije – Sukob interesa, prema formi koja je data u Prilogu 7 tenderske dokumentacije;
- 7) **Dokumentaciju koja se odnosi na predmet nabavke: Tehnički detalji**, popunjeni, potpisani i ovjereni u skladu sa formom datom u Prilogu 8 – **Tehnički zahtjevi i specifikacije**;
- 8) **Nacrt ugovora** (u skladu sa tačkom 27. tenderske dokumentacije), i prema formi datoj u Prilogu 9 tenderske dokumentacije;
- 9) **Licence / ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koje su predmet nabavke** u skladu sa tačkom 41. tenderske dokumentacije;
- 10) **Izjavu ponuđača** u skladu sa tačkom 41. tenderske dokumentacije – Licence, prema formi koja je data u Prilogu 11 tenderske dokumentacije;
- 11) **Obrazac za rok isporuke**, popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom datom u Prilogu 10 tenderske dokumentacije;
- 12) **Original garancije za ozbiljnost ponude** u obliku bezuslovne bankovne garancije u skladu sa tačkom 30. tenderske dokumentacije, u formi datoj u Prilogu 12 (osim za LOT 2);
- 13) **Dokazi o ispunjavanju preferencijalnog tretmana**, (samo u slučaju da ponuđač u Prilogu 2 navede da ispunjava uslove za preferencijalni tretman domaćeg), prema tački 38. tenderske dokumentacije;

- 14) **Ovlaštenje/ovlaštenja** kojim/a članovi grupe ponuđača ovlašćuju lidera grupe ponuđača da tu grupu predstavlja u toku postupka nabavke, u slučaju da ponudu dostavlja grupa ponuđača;
- 15) **Original ili ovjerena kopija punomoći** u slučaju da je ponuđač (odgovorno lice ponuđača) ovlastio drugo lice za podnošenje ponude;

18. Način pripreme ponude

18.1 Ponuđači su obavezni da pripreme ponude u skladu sa uslovima koji su utvrđeni u ovoj tenderskoj dokumentaciji. Ponude koje nisu u skladu sa ovom tenderskom dokumentacijom će biti odbačene kao neprihvatljive, sve u skladu sa članom 68. Zakona. Ponuđač ne smije mijenjati ili nadopunjavati tekst tenderske dokumentacije.

18.2 Ponude se pripremaju u:

- jednom (1) originalu;
- jednoj (1) kopiji (hard – copy) i
- jednom (1) primjerkom na CD-u ili DVD-u ili USB sticku-u (skenirana ponuda u pdf formatu).

18.3 Original i jedna (1) štampana kopija kompletne ponude se izrađuje na način da pojedinačno čine cjelinu i trebaju biti otkucani ili napisani neizbrisivom tintom. Eventualne korekcije u tekstu ponude, tokom pripreme iste, moraju biti vidljive, čitljive te potpisane od strane osobe ovlaštene za podnošenje ponude od strane ponuđača i ovjerene pečatom ponuđača, u suprotnom ponuda će biti odbačena. Svi listovi originala ponude (podrazumjeva se kompletna ponuda koja sadrži komercijalni, kvalifikacioni, tehnički i druge tražene dijelove) moraju biti čvrsto uvezani tj. uvezani tako da se sadržaj (listovi) ponude ne mogu nesmetano vaditi ili dopunjavati, a da se pri tome ne ugrozi cjelovitost ponude.

Pod čvrstim uvezom podrazumjeva se ponuda ukoričena u knjigu ili ponuda osigurana jemstvenikom sa naljepnicom i pečatom ponuđača. Original i sve kopije ponude se uvezuju na gore opisan način.

Dijelove ponude kao što su uzorci, katalogi, mediji za pohranjivanje podataka i slično, koji ne mogu biti uvezani, ponuđač obilježava nazivom i navodi u Popisu dokumentacije kao dio ponude. CD/DVD/USB na kojem je elektronska kopija ponude, u slučaju da se isti dostavlja u posebnoj koverti stavljenoj u kovertu/paket sa originalom ponude ili se eventualno dostavlja zalijepljen/uvezan u original ponude, se ne navodi u Popisu dokumentacije originala ponude jer predstavlja zasebnu elektronsku kopiju ponude.

Ako zbog obima ili drugih objektivnih okolnosti ponuda ne može biti izrađena na način da čini cjelinu, onda se izrađuje u dva ili više dijelova. U tom slučaju svaki dio se čvrsto uvezuje na prethodno opisan način, a ponuđač mora u sadržaju ponude navesti od koliko se dijelova ponuda sastoji.

18.4 Sve stranice/listovi ponude trebaju biti označene brojem (numerisane) na način da je vidljiv redni broj stranice/lista.

Ako ponuda sadrži štampanu literaturu, brošure, kataloge i sl. koji imaju izvorno numerisane brojeve, onda se ti dijelovi ponude ne numerišu dodatno.

Kada ponuda sadrži više dijelova, stranice/listovi se označavaju na način da svaki sljedeći dio započinje rednim brojem kojim se nastavlja redni broj stranice/lista kojim završava prethodni dio.

Ponuda neće biti odbačena ukoliko se neka, pojedinačna stranica/list ponude omaškom ponuđača ne numeriše, a pri tome su ostale stranice/listovi ponude numerisane na način da je

- obezbjeden kontinuitet numerisanja, te će se ovo smatrati manjim odstupanjem koje bitno ne mijenja osnovni zahtjev za numeraciju stranica/listova, naveden u tenderskoj dokumentaciji.
- 18.5 Garancija za ozbiljnost ponude se ne smije bušiti radi ulaganja u ponudu niti oštećivati na bilo koji način. Iz prethodno navedenog razloga, garanciju je potrebno uložiti u PVC košuljicu ("U" fascikla, plastična folija), na košuljici naznačiti broj stranice/lista ponude, na način na koji se naznačava broj stranice/lista u cijeloj ponudi, i istu zatvoriti naljepnicom sa pečatom ponuđača ili zatvoriti jemstvenikom, s tim da se na mjesto vezivanja jemstvenika zalijepi naljepnica sa pečatom ponuđača. Ovako pripremljenu PVC košuljicu sa umetnutom garancijom za ozbiljnost ponude, uvezati u ponudu kao i ostale listove ponude.
- 18.6 **Ponuda mora biti potpisana od strane ponuđača (odgovorne osobe ponuđača ili osobe ovlaštene za podnošenje ponude od strane ponuđača)**, te ovjerena pečatom ponuđača, na mjestima gdje je to u tenderskoj dokumentaciji naznačeno (na mjestima u Izjavama i Prilozima koji se dostavljaju u ponudi gdje piše potpis i pečat ponuđača, na zadnjoj stranici Nacrta ugovora, na mjestu gdje piše "za Izvršioca" i na svim drugim dokumentima koji moraju da se dostave u ponudi a koji prema zahtjevima tenderske dokumentacije moraju da budu potpisani od strane ponuđača i ovjereni pečatom ponuđača), ako po zakonu države u kojoj je sjedište ponuđača, isti ima pečat ili sadržavati dokaz da po zakonu države u kojoj je sjedište ponuđača, ponuđač nema pečat. **Stranice/listove ponude ne treba parafirati.**
- 18.7 Predlaže se da forma ponude prati poglavlja iz tenderske dokumentacije. Prilikom pripreme ponude potrebno je jasno napisati šta se nudi (jednoznačno navesti proizvođača, zemlju porijekla, vrstu i tip proizvoda i karakteristike koje pokazuju da je ponudena stavka ono što se traži u tehničkoj specifikaciji ili njen ekvivalent istih ili boljih karakteristika). U priloženim katalogima, crtežima i drugoj pratećoj tehničkoj dokumentaciji, moraju jasno biti naznačene ponudene stavke, sa svim detaljima i da se na istima potvrde karakteristike ponudene stavke (ne prilagati uopštene kataloge u kojima nije jednoznačno navedeno koje parametre ima ponudena stavka). **Tehnička dokumentacija koja ne upućuje jednoznačno na dati proizvod/uslugu neće biti razmatrana.**

19. Jezik i pismo ponude

- 19.1 Ponuda, svi dokumenti i pisana korespondencija u vezi sa ponudom između ponuđača i ugovornog organa mora biti na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, i napisana na latiničnom ili ćiriličnom pismu ili na nekom drugom jeziku koji se najčešće koristi u međunarodnoj trgovini, ali pod uslovom da je obavezno u ponudi dostavljen i zvanični prevod (ovjeren od strane ovlaštenog sudskog tumača za jezik sa kojeg je izvršen prevod), na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.
- Izuzetno, štampana literatura, brošure, nacrti, kataloška dokumentacija proizvođača materijala i opreme i protokoli o tipskim ispitivanjima materijala i opreme, koje ponuđač dostavlja mogu biti napisani na engleskom jeziku, bez obaveze prevoda na neki od službenih jezika u BiH.
- Takođe, štampana literatura, brošure, nacrti, kataloška dokumentacija proizvođača materijala i opreme i protokoli o tipskim ispitivanjima materijala i opreme, koje ponuđač dostavlja mogu biti napisani i na drugom jeziku koji se koristi u međunarodnoj trgovini (npr. njemački, francuski,...), ali uz uslov da se dostavi i cjelokupan prevod na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, izvršen od strane ovlaštenog prevodioca.

20. Način dostavljanja ponuda

- 20.1 Ponuda se dostavlja u originalu i jednoj (1) kopiji (hard copy) i jednom (1) primjerku na CD-u ili DVD-u ili USB stick-u zajedno sa originalom. Na originalu i kopiji će čitko pisati „ORIGINAL PONUDE“ i „KOPIJA PONUDE“, respektivno. Kopija ponude sadrži sva

dokumenta koja sadrži i original. U slučaju razlike između originala i kopije ponude, vjerodostojan je original ponude.

Kopija ponude se dostavlja zajedno sa originalom u jednoj koverti/paketu ili u više odvojenih koverata/paketa, **ako je fizički izvodivo**, ili u više odvojenih koverata/paketa. **Elektronska kopija ponude se dostavlja u posebnoj koverti stavljenoj u kovertu/paket sa originalom ponude ili se dostavlja zalijepljena/uvezana u original ponude.**

20.2 Ponuda, bez obzira na način dostavljanja, mora biti zaprimljena na protokol ugovornog organu, na adresi navedenoj u tenderskoj dokumentaciji, do datuma i vremena navedenog u obavještenju o nabavci i tenderskoj dokumentaciji. Sve ponude zaprimljene nakon tog vremena su neblagovremene i kao takve, neotvorene će biti vraćene ponuđaču.

20.3 Ponude se dostavljaju lično na protokol ugovornog organa ili putem pošte, na adresu ugovornog organa u zatvorenoj koverti/paketu na kojoj, na prednjoj strani, mora biti navedeno:

- **Naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača)** – u lijevom gornjem uglu koverta/paketa,
- na prednjoj strani koverta/paketa:
„Elektroprenos - Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
- broj nabavke: **JN – OP – 01/18**
- naziv predmeta nabavke: **Prokres šume u trasama dalekovoda**
- naziv lota/lotova za koji se ponuda dostavlja:
Ponuda za LOT _____
Ponuda za LOT _____
...
- naznaka: **„NE OTVARAJ – do 21.05.2018. godine do 11:30 časova “.**

20.4 Dopuštenost dostave alternativnih ponuda: Nije dozvoljeno dostavljanje alternativnih ponuda.

20.5 Ponuđači mogu dostaviti ponudu za jedan lot, za više lotova ili za sve lotove. Za svaki lot se podnosi posebna ponuda. Ponuđač za svaki lot može dostaviti samo jednu ponudu. Ponude ponuđača koji dostavi više ponuda, samostalno ili u okviru grupe ponuđača za isti lot, biće odbačene. Ponude za sve lotove na koje se prijavljuje ponuđač mogu se dostaviti u posebnim kovertama/paketima na kojima mora biti naznačeno na koji lot se ponuda odnosi (ili zajedno u jednoj koverti/paketu), sa naznačenim podacima iz tačke 20.3.

20.6 Ponuđač koji dostavlja ponudu za više lotova može **dokumente koji su zajednički za više lotova** (izjave i dokaze o ispunjavanju uslova za kvalifikaciju) dostaviti u jednoj ponudi, prvoj po rednom broju lota na koji se prijavljuje ili posebno u ponudi za svaki lot.

21. Mjesto, datum i vrijeme za prijem ponuda

21.1 Ponude se dostavljaju na način definisan u tački 20. ove tenderske dokumentacije, na protokol ugovornog organa na sljedeću adresu:

"Elektroprenos - Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka



**ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka
Bosna i Hercegovina**

21.2 Rok za dostavljanje ponuda je 21.05.2018. godine do 11:00 časova.

21.3 Ponuda ponuđača mora biti dostavljena do datuma i sata naznačenog u obavještenju o nabavci odnosno tenderskoj dokumentaciji i za ugovorni organ nije relevantno kada je ona poslata niti na koji način. Ponuđači koji ponude dostavljaju poštom preuzimaju rizik kašnjenja ukoliko ponude ne stignu do krajnjeg roka utvrđenog tenderskom dokumentacijom. Ponude zaprimljene nakon isteka roka za prijem ponuda se vraćaju neotvorene ponuđačima.

22. Mjesto, datum i vrijeme otvaranja ponuda

22.1 Javno otvaranje ponuda će se održati **21.05.2018. godine u 11:30 časova**, u prostorijama Ugovornog organa „Elektroprenos – Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka, Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka.

22.2 Ovlašteni predstavnici ponuđača, kao i sva druga zainteresovana lica mogu prisustvovati otvaranju ponuda. Informacije koje se iskazuju u toku javnog otvaranja ponuda će se dostaviti svim ponuđačima koji su u roku dostavili ponude putem Zapisnika sa otvaranja ponuda, odmah, a najkasnije u roku od 3 dana.

22.3 Na javnom otvaranju ponuda saopštiće se sljedeće informacije:

- naziv ponuđača;
- cijena ponude (bez PDV-a);
- popust naveden u ponudi, ako je posebno iskazan.

22.4 Predstavnici ponuđača moraju imati ovlaštenje za učešće na javnom otvaranju ponuda u ime Ponuđača, ovjereno i potpisano od strane odgovorne osobe, da bi mogli potpisati i preuzeti Zapisnik sa otvaranja ponuda i vršiti druge pravne radnje zastupanja interesa Ponuđača na otvaranju ponuda. U suprotnom, prisustvovati će otvaranju i smatrat će se ostalim zainteresovanim osobama bez gore navedenih prava.

23. Izmjena, dopuna i povlačenje ponuda

23.1 Do isteka roka za prijem ponuda, ponuđač može svoju ponudu izmjeniti ili dopuniti i to da u posebnoj koverti/paketu, dostavi sve dokumente koji su vezani za izmjene ili dopune, uvezane na način kako se traži ovom tenderskom dokumentacijom, a na koverti/paketu, na prednjoj strani, navesti sljedeće:

- **Naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača)** – u lijevom gornjem uglu koverta/paketa,
- na prednjoj strani koverta/paketa:

**„Elektroprenos - Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.**

IZMJENA/DOPUNA PONUDE ZA NABAVKU

- broj nabavke: **JN – OP – 01/18,**
- naziv predmeta nabavke: **Prokres šume u trasama dalekovoda**
- naziv lota/lotova za koji se dostavlja izmjena ponude:

Izmjena ponude za LOT _____

Izmjena ponude za LOT _____

...

– naznaka: „**NE OTVARAJ – do 21.05.2018. godine do 11:30 časova**“.

23.2 Ponuđač može do isteka roka za prijem ponuda odustati od svoje ponude, na način da dostavi pisanu izjavu da odustaje od ponude, uz obavezno navođenje predmeta nabavke i broja nabavke, i to najkasnije do roka za prijem ponuda. U tom slučaju ponuda će biti vraćena ponuđaču neotvorena.

23.3 Ponuda se ne može mijenjati, dopunjavati, niti povući nakon isteka roka za prijem ponuda.

24. Cijena ponude

24.1 Cijena ponude je cijena bez PDV-a, koja je jednaka zbiru cijena bez PDV-a svih stavki navedenih u Obrascu za cijenu ponude – Prilog 3.

24.2 Cijena ponude mora biti isto izražena u Obrascu za ponudu – Prilog 2 i Obrascu za cijenu ponude – Prilog 3. U slučaju da se ne slažu cijene iz ova dva obrasca, prednost se daje cijeni ponude iz Obrasca za cijenu ponude – Prilog 3.

24.3 Cijena ponude se u Obrascu za ponudu i Obrascu za cijenu ponude navodi bez PDV-a, a zatim se posebno navodi ponuđeni popust, cijena ponude sa uključenim popustom, iznos PDV-a na cijenu ponude sa uključenim popustom i na kraju ukupna cijena ponude sa uključenim popustom (sa PDV-om). Ukupna cijena ponude sa uključenim popustom (sa PDV-om) piše se brojevima i slovima, kako je to predviđeno u Obrascu za ponudu. U slučaju neslaganja iznosa upisanih brojevano i slovima, prednost se daje iznosu upisanom slovima.

24.4 Ponuđači su dužni dostaviti popunjen obrazac za cijenu ponude – Prilog 3, u skladu sa svim zahtjevima koji su u njemu definisani, i ponuđač je dužan dati ponudu za sve stavke koje su navedene u obrascu. U slučaju da ponuđač ne popuni obrazac u skladu sa postavljenim zahtjevima, njegova ponuda će biti odbačena.

24.5 Ponuđač iskazuje popust u procentima i u novčanom iznosu. U slučaju da ponuđač ne nudi popust, na mjestima gdje se upisuje pripadajući iznos popusta upisuje 0,00. Ako ponuđač ne iskaže popust na propisan način ili na bilo koji način uslovljava popust, smatraće se da nije ni ponudio popust. U slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu prednost se daje iznosu iskazanom u procentima.

24.6 Ukoliko ponuđač nije PDV obaveznik u Bosni i Hercegovini, cijenu ponude u Obrascu za ponudu i Obrascu za cijenu ponude navodi bez PDV-a, zatim posebno navodi ponuđeni popust, cijenu ponude sa uključenim popustom bez PDV-a, ne prikazuje PDV (na mjestu gdje se upisuje pripadajući iznos PDV-a upisuje 0,00) i na kraju, na mjestu ukupne cijene ponude upisuje prethodno navedenu cijenu ponude sa uključenim popustom bez PDV-a (brojevima i slovima).

U slučaju stranog ponuđača, isti je dužan da se, ukoliko bude izabran kao najpovoljniji, registruje kod poreskog punomoćnika za PDV koji ima sjedište u BiH, a sve skladu sa članom 60. Zakona o porezu na dodatu vrijednost ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", br. 9/05, 35/05 i 100/08), (u daljem tekstu: Zakon o PDV-u), i o tome Ugovornom organu dostavi pisani dokaz najkasnije do zaključenja ugovora.



24.7 Ponuđena cijena robe, radova ili usluga na paritetu DDP treba uključivati sve obaveze vezane za tu robu, a naročito:

- a) sve carinske obaveze ili poreze na uvoz i prodaju ili druge poreze koji su već plaćeni ili koji se mogu platiti na komponente i sirovine koje se koriste u proizvodnji ili sastavljanju roba;
- b) sve carinske obaveze ili poreze na uvoz i prodaju ili druge poreze koji su već plaćeni na direktno uvezene komponente koje se nalaze ili će se nalaziti u toj robi;
- c) sve pripadajuće indirektne poreze (odnosi se na carine ali ne na PDV koji se plaća u BiH), poreze na prodaju i druge slične poreze na gotove proizvode koji će se trebati platiti u Bosni i Hercegovini, ako ovaj ugovor bude dodjeljen;
- d) cijenu prijevoza i špediterske usluge;
- e) osiguranje;
- f) cijenu popratnih (dodatnih) usluga navedenih u tenderskoj dokumentaciji;
- g) druge troškove u procesu nabavke i isporuke robe.

24.8 Cijena ponude koju navede ponuđač neće se mijenjati u toku izvršenja ugovora i ne podliježe bilo kakvim promjenama. Ugovorni organ će kao neprihvatljivu odbiti onu ponudu koja sadrži cijenu ponude koja se može prilagođavati, a koja nije u skladu sa ovim stavom.

24.9 Cijena ponude treba biti navedena u konvertibilnim markama (KM). Strani ponuđači mogu cijenu ponude iskazati u eurima (€), isključivo na paritetu DDP (Incoterms 2010). Navedeni iznos preračunaće se u KM prema zvaničnom kursu Centralne banke Bosne i Hercegovine na dan otvaranja ponuda i zadržati po istom kursu sve do kraja realizacije ugovora.

25. Kriterijum za dodjelu ugovora

25.1 Kriterijum za dodjelu ugovora je: **Najniža cijena**

25.2 Ugovor se dodjeljuje ponuđaču koji je ponudio najnižu cijenu ponude.

25.3 Ponude koje ne zadovolje tehničke zahtjeve i specifikacije ili nisu u skladu sa opisom predmeta javne nabavke, biće odbijene.

26. Period važenja ponude

26.1 Ponude moraju važiti **devedeset (90) dana**, računajući od isteka roka za dostavljanje ponuda. Sve dok ne istekne period važenja ponuda, ugovorni organ ima pravo da traži od ponuđača u pisanoj formi da produže period važenja njihovih ponuda do određenog datuma. Ponuđači mogu odbiti takav zahtjev, a da time ne izgube pravo na garanciju za ozbiljnost ponude.

Ponuđač koji pristane da produži period važenja svoje ponude i o tome u pisanoj formi obavijesti ugovorni organ, produziće period važenja ponude i dostaviti produženu garanciju za ozbiljnost ponude sa produženim rokom i to u roku koji odredi ugovorni organ. Ponuda se ne smije mijenjati. Ako ponuđač ne odgovori na zahtjev ugovornog organa u vezi sa produženjem perioda važenja ponude ili ne dostavi produženu garanciju za ozbiljnost ponude, smatrat će se da je ponuđač odbio zahtjev ugovornog organa, te se njegova ponuda neće razmatrati u daljem toku postupka.

26.2 Ponuđeni period važenja ne može biti kraći od perioda traženog u tenderskoj dokumentaciji, a ugovorni organ ne može utvrditi period kraći od 30 dana. Ukoliko ponuđač u ponudi ne navede period njenog važenja, smatra se da ponuda važi za period naznačen u tenderskoj dokumentaciji.

26.3 U slučaju da je period važenja ponude kraći od perioda navedenog u tenderskoj dokumentaciji, ugovorni organ će odbiti takvu ponudu u skladu sa članom 60. stav (1) Zakona.

27. Nacrt ugovora

27.1 Nacrt ugovora je dat u Prilogu 9 ove tenderske dokumentacije. Ponuđač ne treba da popuni Nacrt ugovora sa svojim podacima i detaljima koji su sadržani u ponudi (tj. cijena i drugi podaci). Ti podaci će biti uvršteni u Ugovor prilikom pripreme istog nakon provedenog postupka javne nabavke kojom prilikom će se upisati podaci koje je ponuđač naveo u svojoj ponudi. Nacrt ugovora na njegovoj zadnjoj stranici, treba da bude potpisan od strane **ponuđača (odgovorne osobe ponuđača ili osobe ovlaštene za podnošenje ponude od strane ponuđača)** te ovjeren pečatom ponuđača na za to predviđenom mjestu. Na prethodno opisan način, potpisan i ovjeren nacrt ugovora čini sastavni dio ponude.

28. Zaključivanje ugovora

28.1 Ugovorni organ će dostaviti na potpis izabranom ponuđaču prijedlog ugovora i to nakon isteka roka od petnaest (15) dana, računajući od dana kada su svi ponuđači obaviješteni o izboru najpovoljnijeg ponuđača, osim u slučaju da odluka nije postala konačna zbog uložene žalbe (slučaj odgađanja nastavka postupka) ili je poništena povodom uložene žalbe. Prijedlog ugovora će odgovarati nacrtu ugovora iz tenderske dokumentacije pri čemu Ugovorni organ zadržava pravo prilagođenja prijedloga ugovora u skladu sa predmetom nabavke.

28.2 Ugovor će se zaključiti u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije, prihvaćene ponude i u skladu sa zakonima o obligacionim odnosima u BiH.

28.3 Ugovorni organ će dostaviti prijedlog ugovora ponuđaču čija je ponuda na rang listi odmah iza ponude izabranog ponuđača, ako izabrani ponuđač:

- propusti da dostavi originale ili ovjerene kopije dokumenata i člana 45. i 47. Zakona, ne starije od tri mjeseca od dana dostavljanja ponude, u roku od 5 dana od dana obavještenja o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili
- propusti da dostavi dokumentaciju koja je bila uslov za potpisivanje ugovora, a koju je bio dužan da dostavi u skladu sa propisima u BiH, ili
- u pisanoj formi odbije dodjelu ugovora, ili
- propusti da dostavi garanciju za izvršenje ugovora u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije, ili
- propusti da potpiše ugovor o nabavci u roku koji odredi Ugovorni organ ili
- odbije da zaključi ugovor u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije i ponude koju je dostavio.

28.4 U slučaju podjele nabavke na lotove, Ugovor se zaključuje za svaki lot posebno, a ako je jedan ponuđač najuspješniji za dva ili više lotova, ugovorni organ može zaključiti jedan ugovor za sve lotove na kojima je ponuđač najuspješniji (član 16. ZJN).

OSTALI PODACI I DODATNE INFORMACIJE

29. Trošak ponude, objava i preuzimanje tenderske dokumentacije

- 29.1 Trošak pripreme ponude i podnošenja ponude u cjelini snosi ponuđač.
- 29.2 Ugovorni organ objavljuje tendersku dokumentaciju, istovremeno s objavom obavještenja o nabavci, u sistemu "E-nabavke", u skladu sa članom 55. Zakona i članom 1. stav (3) tačka b) i članom 9 Uputstva o uslovima i načinu objavljivanja obavještenja i dostavljanja izvještaja u postupcima javnih nabavki u informacionom sistemu "E-nabavke" ("Službeni glasnik BiH", broj 90/14, 53/15).
- 29.3 Preuzimanje tenderske dokumentacije vrši se na način da zainteresovani privredni subjekti iz člana 2. stav (1) tačka c) Zakona koji su registrovani u sistemu "E-nabavke" bez naknade, preuzimaju tendersku dokumentaciju objavljenu u sistemu "E – nabavke". Objavom tenderske dokumentacije na sistemu "E – nabavke" onemogućeno je dostavljanje iste na druge načine predviđene članom 55. stav (1) tačka a) – c) Zakona. Također, za istu se ne zahtjeva novčana naknada za preuzimanje.
- 29.4 Tenderska dokumentacija može se preuzeti više puta za isti postupak javne nabavke. Ako korisnik sistema preuzme tendersku dokumentaciju za isti postupak javne nabavke više puta, rok za žalbu iz člana 101. stav (1) tačka b) Zakona računa se od prvog preuzimanja tenderske dokumentacije.
- 29.5 Kompletna tenderska dokumentacija, za uvid, biće objavljena na web stranici Ugovornog organa i to: www.elprenos.ba

30. Ispravka i/ili izmjena tenderske dokumentacije, traženje pojašnjenja

- 30.1 Objavom tenderske dokumentacije u sistemu "E – nabavke", postavljanje zahtjeva za pojašnjenje tenderske dokumentacije i odgovora s pojašnjenjem može se izvršiti samo u formi i na način kako je definisano u sistemu "E – nabavke". Izmjene i dopune tenderske dokumentacije se vrše na način da se objavljuje novi dokument u sistemu "E – nabavke".
- 30.2 Zainteresovani kandidati/ponuđači mogu, u sistemu "E – nabavke", tražiti pojašnjenje tenderske dokumentacije blagovremeno, a najkasnije deset (10) dana prije isteka roka za podnošenje zahtjeva za učešće ili ponuda.
- 30.3 Ugovorni organ će odgovoriti na zahtjev za pojašnjenje, blagovremeno u roku od tri (3) dana, a najkasnije pet (5) dana prije isteka roka za podnošenje zahtjeva za učešće ili ponude, a odgovor s pojašnjenjem kroz sistem "E – nabavke" dostaviti svim kandidatima/ponuđačima koji su preuzeli tendersku dokumentaciju sa sistema "E – nabavke".
- 30.4 Ukoliko odgovor iz stava (3) ovog člana, dovodi do izmjena tenderske dokumentacije i te izmjene zahtijevaju od kandidata/ponuđača da izvrše znatne izmjene i/ili da prilagode njihove ponude, naručilac je obavezan produžiti rok za podnošenje zahtjeva za učešće ili ponuda, najmanje za sedam (7) dana.
- 30.5 Ukoliko se nakon osiguranja tenderske dokumentacije pokaže da je za pripremu ponuda neophodna posjeta mjestu pružanja usluga, Ugovorni organ je obavezan produžiti rok za prijem ponuda za najmanje sedam (7) dana, kako bi se omogućilo da se svi ponuđači upoznaju

sa svim informacijama koje su neophodne za pripremu ponuda, izuzev u slučaju kada je u tenderskoj dokumentaciji već predviđen obilazak mjesta ili lokacije za pružanje usluga.

30.6 Ugovorni organ može napraviti izmjene i dopune tenderske dokumentacije pod uslovom da se one učine dostupnim zainteresovanim kandidatima/ponuđačima istog dana, a najkasnije pet dana prije isteka utvrđenog roka za prijem zahtjeva za učešće ili ponuda.

31. Podugovaranje

31.1 U slučaju da ponuđač u svojoj ponudi (tačka 6. Izjave ponuđača u Obrascu za ponudu - Prilog 2) naznači da će dio ugovora dati podugovaraču, mora se izjasniti koji dio (opisno ili procentualno ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a) će dati podugovaraču. U Izjavi ne mora identifikovati podugovarača.

31.2 Izabrani ponuđač je dužan, prije nego uvede podugovarača u posao, obratiti se pismeno ugovornom organu za saglasnost za uvođenje podugovarača, sa svim podacima vezano za podugovarača. Ugovorni organ može izvršiti provjeru kvalifikacija ponuđača u skladu s članom 44. Zakona, i u roku od 15 dana od dana prijema obavijštenja o podugovaraču, obavijestiti dobavljača o svojoj odluci.

31.3 Ugovorni organ ukoliko odbije dati saglasnost za uvođenje podugovarača za koje je izabrani ponuđač dostavio zahtjev, dužan je pismeno obrazložiti razloge zbog kojih nije dao saglasnost.

31.4 Ponuđač kojem je dodijeljen ugovor dužan je da prije realizacije podugovora dostaviti ugovornom organu podugovor koji obavezno sadrži sledeće elemente propisane članom 73. stav (4) Zakona, i to:

- dio ugovora - koji će realizovati podugovarač;
- naziv, opis i vrijednost dijela ugovora koji će realizovati podugovarač;
- podatke o podugovaraču: naziv podugovarača, sjedište, JIB/IDB, broj transakcionog računa i naziv banke kod koje se vodi.

31.5 Gore navedeni podaci su osnov za direktno plaćanje podugovaraču.

31.6 U slučaju podugovaranja, odgovornost za uredno izvršavanje ugovora snosi izabrani ponuđač.

Napomena:

U skladu sa Zakonom o javnim nabavkama podugovarač se ne smatra ponuđačem niti članom grupe ponuđača u smislu postupka javne nabavke.

Ukoliko se ponuđač u ponudi uopšte ne izjasni o angažovanju podugovarača smatraće se da ga neće angažovati.

32. Ukoliko se kao ponuđač javi fizičko lice (uslovi i dokazi)

32.1 U slučaju da ponudu dostavlja fizičko lice u smislu odredbe člana 2. stav (1) tačka c) Zakona, u svrhu dokaza u smislu ispunjavanja uslova lične sposobnosti i sposobnosti obavljanja profesionalne djelatnosti dužan je dostaviti slijedeće dokaze:

- a) izvod/uvjerenje nadležnog suda kojim dokazuje da u krivičnom postupku nije izrečena pravosnažna presuda kojom je osuđen za krivično djelo učešća u kriminalnoj organizaciji, za korupciju, prevaru ili pranje novca, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili zemlji u kojoj je registrovan, koje glasi na ime vlasnika – preduzetnika;
- b) uvjerenje od nadležnog organa uprave da nije u postupku obustavljanja poslovne djelatnosti;
- c) potvrda nadležne poreske uprave da izmiruje doprinose za penziono-invalidsko osiguranje i zdravstveno osiguranje za sebe i zaposlene (ukoliko ima zaposlenih u radnom odnosu),
- d) potvrda nadležne poreske uprave da izmiruje sve poreske obaveze kao fizičko lice registrovano za samostalnu djelatnost;
- e) potvrda nadležnog opštinskog organa da je registrovan i da obavlja djelatnost za koju je registrovan.

32.2 Pored dokaza o ličnoj sposobnosti i sposobnosti obavljanja profesionalne djelatnosti, dužan je dostaviti sve dokaze u pogledu ekonomsko-finansijske sposobnosti i tehničke i profesionalne sposobnosti, koji se traže u tačkama 14. i 15. tenderske dokumentacije.

33. Rok za donošenje odluke o izboru

33.1 Ugovorni organ će donijeti odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili odluku o poništenju u postupku javne nabavke u roku koji je određen tenderskom dokumentacijom kao rok važenja ponude, a najkasnije u roku od 7 (sedam) dana od dana isteka važenja ponude, odnosno u produženom periodu roka važenja ponude, ukoliko se on produži na zahtjev ugovornog organa. Odluka o rezultatima postupka javne nabavke biće objavljena na web stranici ugovornog organa www.elprenos.ba.

33.2 Svi ponuđači će biti obaviješteni o odluci ugovornog organa o rezultatu postupka javne nabavke u roku od 7 (sedam) dana od dana donošenja odluke, i to putem pošte s povratnicom. Uz obavještenje o rezultatima postupka ugovorni organ će dostaviti ponuđačima odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili poništenju postupka, kao i zapisnik o ocjeni ponuda.

34. Rok, način i uslovi plaćanja izabranom ponuđaču

34.1 Plaćanje izabranom ponuđaču će se vršiti na način definisan u članu 4. Nacrta ugovora, (Prilog 9 ove tenderske dokumentacije).

35. Povjerljivost dokumentacije privrednih subjekata

35.1 Ponuđač koji dostavlja ponudu koja sadrži određene informacije/podatke koje su povjerljive treba da u ponudi dostavi spisak povjerljivih informacija/podataka u formi koja je data u Prilogu 4 - Obrazac za povjerljive informacije, potpisan i ovjeren od strane ponuđača ili u slučaju da ponuda ne sadrži povjerljive informacije/podatke, treba da u ponudi dostavi Obrazac za povjerljive informacije potpisan i ovjeren od strane ponuđača, sa izjašnjenjem da nema povjerljivih informacija.

U slučaju postojanja povjerljivih informacija/podataka, uz njihovo navođenje, ponuđač je dužan da naznači brojeve stranica u ponudi na kojoj se nalaze, pravni osnov po kojem se te informacije/podaci smatraju povjerljivim i koliko dugo će biti povjerljive.

35.2 Ukoliko ponuđač u ponudi ne dostavi Obrazac za povjerljive informacije ili ga dostavi nepopunjenog smatraće se da ponuda ne sadrži povjerljive informacije i neće biti odbačena.

35.3 Povjerljivim podacima ne mogu se smatrati (član 11.ZJN):

- a) ukupne i pojedinačne cijene iskazane u ponudi;
- b) predmet nabavke, odnosno ponuđena roba, usluga ili rad od koje zavisi poređenje sa tehničkom specifikacijom i ocjena da je ponuda u skladu sa zahtjevima iz tehničke specifikacije;
- c) dokazi o ličnoj situaciji ponuđača (u smislu odredbi čl. 45.-51. Zakona).

35.4 Ako ponuđač označi povjerljivim podatke koji se u skladu sa ovom tačkom tenderske dokumentacije ne mogu proglasiti povjerljivim ili dijelove ponude koji su po svojoj prirodi javne informacije (katalozi, finansijski izvještaji koji su dostupni na web-u, podaci koji se koriste za ocjenu ponude, uvjerenja iz javnih registara i slični dokumenti), ugovorni organ ih neće smatrati povjerljivim, a ponuda ponuđača neće biti odbačena.

35.5 Nakon javnog otvaranja ponuda ni jedna informacija vezana za ispitivanje, pojašnjenje ili ocjenu ponuda ne smije se otkrivati nijednom učesniku postupka ili trećoj osobi prije nego što se odluka o rezultatu postupka ne saopšti učesnicima postupka.

35.6 Učesnici u postupku javne nabavke ni na koji način ne smiju neovlašteno prisvajati, koristiti za svoje potrebe ili proslijediti trećim licima podatke, rješenja ili dokumentaciju (informacije, planove, kompjuterske programe i dr.) koji su mu stavljeni na raspolaganje ili do kojih su došli na bilo koji način u postupku javne nabavke.

35.7 Nakon prijema odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili odluke o poništenju postupka javne nabavke, a najkasnije do isteka roka za žalbu, ugovorni organ će po prijemu zahtjeva ponuđača, a najkasnije u roku od dva (2) dana od dana prijema zahtjeva, omogućiti uvid u svaku ponudu, uključujući dokumente podnesene u skladu sa članom 45. stav (2) ZJN i pojašnjenja originalnih dokumenata u skladu s članom 68. stav (3) ZJN, osim informacija koje je ponuđač označio kao povjerljive i koje se mogu smatrati povjerljivim u skladu sa Zakonom.

36. Neprirrodno niska cijena ponude

36.1 Ako ugovorni organ ocijeni da je ponuđena cijena neprirrodno niska, u skladu sa članom 66. Zakona, pismeno će zahtijevati od ponuđača da obrazloži ponuđenu cijenu.

36.2 Ponuđač je dužan na zahtjev ugovornog organa da pismeno dostavi detaljne informacije o relevantnim sastavnim elementima ponude, uključujući elemente cijene, odnosno razloge za ponuđenu cijenu. Ugovorni organ će uzeti u razmatranje objašnjenja koja se na primjeren način odnose na:

- a) ekonomičnost proizvodnog procesa, pruženih usluga ili građevinske metode;
- b) izabrana tehnička rješenja i/ili izuzetno pogodne uslove koje ponuđač ima za dostavu robe, pružanje usluga ili za izvođenje radova;
- c) originalnost robe, usluga ili radova koje je ponuđač ponudio;
- d) usklađenost s važećim odredbama koje se odnose na zaštitu na radu i uslove rada na mjestu gdje se isporučuje roba, pružaju usluge ili se izvode radovi;
- e) mogućnost da ponuđač prima državnu pomoć, s tim da ponuđač mora dokazati da je državna pomoć dodijeljena u skladu sa važećim propisima.

36.3 Ugovorni organ će obavezno zatražiti obrazloženje neprirodno niske cijene ponude, u sljedećim slučajevima:

- ako je cijena ponude za više od 50 % niža od prosječne cijene preostalih prihvatljivih ponuda, ako su primljene najmanje tri prihvatljive ponude, ili
- ako je cijena ponude za više od 20% niža od cijene drugorangirane prihvatljive ponude.

Ovo pravilo ne sprečava ugovorni organ da zatraži obrazloženje neprirodno niske cijene ponude i iz drugih razloga propisanih članom 66. Zakona o javnim nabavkama.

36.4 Ako ponuđač odbije da dostavi pisano obrazloženje ili dostavi obrazloženje, iz kojeg se ne može utvrditi da će ponuđač biti u mogućnosti da isporuči robu/pruži usluge/izvede radove po ponuđenoj cijeni, ugovorni organ će takvu ponudu odbaciti.

37. Provjera računске ispravnosti ponude

37.1 Ugovorni organ će ispraviti bilo koju grešku u ponudi koja je čisto aritmetičke prirode, ukoliko se ista otkrije tokom provjere računске ispravnosti ponude. Ugovorni organ će neodložno ponuđaču uputiti obavještenje o svakoj ispravci i može nastaviti sa postupkom ocjene ponude, sa ispravljenom greškom, pod uslovom da je ponuđač pisanim putem prihvatio ispravku u roku koji je odredio ugovorni organ. Ispravljeni iznosi su kao takvi obavezujući za ponuđača. Ako ponuđač ne prihvati predloženu ispravku, ponuda se odbacuje i garancija za ozbiljnost ponude, ukoliko postoji, se vraća ponuđaču.

37.2 Ugovorni organ će ispraviti greške u računanju cijene u sljedećim slučajevima:

- a) ako postoji razlika između jedinične cijene i ukupnog iznosa koji se dobije množenjem jedinične cijene i količine, jedinična cijena koja je navedena će imati prednost i potrebno je ispraviti konačan iznos;
- b) ako postoji greška u ukupnom iznosu u vezi sa sabiranjem podiznosa, podiznos će imati prednost, kada se ispravlja ukupan iznos.

37.3 Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.

38. Preferencijalni tretman domaćeg

38.1 Ugovorni organ primjenjivaće preferencijalni tretman domaćeg iz člana 67. Zakona o javnim nabavkama BiH ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", broj: 39/14) i Odluke Savjeta ministara BiH o obaveznoj primjeni preferencijalnog tretmana domaćeg, ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", br. 83/16, u daljem tekstu Odluka).

38.2 Preferencijalni tretman domaćeg će se primjenjivati isključivo u svrhu upoređivanja ponuda, prilikom ocjene ponuda u skladu sa članom 1., stav (1), tačka a) Odluke. Prilikom obračuna cijena iz ponuda u svrhu upoređivanja ponuda, cijena domaćih ponuda će se umanjiti za preferencijalni faktor u iznosu od **deset posto (10%)**.

U smislu ove odredbe, a obzirom da se radi o ugovoru o nabavci usluga, kao što je naznačeno u tački 5.3 ove tenderske dokumentacije, domaće ponude su ponude koje dostave fizička ili pravna lica sa sjedištem u BiH, osnovana u skladu sa zakonom BiH, u kojima najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz BiH.

U svrhu dokazivanja da ponuda ispunjava uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg ponuđač je dužan da dostavi:

- 1) Izjavu da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz BiH (izjava je sadržana u tački 4. Izjave ponuđača u okviru Obrascica za ponudu - Prilog 2 ove tenderske dokumentacije),
- 2) Spisak zaposlenih ovjeren od strane nadležne institucije – Fonda za penzijsko i invalidsko osiguranje ili Poreske uprave, original ili ovjerena kopija ili ovjerene kopije ugovora ili nekog drugog pravnog akta (ugovor o radu, ugovor o djelu i slično) iz kojeg se vidi da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz BiH.

Dostavljeni dokumenti moraju biti originali ili ovjerene kopije originala koji ne može biti stariji od tri (3) mjeseca, računajući od dana dostavljanja ponude.

Ugovorni organ zadržava pravo provjere dostavljenih podataka i dokumenata.

U skladu sa članom 1., stav (2) Odluke o obaveznoj primjeni preferencijalnog tretmana domaćeg, za ponuđače iz država potpisnica Sporazuma o izmjeni i pristupanju Centralnoevropskom sporazumu o slobodnoj trgovini (CEFTA 2006), izuzev Republike Hrvatske, Bugarske i Rumunije koje su u međuvremenu postale članice EU, preferencijalni tretman domaćeg primjenjivaće se u skladu sa odredbama tog sporazuma.

Shodno tome primjena preferencijalnog faktora je isključena u odnosu na ponude koje podnose pravna ili fizička lica sa sjedištem u državama potpisnicama CEFTE i koja su registrovana u skladu sa zakonima u državama potpisnicama CEFTE, kod kojih najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz država potpisnica CEFTE.

U svrhu dokazivanja da ponude ispunjavaju prethodno navedene uslove, a obzirom da se radi o ugovoru o nabavci usluga kao što je naznačeno u tački 5.3 ove tenderske dokumentacije, ponuđači iz država potpisnica CEFTE su dužni da dostave:

- 1) Izjavu da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz država potpisnica CEFTA (izjava se daje na memorandumu ponuđača i mora biti ovjerena potpisom i pečatom ponuđača),
- 2) Spisak zaposlenih ovjeren od strane nadležne institucije – Fonda za penzijsko i invalidsko osiguranje ili Poreske uprave ili druge nadležne institucije u državi CEFTA, original ili ovjerena kopija ili ovjerene kopije ugovora ili nekog drugog pravnog akta (ugovor o radu, ugovor o djelu i slično) iz kojeg se vidi da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz država potpisnica CEFTA.

Dostavljeni dokumenti moraju biti originali ili ovjerene kopije originala koji ne može biti stariji od tri (3) mjeseca, računajući od dana dostavljanja ponude.

Ugovorni organ zadržava pravo provjere dostavljenih podataka i dokumenata.

38.3 Preferencijalni tretman domaćeg, u slučaju ponude koju podnosi grupa ponuđača, će se primjenjivati na sljedeći način:

- Domaćom ponudom smatra se ponuda koju podnosi grupa ponuđača koju čine pravna ili fizička lica sa sjedištem u BiH i koja su registrovana u skladu sa zakonima u BiH i kod kojih najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz BiH.

U svrhu dokazivanja da ponuda grupe ponuđača ispunjava uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg, grupa ponuđača je dužna da dostavi:

- 1) Izjavu da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz BiH (izjava je sadržana u tački 4. Izjave ponuđača u okviru Obrascas za ponudu - Prilog 2 ove tenderske dokumentacije),
- 2) Spisak zaposlenih ovjeren od strane nadležne institucije – Fonda za penzijsko i invalidsko osiguranje ili Poreske uprave, original ili ovjerena kopija ili ovjerene kopije ugovora ili nekog drugog pravnog akta (ugovor o radu, ugovor o djelu i slično) iz kojeg se vidi da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz BiH.;

- Domaćom ponudom se smatra i ponuda koju podnosi grupa ponuđača koju čine pravna ili fizička lica sa sjedištem u državama potpisnicama CEFTE i koja su registrovana u skladu sa zakonima u državama potpisnicama CEFTE i najmanje jedno pravno ili fizičko lice sa sjedištem u BiH koje je registrovano u skladu sa zakonima u BiH i kod kojih najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz BiH.

U svrhu dokazivanja da ponuda grupe ponuđača ispunjava uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg, grupa ponuđača je dužna da dostavi:

- 1) Izjavu da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz BiH (izjava je sadržana u tački 4. Izjave ponuđača u okviru Obrascas za ponudu - Prilog 2 ove tenderske dokumentacije),
- 2) Spisak zaposlenih ovjeren od strane nadležne institucije – Fonda za penzijsko i invalidsko osiguranje ili Poreske uprave, original ili ovjerena kopija ili ovjerene kopije ugovora ili nekog drugog pravnog akta (ugovor o radu, ugovor o djelu i slično) iz kojeg se vidi da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz BiH;

- Primjena preferencijalnog faktora je isključena u odnosu na ponudu koju podnosi grupa ponuđača koju čine pravna ili fizička lica sa sjedištem u državama potpisnicama CEFTE i koja su registrovana u skladu sa zakonima u državama potpisnicama CEFTE ili koju pored pravnih ili fizičkih lica sa sjedištem u državama potpisnicama CEFTE čine i pravna ili fizička lica sa sjedištem u BiH, koja su registrovana u skladu sa zakonima u BiH i kod kojih najmanje najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz država potpisnica CEFTA.

U svrhu dokazivanja da ponuda grupe ponuđača ispunjava prethodno navedene uslove, grupa ponuđača je dužna da dostavi:

- 1) Izjavu da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz država potpisnica CEFTA (izjava se daje na memorandumu ponuđača i mora biti ovjerena potpisom i pečatom ponuđača),
- 2) Spisak zaposlenih ovjeren od strane nadležne institucije – Fonda za penzijsko i invalidsko osiguranje ili Poreske uprave ili druge nadležne institucije u državi CEFTA, original ili ovjerena kopija ili ovjerene kopije ugovora ili nekog drugog pravnog akta (ugovor o radu, ugovor o djelu i slično) iz kojeg se vidi da najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora su rezidenti iz država potpisnica CEFTA;

Dostavljeni dokumenti moraju biti originali ili ovjerene kopije originala koji ne može biti stariji od tri (3) mjeseca, računajući od dana dostavljanja ponude.

Ugovorni organ zadržava pravo provjere dostavljenih podataka i dokumenata.

Ponuda koju podnosi grupa ponuđača koju čine pravna ili fizička lica sa sjedištem u BIH i sjedištem u nekoj trećoj državi (dakle niti je sjedište u BiH niti je sjedište u državi potpisnici

CEFTE) kao i ponuda koju podnosi grupa ponuđača koju čine pravna ili fizička lica sa sjedištem u državama potpisnicama CEFTE i sjedištem u nekoj trećoj državi, nema tretman domaće ponude niti je primjena preferencijalnog faktora isključena u odnosu na ponude koje podnosi ovakva grupa ponuđača, bez obzira na rezidentnost radne snage za izvršenje ugovora (ugovorni organ će u ovom slučaju, u svrhu poređenja ponuda, umanjiti cijene domaćih ponuda za preferencijalni faktor, u odnosu na ponudu ovakve grupe ponuđača).

39. Sukob interesa

39.1 U skladu sa članom 52. Zakona, kao i sa drugim važećim propisima u BiH, ugovorni organ će odbiti ponudu ukoliko je dobavljač koji je dostavio ponudu, dao ili namjerava dati sadašnjem ili bivšem zaposleniku ugovornog organa mito u vidu novčanog iznosa ili u nekom drugom obliku, u pokušaju da izvrši uticaj na neki postupak ili na odluku ili na sam tok postupka javne nabavke. Ugovorni organ će u pisanoj formi obavijestiti dobavljača i Agenciju za javne nabavke o odbijanju ponude, te o razlozima za to i o tome će napraviti zabilješku u izvještaju o postupku nabavke.

39.2 Ponuđač je dužan da uz ponudu dostavi i posebnu pismenu Izjavu u vezi člana 52. stav (2) zakona o javnim nabavkama da nije nudio mito niti učestvovao u bilo kakvim radnjama čiji je cilj korupcija u javnoj nabavci i to u formi utvrđenoj Prilogom 7 tenderske dokumentacije, ovjerenu kod organa nadležnog za ovjeru dokumenata, ne stariju od datuma objave obavještenja za predmetnu nabavku. Ako ponudu dostavlja grupa ponuđača svaki član mora dostaviti izjavu po članu 52. Zakona.

39.3 U slučaju da ponuda prouzrokuje ili može da prouzrokuje sukob interesa u skladu sa važećim propisima u BiH (član 52. Zakona), ugovorni organ će postupiti u skladu sa tim propisima, što uključuje i obrazloženo odbijanje takve ponude. S tim u vezi, ponuda će biti odbačena ako:

- rukovodilac ugovornog organa ili član upravnog ili nadzornog odbora ugovornog organa istovremeno obavlja upravljačke poslove u privrednom subjektu koji dostavlja ponudu, ili
- ako je rukovodilac ugovornog organa ili član upravnog ili nadzornog odbora ugovornog organa istovremeno i vlasnik poslovnog udjela, dionica odnosno drugih prava na osnovu kojih učestvuje u upravljanju, odnosno u kapitalu tog privrednog subjekta sa više od 20%, ili
- ako je ponuđač direktno ili indirektno učestvovao u tehničkim konsultacijama u pripremi postupka javne nabavke, a ne može objektivno da dokaže da njegovo učešće u tehničkim konsultacijama ne ograničava konkurenciju, te da svi ponuđači imaju jednak tretman u postupku, sve u skladu sa odredbama člana 52. stav 5), 6) i 7) Zakona, ili postoje druge okolnosti koje dovode do sukoba interesa u skladu sa važećim propisima u BiH.

40. Pouka o pravnom lijeku

40.1 Svaki ponuđač koji ima opravdan interes za ugovor o javnoj nabavci i smatra da je ugovorni organ u toku postupka javne nabavke izvršio povrede Zakona i/ili podzakonskih akata, ima pravo da uloži žalbu na postupak u roku koji je određen u članu 101. Zakona.

40.2 Žalba se izjavljuje ugovornom organu u najmanje tri primjerka, u pisanoj formi direktno, ili preporučenom poštanskom pošiljkom, u rokovima propisanim članom 101. Zakona.

40.3 Ugovorni organ je dužan u roku od pet dana od zaprimanja žalbe donijeti odgovarajuću odluku po žalbi u skladu sa članom 100. Zakona.

- 40.4 Ako ugovorni organ odbaci žalbu zaključkom zbog procesnih nedostataka (žalba neblagovremena, nedopuštena ili izjavljena od neovlaštenog lica) ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ u roku od 10 dana, od dana prijema zaključka.
- 40.5 Ako ugovorni organ usvoji žalbu djelimično ili u cjelosti, te svoje rješenje ili odluku zamjeni drugim rješenjem ili odlukom ili poništi postupak nabavke, ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ u roku od 5 (pet) dana, od dana prijema rješenja, posredstvom ugovornog organa.
- 40.6 Ako ugovorni organ utvrdi da je žalba blagovremena, dopuštena i izjavljena od ovlaštenog lica, ali je neosnovana, dužan je u roku od pet dana, od datuma njenog zaprimanja prosljediti žalbu KRŽ, sa svojim izjašnjenjem na navode žalbe, kao i kompletnom dokumentacijom vezano za postupak protiv kojeg je izjavljena žalba.

41. Licence / ovlaštenja potrebne za realizaciju ugovora

41.1 Ponuđači treba da uz ponudu dostave važeće licence / ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koje su predmet ove javne nabavke, i to:

- **Ponuđači iz Republike Srpske** - Rješenje/Licencu o ispunjenosti minimalnih uslova za izvođenje radova u šumarstvu,
- **Ponuđači iz Federacije BiH** – Rješenje o ispunjavanju uslova za izvođenje radova u šumarstvu,
- **Ponuđači izvan BiH** – odgovarajuće Rješenje/Licencu o ispunjenosti uslova za obavljanje djelatnosti / izvođenja radova u šumarstvu u skladu sa važećim propisima matične države,

koje su izdate od strane Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Republike Srpske i/ili od strane Federalnog Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu ili nadležne institucije u državi u kojoj je registrovan, **u suprotnom ponuda ponuđača će biti odbačena**. Dokumenti trebaju biti ovjerene kopije originala.

41.2 Ponuđači koji u momentu dostavljanja ponude posjeduju važeće, tražene licence / ovlaštenja izdate u entitetu u kojem su registrovani ili za ponuđače izvan BiH u državi u kojoj su registrovani, **a ne posjeduju neku od važećih, traženih** licenci / ovlaštenja u drugom entitetu odnosno za ponuđače izvan BiH u entitetima države Bosne i Hercegovine, treba da u Tabelu 1. Priloga 11 tenderske dokumentacije upišu podatke o tim važećim licencama / ovlaštenjima izdatim u entitetu / državi u kojoj je registrovan, a ovjerene kopije tih važećih licenci / ovlaštenja navedenih u Tabeli 1. treba da prilože uz ovu tabelu, **u suprotnom će ponuda ponuđača biti odbačena**. Dokumenti trebaju biti ovjerene kopije originala.

Ovi ponuđači su dužni da dostave popunjenu **Izjavu** iz Priloga 11, potpisanu i ovjerenu pečatom ponuđača, kojom se obavezuju da će, ukoliko budu izabrani kao najpovoljniji ponuđač za vršenje predmetnih usluga na području (entitet) za koje ne posjeduju potrebne licence / ovlaštenja i **da bi mogli pristupiti zaključenju ugovora**, pribaviti potrebne važeće licence / ovlaštenja za obavljanje pomenutih djelatnosti izdate od strane Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Republike Srpske i/ili od strane Federalnog Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu, te dostaviti njihove ovjerene kopije ugovornom organu, najkasnije 20 dana od dostave obavještenja o izboru najpovoljnijeg ponuđača. Navedene licence / ovlaštenja je neophodno osigurati prije zaključenja ugovora i kao takve predstavljaju uslov da bi se pristupilo zaključenju ugovora. Ukoliko ponuđač u ostavljenom roku ne dostavi ugovornom organu gore navedene važeće licence/ovlaštenja, smatraće se da odbija da zaključi predloženi ugovor pod uslovima navedenim u tenderskoj dokumentaciji, te će se postupiti u skladu sa članom 72. stav 3. ZJN, odnosno ugovor će se

dodijeliti onom ponuđaču čija je ponuda po redoslijedu odmah nakon ponude izabranog ponuđača, te će se pristupiti realizaciji garancije za ozbiljnost ponude.

42. Garancija za ozbiljnost ponude

42.1 Ponuđači koji učestvuju u postupku javne nabavke dužni su da uz ponudu dostave originalnu **bezuslovnu bankarsku garanciju** za ozbiljnost ponude. Iznos tražene garancije za ozbiljnost ponude je **1,5% procijenjene vrijednosti LOT-a, odnosno minimalno:**

Lot 1 - 2.850,00 KM (riječima: dvijehiljadeosamstopedeset i 00/100 KM)

Lot 3 – 2.100,00 KM (riječima: dvijehiljadestotinu i 00/100 KM)

Lot 4 – 2.550,00 KM (riječima: dvijehiljadepetstopedeset i 00/100 KM)

ili u slučaju stranog ponuđača protivvrijednost u EUR obračunata po srednjem kursu Centralne banke BiH na dan izdavanja garancije i sa rokom važnosti, period važenja ponude plus trideset (30) dana.

U slučaju da ponuđač daje garanciju za ozbiljnost ponude za više lotova, iznos garancije se može kumulirati (sabirati), uz obavezu da se u kumuliranoj garanciji za ozbiljnost ponude navedu svi pojedinačni iznosi garancija po lotovima na kojima ponuđač učestvuje.

NAPOMENA:

Garancija za ozbiljnost ponude ne može se zahtijevati ako je procijenjena vrijednost LOT-a manja od 100.000,00 KM.

42.2 Garancija za ozbiljnost ponude se ne smije bušiti radi ulaganja u ponudu niti oštećivati na bilo koji način. Iz prethodno navedenog razloga, garanciju je potrebno uložiti u PVC košuljicu ("U" fascikla, plastična folija), na košuljici naznačiti broj stranice/lista ponude, na način na koji se naznačava broj stranice/lista u cijeloj ponudi, i istu zatvoriti naljepnicom sa pečatom ponuđača ili zatvoriti jemstvenikom, s tim da se na mjesto vezivanja jemstvenika zalijepi naljepnica sa pečatom ponuđača. Ovako pripremljenu PVC košuljicu sa umetnutom garancijom za ozbiljnost ponude, uvezati u ponudu kao i ostale listove ponude. Garancija za ozbiljnost ponude se dostavlja u formi datoj u Prilogu 12 tenderske dokumentacije.

42.3 Ukoliko svi gore navedeni uslovi za dostavljanje garancije ne budu ispunjeni, ponuda će biti odbijena.

42.4 Ukoliko garanciju za ozbiljnost ponude dostavlja grupa ponuđača, garanciju za ozbiljnost ponude može dostaviti jedan član grupe, više članova grupe ili svi članovi grupe. U ovom slučaju, garancija se dostavlja u traženom iznosu zbirno, bez obzira da li je dostavlja jedan član, više ili svi članovi grupe ponuđača.

42.5 Postupanje sa garancijom za ozbiljnost ponude vršit će se u skladu sa odredbama **Pravilnika o formi garancije za ozbiljnost ponude i izvršenje ugovora** ("Službeni glasnik BiH" br. 90/14 od 18.11.2014. godine).

43. Garancija za uredno izvršenje ugovora

43.1 Ponuđač koji je izabran kao najpovoljniji dužan je u roku od petnaest (15) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora dostaviti Ugovornom organu bezuslovnu bankarsku garanciju za uredno izvršenje ugovora u iznosu od 10% (deset procenata) od ukupne

vrijednosti ugovora bez uračunatog PDV-a, sa klauzulom plativo na prvi pisani poziv korisnika garancije i bez prava prigovora, sa rokom važnosti, rok izvršenja ugovornih obaveza plus šezdeset (60) dana. Ponuđač prihvata obavezu dostavljanja garancije za uredno izvršenje ugovora, potpisivanjem Izjave ponuđača u Obrascu za ponudu - Prilog 2 tenderske dokumentacije, tačka 9. b).

- 43.2 Garancija za uredno izvršenje ugovora će biti nominovana u valuti Ugovora i mora biti dostavljena u formi datoj u Prilogu 13 tenderske dokumentacije.
- 43.3 Iznos garantnog depozita će biti plativ Ugovornom organu kao kompenzacija za bilo koji gubitak koji bi bio prouzrokovan ako Dobavljač ne uspije da izvrši svoje ugovorene obaveze.
- 43.4 Uslovi povrata ili zadržavanja garancije za uredno izvršenje ugovora vršiće se u skladu sa Pravilnikom o obliku garancije za ozbiljnost ponude i izvršenje ugovora ("Službeni glasnik BiH" br. 90/14 od 18.11.2014. godine), odnosno odredbama Zakona o obligacionim odnosima.

Vlasništvo „Elektroprenos-Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka - samo za uvid



PRILOZI

Prilog 1 - Popis dokumentacije

Prilog 2 - Obrazac za ponudu sa Izjavom ponuđača

Prilog 3 - Obrazac za cijenu ponude

Prilog 4 - Obrazac povjerljivih informacija

Prilog 5 - Izjava o ispunjavanju uslova iz člana 45. Zakona

Prilog 6 - Izjava o ispunjavanju uslova iz člana 47. Zakona

Prilog 7 - Izjava u skladu s članom 52. Zakona

Prilog 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije

Prilog 9 - Nacrt ugovora

Prilog 10 - Obrazac za rok izvršenja usluge

Prilog 11 - Podaci o licencama / ovlaštenjima sa Izjavom ponuđača

Prilog 12 - Forma garancije za ozbiljnost ponude

Prilog 13 - Forma garancije za uredno izvršenje ugovora

Vlasništvo „Elektroprenos-Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka - Samo za uvid





PRILOG 1 - POPIS DOKUMENTACIJE (SADRŽAJ PONUDE)

(Naziv dokumenta 1)

broj stranice ponude

(Naziv dokumenta 2)

broj stranice ponude

(Naziv dokumenta 3)

broj stranice ponude

·
·
·

(Naziv dokumenta n)

broj stranice ponude

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU

Broj i naziv nabavke: **JN-OP-01/18 - Nabavka usluga: Prokres šume u trasama dalekovoda**

Broj obavještenja sa Portala javnih nabavki: _____ (prikazan na portalu EJN)

Broj ponude: _____; Datum: ____ . ____ .2018. godine.

**UGOVORNI ORGAN: „Elektroprenos – Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka,
Marije Bursać 7a, 78 000 Banja Luka, BiH**

PONUĐAČ:

	Ponudač (ovlašteni predstavnik grupe ponuđača)	Članovi grupe ponuđača (ukoliko se radi o grupi ponuđača)
		Član grupe
Naziv i sjedište ponuđača		
Adresa		
IDB/JIB		
Broj žiro računa		
PDV		
Adresa za dostavljanje pošte		
	Članovi grupe ponuđača (ukoliko se radi o grupi ponuđača)	
	Član grupe	Član grupe
Naziv i sjedište ponuđača		
Adresa		
IDB/JIB		
Broj žiro računa		
PDV		
Adresa za dostavljanje pošte		

(Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, upisuju se podaci za sve članove grupe ponuđača, kao i kada ponudu dostavlja samo jedan ponuđač. Podugovarač se ne smatra ponuđačem niti članom grupe ponuđača u smislu postupka javne nabavke.)

KONTAKT OSOBA (za ovu ponudu):

Ime i prezime	
Adresa	
Broj telefona	
Broj faksa	
E-mail adresa	

IZJAVA PONUĐAČA

(ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, onda ovu Izjavu popunjava samo predstavnik grupe ponuđača)

U postupku javne nabavke, koju ste pokrenuli objavom obavještenja o nabavci na Portalu javnih nabavki _____ dana: __. __. 2018. godine (broj i datum obavještenja prikazan na portalu EJNI), dostavljamo ponudu i izjavljujemo sljedeće:

1. U skladu sa sadržajem i zahtjevima tenderske dokumentacije JN-OP-01-06/18, ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cijelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
2. Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za **nabavku usluga: Prokres šume u trasama dalekovoda**, u skladu s uslovima utvrđenim u tenderskoj dokumentaciji, kriterijumima i utvrđenim rokovima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.

3. Cijena naše ponude za LOT-1 je:

	Iznos	Valuta
Cijena ponude (bez PDV-a) je:		
Popust koji dajemo na Cijenu ponude (____ %) je:		
Cijena ponude, sa uključenim popustom (bez PDV-a) je:		
PDV 17% na Cijenu ponude sa uključenim popustom je:		
Ukupna cijena ponude (sa uračunatim PDV-om) je:		

(slovima: _____)

Cijena naše ponude za LOT-2 je:

	Iznos	Valuta
Cijena ponude (bez PDV-a) je:		
Popust koji dajemo na Cijenu ponude (____ %) je:		
Cijena ponude, sa uključenim popustom (bez PDV-a) je:		
PDV 17% na Cijenu ponude sa uključenim popustom je:		
Ukupna cijena ponude (sa uračunatim PDV-om) je:		

(slovima: _____)

Cijena naše ponude za LOT-3 je:

	Iznos	Valuta
Cijena ponude (bez PDV-a) je:		
Popust koji dajemo na Cijenu ponude (____ %) je:		
Cijena ponude, sa uključenim popustom (bez PDV-a) je:		
PDV 17% na Cijenu ponude sa uključenim popustom je:		
Ukupna cijena ponude (sa uračunatim PDV-om) je:		

(slovima: _____)

Cijena naše ponude za LOT-4 je:

	Iznos	Valuta
Cijena ponude (bez PDV-a) je:		
Popust koji dajemo na Cijenu ponude (____ %) je:		
Cijena ponude, sa uključenim popustom (bez PDV-a) je:		
PDV 17% na Cijenu ponude sa uključenim popustom je:		
Ukupna cijena ponude (sa uračunatim PDV-om) je:		

U prilogu se nalazi i obrazac za cijenu naše ponude, koji je popunjen u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije. U slučaju razlika u cijenama iz ove izjave i obrasca za cijenu ponude, relevantna je cijena iz obrasca za cijenu ponude.

4. U vezi ispunjavanja uslova za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg, izjavljujemo sljedeće:

Za LOT-1:

- a) Naša ponuda ISPUNJAVA uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg, te u sastavu naše ponude dostavljamo zahtijevane dokaze navedene u tenderskoj dokumentaciji.
- b) Naša ponuda NE ISPUNJAVA uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg.

(zaokružiti ono što je istinito, ako se ne zaokruži niti jedna opcija smatra se da ponuda ne ispunjava uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg)

Za LOT-2:

- a) Naša ponuda ISPUNJAVA uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg, te u sastavu naše ponude dostavljamo zahtijevane dokaze navedene u tenderskoj dokumentaciji.
- b) Naša ponuda NE ISPUNJAVA uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg.

(zaokružiti ono što je istinito, ako se ne zaokruži niti jedna opcija smatra se da ponuda ne ispunjava uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg)

Za LOT-3:

- a) Naša ponuda ISPUNJAVA uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg, te u sastavu naše ponude dostavljamo zahtijevane dokaze navedene u tenderskoj dokumentaciji.
- b) Naša ponuda NE ISPUNJAVA uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg.

(zaokružiti ono što je istinito, ako se ne zaokruži niti jedna opcija smatra se da ponuda ne ispunjava uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg)

Za LOT-4:

- a) Naša ponuda ISPUNJAVA uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg, te u sastavu naše ponude dostavljamo zahtijevane dokaze navedene u tenderskoj dokumentaciji.
- b) Naša ponuda NE ISPUNJAVA uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg.

(zaokružiti ono što je istinito, ako se ne zaokruži niti jedna opcija smatra se da ponuda ne ispunjava uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg)

5. Naša ponuda važi ____ dana (____), računajući od isteka roka za dostavljanje ponuda, tj. do: ____ . ____ . ____ . godine.

6. Podugovaranje:

Za LOT 1:

- a) Imamo namjeru podugovaranja prilikom izvršenja ugovora za LOT 1 _____
Naziv i sjedište podugovarača (nije obavezan podatak): _____ i/ili
Dio ugovora koji se namjerava podugovarati (obavezan podatak, navesti opisno ili u procentima ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a):
Za LOT 1: _____.

b) Nemamo namjeru podugovaranja

(zaokružiti tačku a) ili b), a ako se izjavi namjera podugovaranja popuniti najmanje obavezne podatke).

Za LOT 2:

a) Imamo namjeru podugovaranja prilikom izvršenja ugovora za LOT 2 _____
Naziv i sjedište podugovarača (nije obavezan podatak): _____ i/ili
Dio ugovora koji se namjerava podugovarati (obavezan podatak, navesti opisno ili u procentima
ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a):
Za LOT 2: _____.

b) Nemamo namjeru podugovaranja

(zaokružiti tačku a) ili b), a ako se izjavi namjera podugovaranja popuniti najmanje obavezne podatke).

Za LOT 3:

a) Imamo namjeru podugovaranja prilikom izvršenja ugovora za LOT 3 _____
Naziv i sjedište podugovarača (nije obavezan podatak): _____ i/ili
Dio ugovora koji se namjerava podugovarati (obavezan podatak, navesti opisno ili u procentima
ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a):
Za LOT 3: _____.

b) Nemamo namjeru podugovaranja

(zaokružiti tačku a) ili b), a ako se izjavi namjera podugovaranja popuniti najmanje obavezne podatke).

Za LOT 4:

a) Imamo namjeru podugovaranja prilikom izvršenja ugovora za LOT 3 _____
Naziv i sjedište podugovarača (nije obavezan podatak): _____ i/ili
Dio ugovora koji se namjerava podugovarati (obavezan podatak, navesti opisno ili u procentima
ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a):
Za LOT 4: _____.

b) Nemamo namjeru podugovaranja

(zaokružiti tačku a) ili b), a ako se izjavi namjera podugovaranja popuniti najmanje obavezne podatke).

7. Garancija za ozbiljnost ponude je dostavljena u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije.

8. Rokovi za izvršenje usluga:

Rok za izvršenje konkretnih usluga prokresa za LOT-1 je _____ (_____) dana
(max. 115 dana) od dana uvođenja Izvršioca u posao.

Rok za izvršenje konkretnih usluga prokresa za LOT-2 je _____ (_____)
dana (max. 50 dana) od dana uvođenja Izvršioca u posao.

Rok za izvršenje konkretnih usluga prokresa za LOT-3 je _____ (_____)
dana (max. 90 dana) od dana uvođenja Izvršioca u posao.



Rok za izvršenje konkretnih usluga prokresa za LOT-4 je _____ (_____)
dana (max. 110 dana) od dana uvođenja Izvršioca u posao.

9. Ako naša ponuda bude najuspješnija u ovom postupku javne nabavke, obavezujemo se da ćemo:
- dostaviti dokaze o kvalifikovanosti, u pogledu lične sposobnosti, ekonomske i finansijske sposobnosti, te tehničke i profesionalne sposobnosti koji su traženi tenderskom dokumentacijom i u roku koji je utvrđen, a što potvrđujemo izjavama u ovoj ponudi.
 - dostaviti garanciju za uredno izvršenje ugovora u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije.

Ime i prezime osobe koja je ovlaštena da predstavlja ponuđača: [.....]

Potpis ovlaštene osobe: [.....]

Mjesto i datum: [.....]

Pečat preduzeća:

PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 1**LOT 1: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Banja Luka**

NAZIV PONUDAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

Redni broj	Opis usluge	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a (_____/m ²)	Ukupna cijena bez PDV-a (____)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(5) x (4)
1	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Bosanski Petrovac - Ključ prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	197,560		
2	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Sanski Most- Ključ prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	162,060		
3	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Grahovo – Strmica (Knin) prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	62,160		
4	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Cazin 1 – Velika Kladuša prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	58,136		
5	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Velika Kladuša – Vrnograč prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	20,800		
6	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Prijedor 2 - B. Krupa prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	340,000		
7	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Jajce - Donji Vakuf prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	55,000		
8	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV Kakanj - Prijedor 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	150,000		
9	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV Jajce - Prijedor prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	60,000		



10	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 2x110 kV Bočac - Banja Luka prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	99,900		
11	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Jajce - Travnik prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	61,100		
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:					
POPUST:					
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:					
IZNOS PDV-a (17%):					
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:					

Napomena:

1. Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili € (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena (i jedinična i ukupna), u suprotnom ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.
2. Cijena ponude se iskazuje u skladu s gore datom formom i mora da sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati. Takođe se ne može ispravljati popust izražen u procentima, a u slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu, ispravka će se izvršiti u skladu sa iznosom izraženim u procentima.
5. Navedene cijene su nepromjenljive za vrijeme trajanja ugovora.

Potpis i pečat ponuđača _____

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 2****LOT 2: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Mostar**

NAZIV PONUDAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

Redni broj	Opis usluge	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a (_____/m ²)	Ukupna cijena bez PDV-a (____)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(5) x (4)
1	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV Mostar 4-Sarajevo 10 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	84,000		
2	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV Kakanj-HE Salakovac prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	58,500		
3	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV RP Jablanica-Rama 1 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	29,500		
4	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV RP Jablanica-Rama 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	34,000		
5	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV Jablanica- Kakanj prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	57,000		
6	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV RP Jablanica- HE Grabovica prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	16,500		
7	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Posušje-Gornji Brišnik prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	15,000		
8	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Jablanica-Prozor/Rama prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	39,000		
9	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV HE Jablanica-Mostar 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	11,000		
10	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 KV Hadžići-EVP Konjic prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	19,000		



11	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 KV Sarajevo 1(14)-HE Jablanica 2 i 3 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	19,000		
12	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Bileća - Trebinje prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	60,000		
13	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Trebinje - Komolac prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	39,600		
14	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Trebinje – Herceg Novi prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	50,400		
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:					
POPUST:					
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:					
IZNOS PDV-a (17%):					
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:					

Napomena:

1. Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili € (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena (i jedinična i ukupna), u suprotnom ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.
2. Cijena ponude se iskazuje u skladu s gore datom formom i mora da sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati. Takođe se ne može ispravljati popust izražen u procentima, a u slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu, ispravka će se izvršiti u skladu sa iznosom izraženim u procentima.
5. Navedene cijene su nepromjenljive za vrijeme trajanja ugovora.

Potpis i pečat ponuđača _____

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 3****LOT 3: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Sarajevo**

NAZIV PONUDAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

Redni broj	Opis usluge	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a (_____/m ²)	Ukupna cijena bez PDV-a (____)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(5) x (4)
1	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV Mostar 4 - Sarajevo 10 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	50,000		
2	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV RP Jablanica - RP Kakanj prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	135,600		
3	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Sarajevo 1 – EVP Blažuj prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	3,000		
4	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Sarajevo 4 – TS Sokolac prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	46,000		
5	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Sarajevo 5 – TS Pale prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	54,300		
6	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV TE Kakanj - TS Zenica 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	40,500		
7	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS TS Bugojno - TS Kupres prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	92,000		
8	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Travnik 2 - TS Jajce 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	18,600		
9	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Donji Vakuf - TS Bugojno prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	9,000		
10	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV HE Višegrad – TS Višegrad prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	30,000		



11	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220(400) kV HE Buk Bijela – TS Sarajevo 20 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	142,333		
12	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV TS Višegrad – TS Tuzla prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	56,000		
13	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV HE Piva – TS Buk Bijela prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	44,000		
14	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV TS Višegrad – TS Požega prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	29,600		
15	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Goražde 2 – TS Goražde 1 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	16,000		
16	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Višegrad – TS Rogatica prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	9,000		
17	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Sokolac – TS Rogatica prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	11,000		
18	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Pale – TS Goražde prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	83,000		
19	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 35(110) kV TS Dobro Polje – TS Sarajevo 20 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	24,000		
20	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Višegrad – TS Dub – TS Goražde 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	19,000		
21	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Višegrad – TS Zamršten prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	5,000		
22	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 35 kV Buk Bijela – TS Foča prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	11,800		
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:					
POPUST:					
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:					
IZNOS PDV-a (17%):					
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:					



Napomena:

1. Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili € (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena (i jedinična i ukupna), u suprotnom ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.
2. Cijena ponude se iskazuje u skladu s gore datom formom i mora da sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati. Takođe se ne može ispravljati popust izražen u procentima, a u slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu, ispravka će se izvršiti u skladu sa iznosom izraženim u procentima.
5. Navedene cijene su nepromjenljive za vrijeme trajanja ugovora.

Potpis i pečat ponuđača

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 4****LOT 4: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Tuzla**

NAZIV PONUDAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

Redni broj	Opis usluge	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a (_____/m ²)	Ukupna cijena bez PDV-a (____)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(5) x (4)
1	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV TS Sarajevo 10 – TS Tuzla 4 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	70,720		
2	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV TS RP Kakanj – TS Tuzla 4 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	198,870		
3	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Gračanica-TS Lukavac prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	35,800		
4	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Kladanj-TS Vlasenica prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	43,300		
5	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Tuzla 4 – TS Banovići prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	22,500		
6	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Tuzla 4 – TS Tuzla Centar prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	26,000		
7	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Brčko 2 – TS Bijeljina 3 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	133,500		
8	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Bijeljina 1 – TS Bijeljina 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	11,500		
9	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Vlasenica – TS Konjević Polje prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	35,800		
10	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV TE STANARI – BANJA LUKA 6 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	50,000		



11	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV TUZLA 4 – TE STANARI prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	49,600		
12	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV TUZLA – ĐAKOVO prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	17,730		
13	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TESLIĆ - STANARI prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	100,000		
14	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV STANARI – (NOVI STANARI) - UKRINA prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	52,400		
15	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV GRAČANICA - LUKAVAC prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	56,000		
16	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV DERVENTA - BROAD prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	63,200		
17	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV DERVENTA - SRBAC prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	49,000		
18	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV BRČKO 1 - ORAŠJE prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	90,000		
19	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV BRČKO 1 - ŠAMAC prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	12,800		
20	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV DOBOJ 2 – DOBOJ 3 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	m ²	11,000		
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:					
POPUST:					
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:					
IZNOS PDV-a (17%):					
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:					

Napomena:

1. Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili € (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena (i jedinična i ukupna), u suprotnom ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.
2. Cijena ponude se iskazuje u skladu s gore datom formom i mora da sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.



4. Jedinčna cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati. Takođe se ne može ispravljati popust izražen u procentima, a u slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu, ispravka će se izvršiti u skladu sa iznosom izraženim u procentima.
5. Navedene cijene su nepromjenljive za vrijeme trajanja ugovora.

Potpis i pečat ponuđača _____

Vlasništvo „Elektroprenos-Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka - Samo za uvid



PRILOG 4 - OBRAZAC ZA POVJERLJIVE INFORMACIJE

Informacija koja je povjerljiva	Brojevi stranica s tim informacijama u ponudi	Razlozi za povjerljivost tih informacija	Vremenski period u kojem će te informacije biti povjerljive

Potpis i pečat ponuđača _____

Napomena:

Povjerljivim informacijama se ne mogu smatrati informacije propisane članom 11. Zakona.

PRILOG 5 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 45. ZAKONA

stav (1) tačka od a) do d) Zakona o javnim nabavkama BiH ("Službeni glasnik BiH" broj: 39/14)

Ja, niže potpisani _____ (*Ime i prezime*), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (*Navešti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti*), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (*Grad/opština*), na adresi _____ (*Ulica i broj*), kao ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke: **JN-OP-01/18 – Prokres šume u trasama dalekovoda**, a kojeg provodi ugovorni organ "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: _____ u „Službenom glasniku BiH“ broj: _____, a u skladu sa članom 45. stavovima (1) i (4) pod punom materijalnom i kaznenom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

Ponuđač _____ u navedenom postupku javne nabavke, kojeg predstavljam, nije:

- Pravosnažnom sudskom presudom u kaznenom postupku osuđen za kaznena djela organiziranog kriminala, korupcije, prevare ili pranja novca u skladu s važećim propisima u BiH ili zemlji u kojoj je registriran;
- Pod stečajem ili je predmetom stečajnog postupka ili je pak predmetom postupka likvidacije;
- Propustio ispuniti obaveze u vezi s plaćanjem penzionog i invalidskog osiguranja i zdravstvenog osiguranja u skladu s važećim propisima u BiH ili zemlji u kojoj je registriran;
- Propustio ispuniti obaveze u vezi s plaćanjem direktnih i indirektnih poreza u skladu s važećim propisima u BiH ili zemlji u kojoj je registriran.

U navedenom smislu sam upoznat sa obavezom ponuđača da u slučaju dodjele ugovora dostavi dokumente iz člana 45. stav (2) tačke od a) do d) na zahtjev ugovornog organa i u roku kojeg odredi ugovorni organ shodno članu 72. stav (3) tačka a).

Nadalje izjavljujem da sam svjestan da krivotvorenje službene isprave, odnosno upotreba neistinite službene ili poslovne isprave, knjige ili spisa u službi ili poslovanju kao da su istiniti predstavlja kazneno djelo predviđeno Kaznenim zakonima u BiH, te da davanje netačnih podataka u dokumentima kojima se dokazuje lična sposobnost iz člana 45. Zakona o javnim nabavkama predstavlja prekršaj za koji su predviđene novčane kazne od 1.000,00 KM do 10.000,00 KM za ponuđača (pravno lice) i od 200,00 KM do 2.000,00 KM za odgovorno lice ponuđača.

Također izjavljujem da sam svjestan da ugovorni organ koji provodi navedeni postupak javne nabavke shodno članu 45. stav (6) Zakona o javnim nabavkama BiH u slučaju sumnje u tačnost podataka datih putem ove izjave zadržava pravo provjere tačnosti iznesenih informacija kod nadležnih organa.

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Izjavu dao: _____

Potpis i pečat nadležnog organa: _____

PRILOG 6 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 47. ZAKONA

st. (1) tačka c) i st. (4) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH" broj 39/14)

Ja, niže potpisani _____ (*Ime i prezime*), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (*Navešti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti*), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (*Grad/opština*), na adresi _____ (*Ulica i broj*), kao ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke: **JN-OP-01/18 – Prokrės šume u trasama dalekovoda**, a kojeg provodi ugovorni organ "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: _____ u „Službenom glasniku BiH“ broj: _____, a u skladu sa članom 47. stavovima (1) i (4) pod punom materijalnom i kaznenom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

Dokumenti čije obične kopije dostavlja ponuđač _____ u navedenom postupku javne nabavke, a kojima se dokazuje ekonomska i finansijska sposobnost iz člana 47. stav (1) tačka c) ZJN, su identični sa originalima.

U navedenom smislu sam upoznat sa obavezom ponuđača da u slučaju dodjele ugovora dostavi dokumente iz člana 47. stav (1) tačke c) na zahtjev ugovornog organa i u roku kojeg odredi ugovorni organ shodno članu 72. stav (3) tačka a).

Nadalje izjavljujem da sam svjestan da krivotvorenje službene isprave, odnosno upotreba neistinite službene ili poslovne isprave, knjige ili spisa u službi ili poslovanju kao da su istiniti predstavlja kazneno djelo predviđeno Kaznenim zakonima u BiH, te da davanje netačnih podataka u dokumentima kojima se dokazuje ekonomska i finansijska sposobnost iz člana 47. Zakona o javnim nabavkama predstavlja prekršaj za koji su predviđene novčane kazne od 1.000,00 KM do 10.000,00 KM za ponuđača (pravno lice) i od 200,00 KM do 2.000,00 KM za odgovorno lice ponuđača.

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Izjavu dao: _____

Potpis i pečat ponuđača: _____

PRILOG 7 - IZJAVA U SKLADU S ČLANOM 52. ZAKONA

stav 2. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH" broj: 39/14)

Ja, niže potpisani _____ (*Ime i prezime*), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (*Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti*), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (*Grad/opština*), na adresi _____ (*Ulica i broj*), kao ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke: **JN-OP-01/18 – Prokres šume u trasama dalekovoda**, a kojeg provodi ugovorni organ "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: _____ u „Službenom glasniku BiH“ broj: _____, a u skladu sa članom 52. stav (2) Zakona o javnim nabavkama pod punom materijalnom i kaznenom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

- 1) Nisam ponudio mito ni jednom licu uključenom u proces javne nabavke, u bilo kojoj fazi procesa javne nabavke.
- 2) Nisam dao, niti obećao dar, ili neku drugu povlasticu službenom ili odgovornom licu u ugovornom organu, uključujući i strano službeno lice ili međunarodnog službenika, u cilju obavljanja u okviru službene ovlasti, radnje koje ne bi trebalo da izvrši, ili se suzdržava od vršenja djela koje treba izvršiti on, ili neko ko posreduje pri takvom podmićivanju službenog ili odgovorna lica.
- 3) Nisam dao ili obećao dar ili neku drugu povlasticu službenom ili odgovornom licu u ugovornom organu uključujući i strano službeno lice ili međunarodnog službenika, u cilju da obavi u okviru svoje službene ovlasti, radnje koje bi trebalo da obavlja, ili se suzdržava od obavljanja radnji, koje ne treba izvršiti.
- 4) Nisam bio uključen u bilo kakve aktivnosti koje za cilj imaju korupciju u javnim nabavkama.
- 5) Nisam sudjelovao u bilo kakvoj radnji koja je za cilj imala korupciju u toku predmeta postupka javne nabavke.

Davanjem ovu izjave, svjestan sam kaznene odgovornosti predviđene za kaznena djela primanja i davanja mita i kaznena djela protiv službene i druge odgovornosti i dužnosti utvrđene u Kaznenim zakonima Bosne i Hercegovine.

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Izjavu dao: _____

Potpis i pečat nadležnog organa: _____

PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE

1. OPIS USLUGA - UPUTSTVO ZA PROKRES ŠUME U TRASAMA DALEKOVODA I ZAHTJEVI ZA KVALITET USLUGE

Uputstvo za prokres šume u trasi dalekovoda

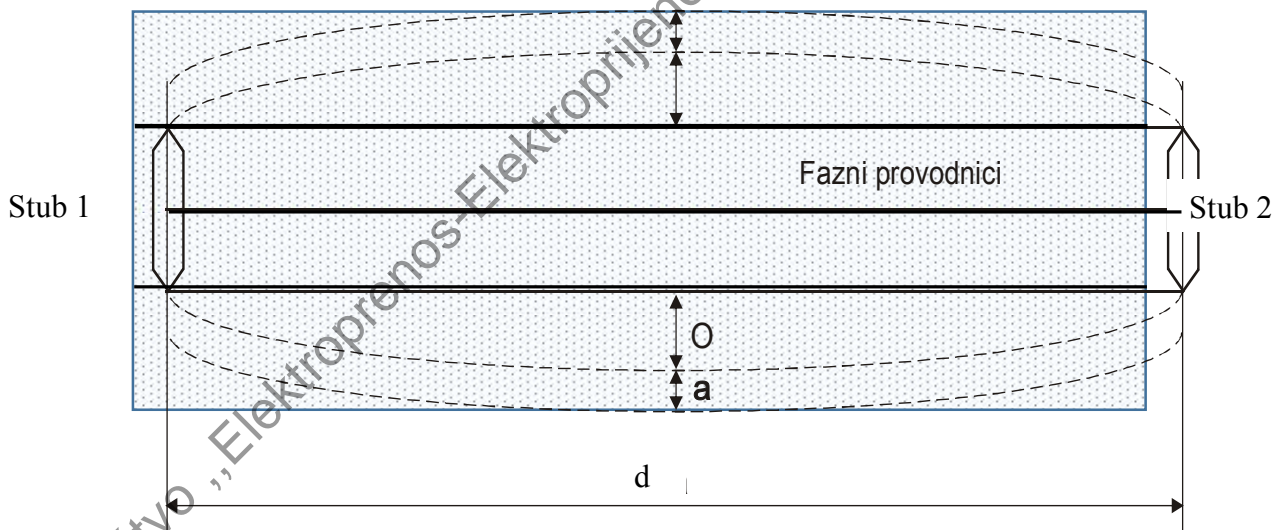
Sigurnosna udaljenost provodnika odnosno dijelova dalekovoda koji su pod naponom, je najmanja dozvoljena udaljenost u bilo kom pravcu od bilo kog dijela šume, stabla ili rastinja pri temperaturi +40°C i pri opterećenju vjetrom od nule do maksimalnog iznosa. Za vodove nazivnog napona **110 kV** iznosi **3 m**, mjerena od provodnika u otklonjenom položaju i mora biti održana i u slučaju obaranja stabla. Za dalekovode viših nazivnih napona ta udaljenost iznosi: **3,75 m** za vodove nazivnog napona **220 kV** i **5 m** za vodove nazivnog napona **400 kV**.

Početo stanje od koga treba odmjeriti sigurnosnu udaljenost nije određeno i potrebno ga je za svaki slučaj posebno odrediti.

Slučaj 1.

Kada je teren ravan, okomito na pravac trase, širina prosjeka sa obe strane dalekovoda bit će jednaka i imaće oblik projekcije lančanice (slika 1), pod uslovom da je visina šume jednaka duž raspona.


Projekcija lančanice u otklonjenom položaju (tlocrt)



O - otklon;

a - sigurnosna udaljenost;

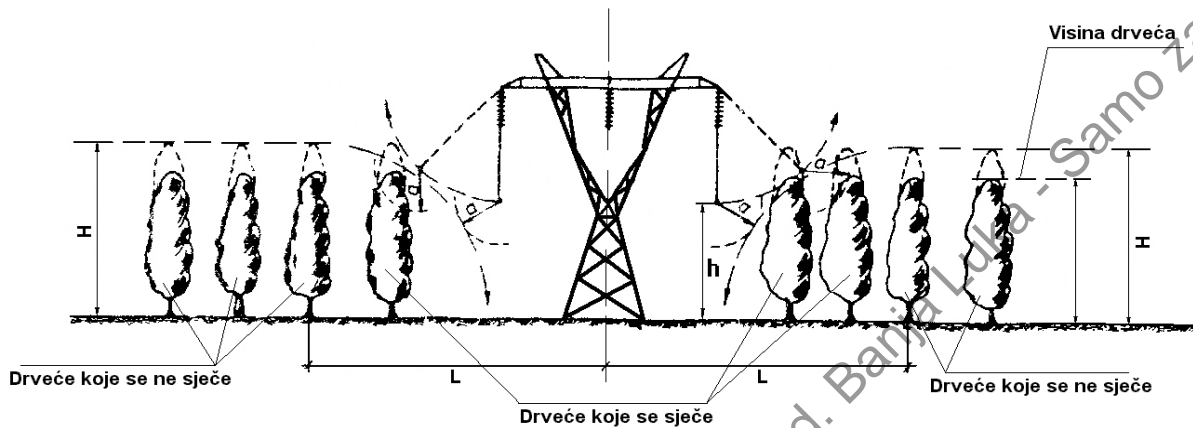
d - dužina raspona, između dva stuba dalekovoda;

 - površina prosjeke u rasponu.

Slika 1.

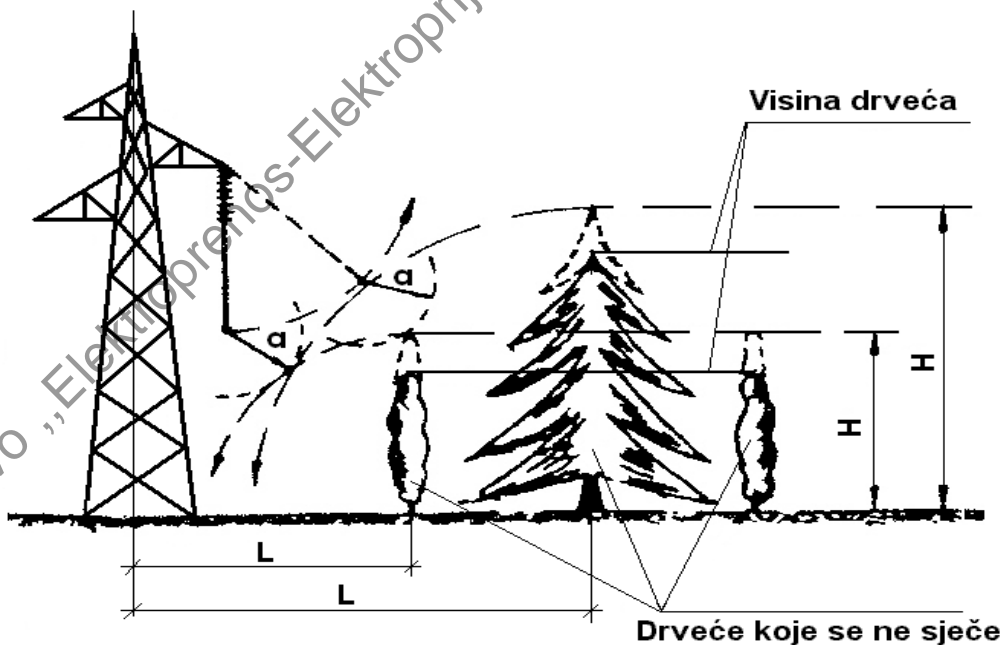
Širina prosjeke iznosi prosječno 40 m za vodove 400 kV, 30 m za vodove 220 kV i dvosistemske vodove 110 kV i 20 m za vodove 110 kV nazivnog napona, a zavisi od visine drveća i visine faznog provodnika iznad zemlje (Slika 2 i Slika 3).

Prosjeaka u visokoj šumi na ravnom terenu



Slika 2.

Prosjeaka u niskoj šumi sa pojedinim visokim drvećem na ravnom terenu

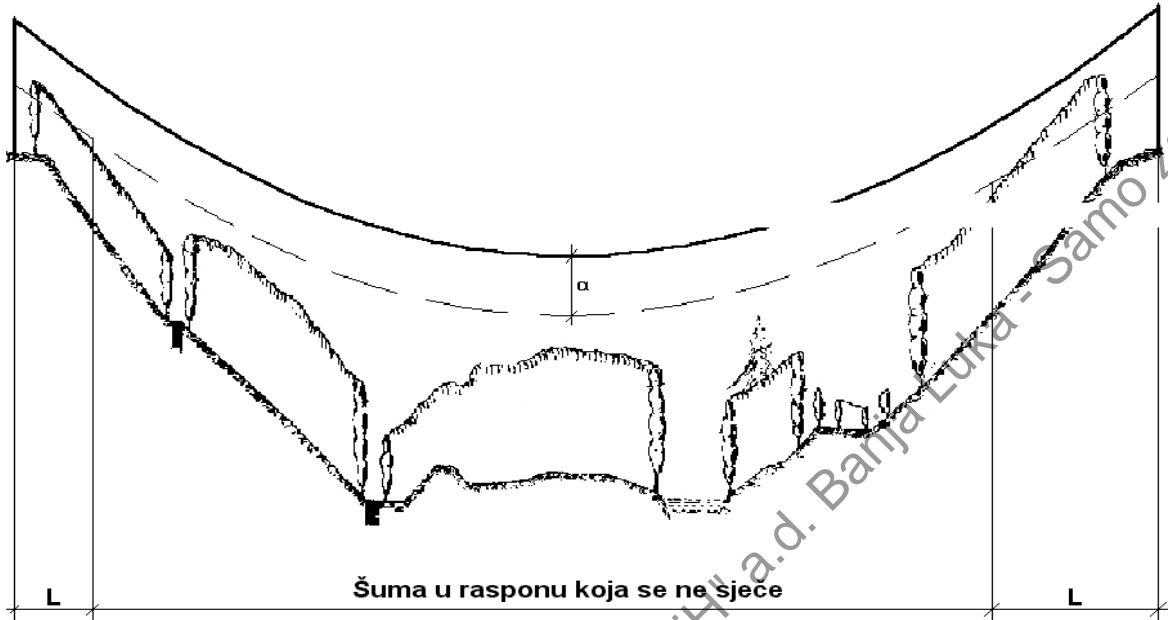


Slika 3.

Slučaj 2.

Kada je teren kos u odnosu na pravac trase (strmi nagib), širina prosjeke iznosi kao u prvom slučaju, a zavisi od visine drveća i visine faznog provodnika iznad zemlje (slike 2 i 3) na dijelu trase gdje kota faznih provodnika nije veća od kote drveća uvećane za sigurnosnu udaljenost (slika 4).

Prosjek u visokoj šumi na strmom terenu

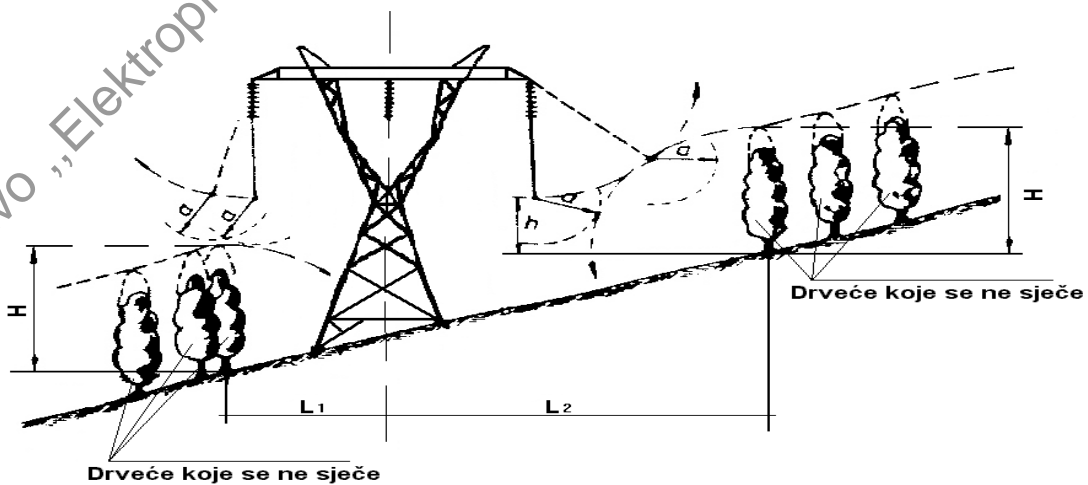


Slika 4

Slučaj 3.

Kada je teren kos, okomito na pravac trase (bočni nagib), širina prosjeke će biti šira sa strane trase sa većom kotom terena, a sa strane trase sa manjom kotom terena širina prosjeke će biti uža (slika 5).

Nesimetričan prosjek na kosom terenu



Slika 5

Formula za određivanje potrebnog horizontalnog rastojanja od osovine trase s obzirom na pad drveća je:

$$L = l + \sqrt{(H + a)^2 - h^2}$$

gdje je:

- L - potrebna udaljenost stabla od ose dalekovoda,
- H - procjenjena visina drveća za 5 godina,
- a - sigurnosna udaljenost,
- h - udaljenost provodnika od podnožja drveća.

Napomene:

1. Na mjestima gdje je kota faznih provodnika veća od najveće kote drveća uvećane za sigurnosnu udaljenost nije dozvoljeno vršiti sječu.
2. Za potrebna proširenja prosjeka potrebno je obavjestiti Naručioca (Ugovorni organ) i dobiti odobrenje od istog.
3. Sječu kritičnog rastinja stabala i ogranaka vršiti u beznaponskom stanju, uz saglasnost Naručioca.

Zahtjevi za kvalitet usluga

Obavezno se pridržavati zakonskih propisa iz ove oblasti.

Šumske sastojine, šiblje i stabalca na postojećem prosjeku obarati u pravcu trase, a stabla u proširenju obarati unutar prosjeka isključivo paralelno sa trasom ili u šumu ukoliko ta stabla svojom masom prijete da ugroze fazne vodiče eventualnim padom na iste.

Visina panja posječenih stabala treba da iznosi 1/3 debljine stabla na panju.

1. Kod **četinarskih šuma i pojedinačnih četinarskih stabala** obavezna je uspostava propisanog šumskog reda, a koji se ogleda u slijedećem:

- guljenje panjeva posječenih stabala,
- guljenje tehničkog drveta (ljetna sezona sječe),
- slaganje grana i ovršaka u gromade sa debljim krajem u sredini (plast)
- koru oguljenog panja i tehničkog drveta složiti u sredinu gromade
- gromade se ne smiju slagati uz živa dubeća stabla, na podmladnim površinama i na mjestima koja su udaljena manje od 10 m od saobraćajnice, a sve u cilju sprečavanja pojave šumskih požara. Gromade moraju biti složene na dijelu trase na kojem neće smetati odvijanju daljnjih radova na trasi DV-a.

2. Uspostavu šumskog reda na dijelu trase obrasle **listopadnim vrstama** obaviti tako da se ova stabalca složte u pruge paralelno sa trasom DV-a (dvije ili više pruga), eventualno iznimno okomito na pravac trase DV-a. **Ovu obavezu ispoštovati na dijelovima trase datim na gazdovanje i upravljanje preduzećima šumarstva, kao i na dijelovima trase koja su u vlasništvu privatnih lica.** Uspostavljenu prugu odmaknuti od preostale šume sa strana trase na udaljenost 3 do 5 m.

Duž cijele trase dalekovoda mora se raščistiti staza sredinom trase u širini 5 m (na kritičnim mjestima najmanje 3 m – uz saglasnost Naručioca).

Ustavljena stabla (ustava) oboriti sječom stabla koje je napravilo ustavu, a ako nije moguće ista obilježiti jasnim znacima upozorenja, a sve u cilju zaštite ljudskih života.

Prilikom sječe šumskih sastojina obavezna je primjena propisanih mjera zaštite na radu.

Prilikom radova na sječi – proširenju šumskog prosjeka na dijelovima na kojima trasa prelazi područje JP-a Šumarstva na entitetskom i/ili kantonalnom nivou obavezno iste obavijestiti o vremenu sječe radi blagovremene realizacije posječene drvene mase.

Predmetni radovi, osim sječe šume u trasi dalekovoda, podrazumijevaju i radove na sječi šume i niskog rastinja unutar stubnog mjesta, kao i njihovo odstranjivanje sa lokacije stuba (u širini trase).

Specifikacija isključuje radove i troškove na rješavanju imovinsko-pravnih odnosa duž dijela trase dalekovoda na kojoj se obavljaju radovi, kao i troškove nadzora, odnosno neće biti predmetom ugovaranja.

Ukoliko u tehničkim karakteristikama postoje bilo kakva odstupanja od zahtjeva definisanih u tehničkoj dokumentaciji, ponuđač će jasno identificirati ova odstupanja, navesti obrazloženja i izložiti eventualne prednosti/nedostatke ponuđenog rješenja.

Napomena:

Predviđeno vrijeme izvršenja usluga prokresa je prema dostavljenim rokovima u ponudi izabranog ponuđača i oni su obavezujući, ali mogu da zavise od uklopnog stanja u EES BiH i mogućnostima isključenja dalekovoda od strane nadležnih Dispečerskih centara (u slučaju da je potrebno isključenje konkretnog dalekvoda).

Iz prethodno navedenog razloga, dinamike radova su podložne korekcijama i Ponuđač mora biti svjestan da svoje radove mora tako i planirati. Ponuđač u svojoj ponudi treba ukalkulisati i trošak zbog eventualne promjene dinamike radova uzrokovane nemogućnošću isključenja kao i trošak zbog rada u dane vikenda. **Izvršilac je dužan planirati radove u radne dane. Rad vikendom biće dozvoljen samo u izuzetnim slučajevima.**

Saglasan sam sa gore navedenim tehničkim zahtjevima, specifikacijom, uputstvom za prosijecanje rastinja i zahtjevima za kvalitet usluga.

Potpis i pečat ponuđača: _____

M.P.



2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA I PREDMJER RADOVA**Tabelarni pregled trasa dalekovoda u kojima je potrebno izvršiti prokres šume****LOT 1: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Banja Luka
(Terenska jedinica Banja Luka i Terenska jedinica Bihać)**

Redni broj	Naziv dalekovoda	Površina za prokres [m ²]
TJ Bihać		
1	DV 110 kV Bosanski Petrovac - Ključ	197,560
2	DV 110 kV Sanski Most- Ključ	162,060
3	DV 110 kV Grahovo – Strmica (Knin)	62,160
4	DV 110 kV Cazin 1 – Velika Kladuša	58,136
5	DV 110 kV Velika Kladuša – Vrnograč	20,800
TJ Banja Luka		
6	DV 110 kV Prijedor 2 - B. Krupa	340,000
7	DV 110 kV Jajce - Donji Vakuf	55,000
8	DV 220 kV Kakanj - Prijedor 2	150,000
9	DV 220 kV Jajce - Prijedor	60,000
10	DV 2x110 kV Bočac - Banja Luka	99,900
11	DV 110 kV Jajce - Travnik	61,100
Ukupna površina [m ²]:		1,266,716

1. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Bosanski Petrovac - Ključ					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	6 - 7	35	20	700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	16 - 17	185	20	3,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	17 - 18	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	18 - 19	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	19 - 20	248	20	4,960	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	20 - 21	281	20	5,620	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	21 - 22	264	20	5,280	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

8	22 - 23	270	20	5,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	23 - 24	234	20	4,680	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	24 - 25	209	20	4,180	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	25 - 26	212	20	4,240	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	26 - 27	230	20	4,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	27 - 28	266	20	5,320	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	28 - 29	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	29 - 30	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	30 - 31	245	20	4,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	37 - 38	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	38 - 39	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	55 - 56	65	20	1,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	85 - 86	228	20	4,560	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	86 - 87	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	89 - 90	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	90 - 91	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	91 - 92	248	20	4,960	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	92 - 93	284	20	5,680	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	93 - 94	284	20	5,680	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
27	94 - 95	175	20	3,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
28	95 - 96	190	20	3,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
29	96 - 97	210	20	4,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
30	97 - 98	246	20	4,920	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

31	98 - 99	226	20	4,520	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
32	99 - 100	234	20	4,680	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
33	100 - 101	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
34	101 - 102	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
35	103 - 104	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
36	105 - 106	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
37	107 - 108	85	20	1,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
38	108 - 109	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
39	109 - 110	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
40	110 - 111	45	20	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
41	114 - 58	45	20	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
42	58 - 57	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
43	57 - 56	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
44	52 - 51	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
45	51 - 50	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
46	48 - 47	135	20	2,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
47	47 - 46	190	20	3,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
48	46 - 45	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
49	45 - 44	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
50	44 - 43	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
51	43 - 42	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
52	42 - 41	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
53	38 - 37	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

54	37 - 36	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
55	36 - 35	210	20	4,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m(po 10 m od simetrane dalekovoda)
56	35 - 34	292	20	5,840	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
57	34 - 33	256	20	5,120	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
58	33 - 32	210	20	4,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
59	32 - 31	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
60	31 - 30	116	20	2,320	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
61	30 - 29	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
62	27 - 26	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
63	26 - 25	25	20	500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
64	22 - 21	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
65	21 - 20	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
66	20 - 19	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
67	13 - 12	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
68	7 - 6	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
69	6 - 5	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
70	5 - 4	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				197,560	

2. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV Sanski Most- Ključ

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	2- 3	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	3 - 4	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

3	4 - 5	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	5 - 6	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	6 - 7	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	7 - 8	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	8 - 9	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	9 - 10	165	20	3,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	10 - 11	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	11 - 12	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	12 - 13	35	20	700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	13 - 14	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	14 - 15	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	15 - 16	35	20	700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	17 - 18	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	18 - 19	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	19 - 20	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	20 - 21	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	21 - 22	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	22 - 23	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	23 - 24	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	24 - 25	25	20	500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	25 - 26	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	26 - 27	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	27 - 28	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)



26	33 - 34	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
27	34 - 35	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
28	40 - 41	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
29	41 - 42	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
30	49 - 50	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
31	51-52	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
32	52 - 53	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
33	53 - 54	130	20	2,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
34	54 - 55	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
35	59 - 60	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
36	64 - 65	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
37	65 - 66	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
38	67 - 68	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
39	68 - 69	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
40	69 - 70	228	20	4,560	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
41	70 - 71	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
42	71 - 72	242	20	4,840	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
43	72 - 73	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
44	73 - 74	302	20	6,040	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
45	74 - 75	274	20	5,480	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
46	75 - 76	172	20	3,440	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
47	76 - 77	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
48	79 - 80	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

49	81 - 82	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
50	82 - 83	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
51	84 - 85	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
52	85 - 86	75	20	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
53	88 - 89	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
54	89 - 90	219	20	4,380	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
55	90 - 91	303	20	6,060	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
56	91 - 92	228	20	4,560	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
57	92 - 93	233	20	4,660	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
58	93 - 94	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
59	94 - 95	254	20	5,080	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
60	95 - 96	230	20	4,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
61	96 - 97	349	20	6,980	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
62	97 - 98	135	20	2,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
63	98 - 99	138	20	2,760	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
64	99 - 100	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
65	100 - 101	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
66	101 - 102	126	20	2,520	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
67	103 - 104	130	20	2,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
68	110 - 111	35	20	700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
69	111 - 112	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
70	112 - 113	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				162,060	

3. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Grahovo – Strmica (Knin)					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	11 – 12	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	12 – 13	225	20	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	13 – 14	246	20	4,920	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	14 – 15	292	20	5,840	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	15 - 16	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	25 – 26	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	26 – 27	310	20	6,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	27 – 28	147	20	2,940	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	28 – 29	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
10	29 – 30	314	20	6,280	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
11	30 – 31	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
12	31 – 32	111	20	2,220	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
13	33 – 34	194	20	3,880	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
14	34 – 35	324	20	6,480	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
15	35 – 36	185	20	3,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
16	36 – 37	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				62,160	

4. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Cazin 1 – Velika Kladuša					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	64 – 65	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

2	68 – 69	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	69 – 70	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	70 – 71	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	71 – 72	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	72 – 73	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	73 – 74	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	77 – 78	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	82 – 83	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	83 – 84	314	24	7,536	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	84 – 85	10	20	200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	87 – 88	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	88 – 89	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	89 – 90	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	90 – 91	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	91 – 92	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	92 – 93	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	93 – 94	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	96 – 97	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	97 – 98	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	101 – 102	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	106 – 107	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	107 – 108	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	108 – 109	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

25	109 – 110	230	20	4,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	110 – 111	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
27	112 – 113	65	20	1,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
28	114 – 115	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
29	115 – 116	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
30	117 – 118	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
31	121 – 122	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
32	122 – 123	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
33	123 – 124	15	20	300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
34	125 – 126	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
35	126 – 127	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
36	128 – 129	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
37	130 – 131	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
38	132 – 133	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				58,136	

5. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Velika Kladuša – Vrnograč					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	9 – 10	65	20	1,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	13 – 14	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	14 – 15	135	20	2,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	15 – 16	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	19 – 20	25	20	500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

6	20 – 21	95	20	1,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	21 – 22	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	24 – 25	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	25 – 26	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
10	28 – 29	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
11	29 – 30	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
12	30 – 31	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
13	31 – 32	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
14	39 – 40	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
15	40 – 41	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				20,800	

6. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV Prijedor 2 - B. Krupa

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	5-6	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	14-15	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	17-18	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	19-20	230	20	4,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	20-21	310	20	6,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	21-22	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	22-23	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	23-24	410	20	8,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	25-26	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)



10	26-27	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
11	27-28	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
12	28-29	210	20	4,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
13	29-30	310	20	6,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
14	31-32	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
15	32-33	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
16	34-35	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
17	35-36	240	20	4,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
18	36-37	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
19	37-38	450	20	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
20	38-39	260	20	5,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
21	39-40	400	20	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
22	40-41	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
23	41-42	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
24	42-43	460	20	9,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
25	43-44	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
26	44-45	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
27	45-46	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
28	46-47	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
29	47-48	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
30	48-49	260	20	5,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
31	49-50	270	20	5,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
32	50-51	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)



33	51-52	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
34	52-53	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
35	53-54	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
36	54-55	280	20	5,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
37	57-58	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
38	58-59	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
39	59-60	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
40	60-61	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
41	61-62	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
42	62-63	230	20	4,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
43	63-64	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
44	64-65	380	20	7,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
45	65-66	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
46	66-67	270	20	5,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
47	67-68	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
48	68-69	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
49	69-70	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
50	70-71	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
51	71-72	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
52	72-73	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
53	73-74	130	20	2,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
54	75-76	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
55	76-77	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

56	77-78	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
57	78-79	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
58	80-81	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
59	81-82	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
60	82-83	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
61	83-84	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
62	84-85	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
63	85-86	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
64	86-87	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
65	91-92	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
66	92-93	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
67	93-94	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
68	94-95	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
69	97-98	450	20	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
70	98-99	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
71	99-100	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
72	100-101	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
73	101-102	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
74	102-103	240	20	4,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
75	103-104	210	20	4,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
76	104-105	450	20	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
77	105-106	320	20	6,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
78	106-107	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)



79	107-108	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
80	114-115	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
81	115-116	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
82	116-117	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
83	117-118	360	20	7,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
84	118-119	190	20	3,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
85	119-120	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
86	120-121	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
87	121-122	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
88	122-123	270	20	5,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				340,000	

7. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV Jajce - Donji Vakuf

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	1-2	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	2-3	340	20	6,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	3-4	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	4-5	210	20	4,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	5-6	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	6-7	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	7-8	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	8-9	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	9-10	130	20	2,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

10	10-11	10	20	200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
11	11-12	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
12	12-13	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
13	13-14	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
14	14-15	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
15	15-16	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
16	16-17	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
17	17-18	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
18	18-19	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
19	19-20	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
20	20-21	280	20	5,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
21	21-22	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				55,000	

**8. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 220 kV Kakanj - Prijedor 2**

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	234-235	300	30	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
2	235-236	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
3	236-237	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
4	237-238	280	30	8,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
5	238-239	425	30	12,750	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
6	239-240	355	30	10,650	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
7	240-241	360	30	10,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)

8	241-242	320	30	9,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
9	242-243	265	30	7,950	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
10	243-244	285	30	8,550	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
11	244-245	260	30	7,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
12	245-246	130	30	3,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
13	246-247	300	30	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
14	247-248	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
15	248-249	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
16	249-250	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
17	250-251	300	30	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
18	251-252	270	30	8,100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
19	252-253	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				150,000	

9. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 220 kV Jajce - Prijedor					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	261-262	310	30	9,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
2	262-263	120	30	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
3	263-264	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
4	264-265	400	30	12,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
5	265-266	350	30	10,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
6	266-267	400	30	12,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
7	267-268	220	30	6,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)

Ukupna površina [m ²]:	60,000
------------------------------------	--------

10. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 2x110 kV Bočac - Banja Luka					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	117-118	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
2	118-119	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
3	119-120	300	30	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
4	120-121	180	30	5,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
5	121-122	380	30	11,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
6	122-123	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
7	123-124	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
8	124-125	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
9	125-126	300	30	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
10	126-127	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
11	127-128	620	30	18,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
12	128-129	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
13	129-130	300	30	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
14	130-131	300	30	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
15	131-132	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
16	132-133	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				99,900	

11. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Jajce - Travnik					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	195-196	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	196-197	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	197-198	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	198-199	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	199-200	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	200-201	270	20	5,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	201-202	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	202-203	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	203-204	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	204-205	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	205-206	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	206-207	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	207-208	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	208-209	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	209-210	105	20	2,100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	210-211	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				61,100	

**LOT 2: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Mostar
(Terenska jedinica Mostar i Terenska jedinica Trebinje)**

Redni broj	Naziv dalekovoda	Površina za prokres [m ²]
TJ Mostar		
1	DV 400 kV Mostar 4-Sarajevo 10	84,000
2	DV 220 kV Kakanj-HE Salakovac	58,500
3	DV 220 kV RP Jablanica-Rama 1	29,500
4	DV 220 kV RP Jablanica-Rama 2	34,000
5	DV 220 kV Jablanica- Kakanj	57,000
6	DV 220 kV RP Jablanica- HE Grabovica	16,500
7	DV 110 kV Posušje-Gornji Brišnik	15,000
8	DV 110 kV Jablanica-Prozor/Rama	39,000
9	DV 110 kV HE Jablanica-Mostar 2	11,000
10	DV 110 KV Hadžići-EVP Konjic	19,000
11	DV 110 KV Sarajevo 1(14)-HE Jablanica 2 i 3	19,000
TJ Trebinje		
12	DV 110 kV Bileća - Trebinje	60,000
13	DV 110 kV Trebinje - Komolac	39,600
14	DV 110 kV Trebinje – Herceg Novi	50,400
Ukupna površina [m ²]:		532,500

**1. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 400 kV Mostar 4 - Sarajevo 10**

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	97-98	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
2	98-99	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
3	129-130	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
4	130-131	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
5	131-132	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
6	133-134	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
7	134-135	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)

8	161-162	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
9	171-172	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
10	188-189	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
11	191-192	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
12	192-193	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
13	198-199	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
14	199-200	300	30	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
15	213-214	350	30	10,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
16	214-215	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				84,000	

2. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 220 kV Kakanj HE Salakovac

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	113-114	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
2	128-129	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
3	142-143	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
4	143-144	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
5	146-147	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
6	163-164	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
7	164-165	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
8	171-172	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
9	172-173	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
10	180-181	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)

11	181-182	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
12	182-183	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
13	183-184	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
14	210-211	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
15	211-212	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				58,500	

3. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 220 kV RP Jablanica – Rama 1					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	4-5	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	5-6	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
3	6-7	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
4	7-8	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
5	8-9	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
6	28-29	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
7	30-31	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
8	31-32	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
9	32-33	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				29,500	

4. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 220 kV RP Jablanica - Rama 2					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	4-5	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

2	5-6	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
3	6-7	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
4	7-8	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
5	8-9	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
6	29-30	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
7	30-31	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
8	31-32	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
9	32-33	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				34,000	

5. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
 DV 220 kV Jablanica - Kakanj

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	1-2	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
2	5-6	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
3	9-10	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
4	12-13	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
5	23-24	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
6	30-31	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
7	35-36	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
8	42-43	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
9	43-44	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
10	55-56	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
11	56-57	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)

12	75-76	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
13	78-79	400	30	12,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				57,000	

6. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 220 kV RP Jablanica - HE Grabovica					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	Portal-1	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
2	1-2	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
3	2A-3	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
4	21-22	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				16,500	

7. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Posušje - Gornji Brišnik					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	22-23	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	35-36	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	36-37	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	46-47	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	48-49	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	49-50	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				15,000	

8. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovod DV 110 kV Jablanica - Prozor/Rama					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	5-6	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	6-7	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	7-8	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	11-12	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	12-13	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	32-33	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	36-37	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	38-39	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	45-46	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	46-47	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	47-48	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	73-74	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				39,000	

9. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV HE Jablanica - Mostar 2					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	10-11	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	35-36	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	83-84	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				11,000	

10. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Hadžići - EVP Konjic					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	85-86	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	86-87	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	93-94	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	97-98	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	112-113	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	116-117	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				19,000	

11. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Sarajevo 1(14) - HE Jablanica 2 i 3					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	82-83	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
2	92-93	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
3	93-94	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	108-109	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	123-124	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
6	142-143	200	30	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				19,000	

12. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Bileća - Trebinje					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	10A - 11	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)



2	12-13	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	15 - 16	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	16 - 17	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	17 - 18	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	18 - 19	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	19 - 20	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	20 - 21	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	21 - 22	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
10	22 - 23	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
11	23 - 23A	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
12	27 - 28	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
13	28 - 29	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
14	38 - 39	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
15	39 - 40	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
16	41 - 42	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
17	42 - 43	190	20	3,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
18	43 - 44	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
19	44 - 45	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
20	45 - 46	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
21	46 - 47	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
22	61A - 62	10	20	200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
23	62 - 63	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
24	63 - 64	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

25	64 - 65	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	65 - 66	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				60,000	

13. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Trebinje - Komolac					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	9-10	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	29 - 30	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	30 - 31	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	31 - 32	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	32 - 33	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	33 - 34	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	34 - 35	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	35 - 36	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	36 - 37	210	20	4,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	38 - 39	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	39 - 40	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	40 - 41	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	41 - 42	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				39,600	

14. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV Trebinje – Herceg Novi					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena

1	14 - 15	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	15 - 16	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	17 - 18	145	20	2,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	18 - 19	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	19 - 20	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	20 - 21	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	24 - 25	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	25 - 26	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	31 - 32	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	32 - 33	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	41 - 42	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	43 - 44	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	44 - 45	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	45 - 46	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	47 - 48	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	48 - 49	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	50 - 51	145	20	2,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	53 - 54	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	54 - 55	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				50,400	

**LOT 3: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Sarajevo
(Terenska jedinica Sarajevo, Terenska jedinica Zenica i Terenska jedinica Višegrad)**

Redni broj	Naziv dalekovoda	Površina za prokres [m ²]
TJ Sarajevo		
1	DV 400 kV Mostar 4 - Sarajevo 10	50,000
2	DV 220 kV RP Jablanica - RP Kakanj	135,600
3	DV 110 kV TS Sarajevo 1 – EVP Blažuj	3,000
4	DV 110 kV TS Sarajevo 4 – TS Sokolac	46,000
5	DV 110 kV TS Sarajevo 5 – TS Pale	54,300
TJ Zenica		
6	DV 220 kV TE Kakanj - TS Zenica 2	40,500
7	DV 110 kV TS TS Bugojno - TS Kupres	92,000
8	DV 110 kV TS Travnik 2 - TS Jajce 2	18,600
9	DV 110 kV TS Donji Vakuf - TS Bugojno	9,000
TJ Višegrad		
10	DV 400 kV HE Višegrad – TS Višegrad	30,000
11	DV 220(400) kV HE Buk Bijela – TS Sarajevo 20	142,333
12	DV 400 kV TS Višegrad – TS Tuzla	56,000
13	DV 220 kV HE Piva – TS Buk Bijela	44,000
14	DV 220 kV TS Višegrad – TS Požega	29,600
15	DV 110 kV TS Goražde 2 – TS Goražde 1	16,000
16	DV 110 kV TS Višegrad – TS Rogatica	9,000
17	DV 110 kV TS Sokolac – TS Rogatica	11,000
18	DV 110 kV TS Pale – TS Goražde	83,000
19	DV 35(110) kV TS Dobro Polje – TS Sarajevo 20	24,000
20	DV 110 kV TS Višegrad – TS Dub – TS Goražde 2	19,000
21	DV 110 kV TS Višegrad – TS Zamršten	5,000
22	DV 35 kV Buk Bijela – TS Foča	11,800
Ukupna površina [m ²]:		929,733

1. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 400 kV Mostar 4 - Sarajevo 10					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	220-221	150	40	6000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
2	223-224	40	10	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 10m (po 5 m od simetrale dalekovoda)
3	266-267	80	20	1600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

4	267-268	200	40	8000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
5	268-269	100	40	4000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
6	271-272	50	40	2000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
7	274-275	40	10	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 10m (po 5 m od simetrane dalekovoda)
8	296-297	250	40	10000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
9	296-297	70	20	1400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	297-298	200	40	8000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
11	297-298	110	20	2200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	300-301	150	40	6000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				50,000	

2. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 220 kV RP Jablanica - RP Kakanj

Redni broj	Raspon/stub	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	87-88	30	10	300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 10m (po 5 m od simetrane dalekovoda)
2	88-89	60	30	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
3	89-90	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
4	90-91	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
5	91-92	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
6	92-93	30	30	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
7	93-94	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
8	94-95	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
9	95-96	130	30	3,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
10	96-97	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)

11	97-98	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
12	98-99	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
13	99-100	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
14	100-101	130	30	3,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
15	101-102	130	30	3,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
16	102-103	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
17	103-104	60	30	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
18	104-105	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
19	105-106	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
20	106-107	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
21	107-108	40	30	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
22	108-109	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
23	109-110	40	30	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
24	110-111	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
25	111-112	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
26	112-113	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
27	113-114	40	30	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
28	114-115	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
29	115-116	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
30	116-117	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
31	117-118	190	30	5,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
32	118-119	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
33	119-120	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)

34	120-121	30	30	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
35	121-122	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
36	122-123	30	30	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
37	123-124	60	30	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
38	124-125	60	30	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
39	125-126	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
40	126-127	120	30	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
41	127-128	40	30	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
42	128-129	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				135,600	

3. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV TS Sarajevo 1 – EVP Blažuj

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	6 – 7	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	7 – 8	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				3,000	

4. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV TS Sarajevo 4 – TS Sokolac

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	6-7	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	7-8	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	6-7	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	13-14	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

5	33-34	120	25	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
6	47-48	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	48-49	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	49-50	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	50-51	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	51-52	200	25	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
11	63-64	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	64-65	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	70-71	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	71-72	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	72-73	200	25	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
16	76-77	120	25	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
17	80-81	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	81-82	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	82-83	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	85-86	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	86-87	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	87-88	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	88-89	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	89-90	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	93-94	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	94-95	20	25	500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
27	95-96	100	25	2,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)

28	97-98	100	25	2,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
29	105-106	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
30	107-108	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
31	109-110	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				41,500	

5. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Sarajevo 5 – TS Pale					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	39-40	60	25	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
2	40-41	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	41-42	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	42-43	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	43-44	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	44-45	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	45-46	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	46-47	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	47-48	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	48-49	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	49-50	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	50-51	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	51-52	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	52-53	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	53-54	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

16	54-55	120	25	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
17	55-56	100	25	2,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
18	56-57	80	25	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
19	57-58	100	25	2,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
20	58-59	120	25	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 25m (po 12,5 m od simetrane dalekovoda)
21	59-60	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	60-61	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	61-62	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	62-63	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	64-65	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	65-66	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
27	66-67	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
28	67-68	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
29	68-69	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
30	69-70	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
31	70-71	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
32	73-74	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
33	74-75	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
34	75-76	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				54,300	

6. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 220 kV TE Kakanj - TS Zenica 2

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
------------	--------	------------	------------	----------------------------	----------

1	9-10	150	40	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
2	10-11	350	40	14,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
3	11-12	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
4	14 - 15	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
5	26 - 27	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				40,500	

7. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS TS Bugojno - TS Kupres					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	2-3	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	4-5	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	11-12	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	12-13	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	13 - 14	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	14 - 15	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	15 - 16	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	16 - 17	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	17 - 18	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	18 - 19	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	19 - 20	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	20 - 21	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	26 - 27	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	28 - 29	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

15	29 - 30	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	33 - 34	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	34 - 35	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	36 - 37	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	37 - 38	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	38 - 39	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	39 - 40	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	40 - 41	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	41 - 42	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	42 - 43	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	43 - 44	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	44 - 45	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				92,000	

8. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV TS Travnik 2 - TS Jajce 2

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	19 - 20	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	20 - 21	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	21 - 22	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	27 - 28	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	38 - 39	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	39 - 40	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	48 - 49	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

8	74 - 75	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	84 - 85	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	111 - 112	130	20	2,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	113 - 114	350	20	7,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				18,600	

9. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Donji Vakuf - TS Bugojno					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	7 - 8	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	8 - 9	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	24 - 25	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	25 - 26	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	28 - 29	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	29 - 30	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	32 - 33	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				9,000	

10. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 400 kV HE Višegrad – TS Višegrad					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	5-6	300	40	12,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
2	7-8	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
3	10-11	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
4	13-14	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)



5	15-Portal TS	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				30,000	

11. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 220(400) kV HE Buk Bijela – TS Sarajevo 20					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	25-26	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
2	27-28	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
3	28-29	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
4	32-33	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
5	33-34	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
6	55-56	88.325	40	3,533	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
7	56-57	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
8	112-113	220	40	8,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
9	127-128	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
10	128-129	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
11	130-131	300	40	12,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
12	131-132	300	40	12,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
13	135-136	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
14	136-137	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
15	137-138	300	40	12,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
16	138-139	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
17	147-148	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
18	148-149	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)

19	149-150	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				142,333	

12. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 400 kV TS Višegrad – TS Tuzla					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	Portal TS-1	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
2	16-17	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
3	34-35	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
4	59-60	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
5	61-62	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
6	64-65	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
7	68-69	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
8	74-75	150	40	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				56,000	

13. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 220 kV HE Piva – TS Buk Bijela					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	44-45	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
2	52-53	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
3	56-57	300	40	12,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
4	57-58	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
5	58-59	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
6	60-61	150	40	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)

Ukupna površina [m ²]:	44,000
------------------------------------	--------

14. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 220 kV TS Višegrad – TS Požega					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	31-32-33	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
2	33-34	70	40	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
3	34-35	70	40	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
4	36-37	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
5	17-18	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
6	18-19	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				29,600	

15. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Goražde 2 – TS Goražde 1					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	3-4	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	4-5	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	9-10-11	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	13-14	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	14-15	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				16,000	

16. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Višegrad – TS Rogatica					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena

1	18-19	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	25-26	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	63-64	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				9,000	

17. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Sokolac – TS Rogatica					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	54-55	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	59-60-61	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	61-62	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				11,000	

18. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Pale – TS Goražde					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	108-109	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	109-110	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	117-118	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	119-120	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	120-121	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	131-132	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	157-158	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	174-175	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	175-176	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

10	176-177	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	207-208	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	210-211	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	211-212	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	213-214	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	214-215	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	215-216	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	216-217	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	217-218	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	219-220	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	220-221	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	222-223	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	223-224	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	224-225	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	225-226	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	229-230	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	235-236	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
27	237-238	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
28	240-241	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				83,000	

19. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 35(110) kV TS Dobro Polje – TS Sarajevo 20

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
------------	--------	------------	------------	----------------------------	----------

1	6-7	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	31-32	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	32-33	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	33-34	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	55-56	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	56-57	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	57-58	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				24,000	

20. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV TS Višegrad – TS Dub – TS Goražde 2

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	22-23	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	60-61	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	63-64	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	64-65	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	86-87	350	20	7,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				19,000	

21. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV TS Višegrad – TS Zamršten

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	11-12	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	27-28	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	32-33	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

4	72-73	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				5,000	

22. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 35 kV Buk Bijela – TS Foča					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	10-11	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	11-12	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	13-14	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	17-18-19	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	23-24	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	25-26	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	28-29	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				11,800	

**LOT 4: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Tuzla
 (Terenska jedinica Tuzla i Terenska jedinica Doboj)**

Redni broj	Naziv dalekovoda	Površina za prokres [m ²]
TJ Tuzla		
1	DV 400 kV TS Sarajevo 10 – TS Tuzla 4	70,720
2	DV 220 kV TS RP Kakanj – TS Tuzla 4	198,870
3	DV 110 kV TS Gračanica-TS Lukavac	35,800
4	DV 110 kV TS Kladanj-TS Vlasenica	43,300
5	DV 110 kV TS Tuzla 4 – TS Banovići	22,500
6	DV 110 kV TS Tuzla 4 – TS Tuzla Centar	26,000
7	DV 110 kV TS Brčko 2 – TS Bijeljina 3	133,500
8	DV 110 kV TS Bijeljina 1 – TS Bijeljina 2	11,500
9	DV 110 kV TS Vlasenica – TS Konjević Polje	35,800
TJ Doboj		
10	DV 400 kV TE STANARI – BANJA LUKA 6	50,000
11	DV 400 kV TUZLA 4 – TE STANAR	49,600
12	DV 220 kV TUZLA – ĐAKOVO	17,730
13	DV 110 kV TESLIĆ - STANARI	100,000
14	DV 110 kV STANARI – (NOVI STANARI) - UKRINA	52,400
15	DV 110 kV GRAČANICA - LUKAVAC	56,000
16	DV 110 kV DERVENTA - BROS	63,200
17	DV 110 kV DERVENTA - SRBAC	49,000
18	DV 110 kV BRČKO 1 - ORAŠJE	90,000
19	DV 110 kV BRČKO 1 - ŠAMAC	12,800
20	DV 110 kV DOBOJ 2 – DOBOJ 3	11,000
Ukupna površina [m ²]:		1,129,720

1. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 400 kV TS Sarajevo 10 – TS Tuzla 4					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	181-182	120	40	4,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
2	193-194	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
3	194-195	30	40	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
4	195-196	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
5	197-198	70	40	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)

6	199-200	30	40	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
7	223-224	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
8	228-229	30	40	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
9	229-230	70	40	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
10	230-231	30	40	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
11	232-233	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
12	242-243	120	40	4,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
13	243-244	18	40	720	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
14	244-245	70	40	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
15	245-246	20	40	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
16	246-247	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
17	252-253	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
18	254-255	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
19	255-256	60	40	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
20	258-259	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
21	259-260	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				70,720	

2. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 220 kV TS RP Kakanj – TS Tuzla 4					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	92-93	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m(po 15 m od simetrale dalekovoda)
2	96-97	70	30	2,100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
3	97-98	180	30	5,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)

4	98-99	265	30	7,950	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
5	99-100	220	30	6,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
6	100-101	5	30	150	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
7	101-102	70	30	2,100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
8	104-105	185	30	5,550	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
9	105-106	20	30	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
10	106-107	35	30	1,050	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
11	107-108	230	30	6,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
12	108-109	174	30	5,220	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
13	109-110	210	30	6,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
14	110-111	5	30	150	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
15	112-113	30	30	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
16	114-115	350	30	10,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
17	115-116	300	30	9,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
18	116-117	170	30	5,100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
19	117-118	280	30	8,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
20	118-119	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
21	119-120	500	30	15,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
22	120-121	250	30	7,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
23	121-122	280	30	8,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
24	122-123	150	30	4,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
25	123-124	65	30	1,950	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
26	124-125	35	30	1,050	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)



27	126-127	15	30	450	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
28	127-128	5	30	150	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
29	128-129	30	30	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
30	129-130	5	30	150	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
31	130-131	35	30	1,050	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m(po 15 m od simetrale dalekovoda)
32	136-137	80	30	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
33	138-139	5	30	150	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
34	139-140	5	30	150	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
35	140-141	5	30	150	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
36	142-143	10	30	300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
37	144-145	30	30	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
38	145-146	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
39	146-147	65	30	1,950	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
40	147-148	30	30	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
41	148-149	65	30	1,950	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
42	149-150	70	30	2,100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
43	150-151	70	30	2,100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
44	151-152	400	30	12,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
45	153-154	5	30	150	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
46	157-158	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
47	158-159	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
48	159-160	65	30	1,950	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
49	161-162	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)

50	162-163	40	30	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
51	163-164	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
52	166-167	280	30	8,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
53	167-168	20	30	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
54	168-169	20	30	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
55	169-170	450	30	13,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
56	170-171	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
57	172-173	85	30	2,550	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
58	173-174	90	30	2,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
59	174-175	90	30	2,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				198,870	

3. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
 DV 110 kV TS Gračanica-TS Lukavac

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	98-99	115	20	2,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	99-100	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	101-102	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	102-103	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	103-104	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	105-106	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	109-110	10	20	200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	110-111	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	111-112	75	20	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

10	112-113	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	114-115	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	115-116	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	118-119	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	119-120	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	120-121	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	121-122	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	122-123	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	123-124	15	20	300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	126-127	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	128-129	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	137-138	85	20	1,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	138-139	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	139-Portal	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				35,800	

4. Predmjer radova za prokles šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Kladanj-TS Vlasenica					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	2-3	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	4-5	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	5-6	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	7-8	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	9-10	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)



6	10-11	130	20	2,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	11-12	130	20	2,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	12-13	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	13-14	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	14-15	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	15-16	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	20-21	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	21-22	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	22-23	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	27-28	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	30-31	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	31-32	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	34-35	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	36-37	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	46-47	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	49-50	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	50-51	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	53-54	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	54-55	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	57-58	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	58-59	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
27	59-60	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
28	61-62	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)



29	64-65	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
30	68-69	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
31	77-Portal	15	20	300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				43,300	

5. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Tuzla 4 – TS Banovići					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	Portal-1	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	1-2	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	2-3	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	3-4	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	4-5	35	20	700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	7-8	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	9-10	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	10-11	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	12-13	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	13-14	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	16-17	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	19-20	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	34-35	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	35-36	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	36-37	25	20	500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	46-47	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

17	52-53	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	60-61	10	20	200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				22,500	

6. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Tuzla 4 – TS Tuzla Centar					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	1-2	75	30	2,250	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
2	8-9	5	30	150	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
3	13-14	140	30	4,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
4	14-15	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
5	16-17	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	18-19	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
7	19-20	30	30	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
8	21-22	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	22-23	55	20	1,100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	23-24	115	20	2,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	24-25	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	25-26	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	26-27	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	27-28	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	28-29	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	29-30	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	30-31	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

18	31-32	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	32-33	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	33-34	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	35-36	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	36-37	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	38-39	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				26,000	

7. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Brčko 2 – TS Bijeljina 3					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	5-6	165	20	3,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	16-17	190	20	3,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	17-18	25	20	500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	18-19	360	20	7,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	20-21	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	21-22	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	23-24	65	20	1,300	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	24-25	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	25-26	135	20	2,700	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	26-27	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	32-33	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	34-35	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	36-37	280	20	5,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

14	37-38	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	39-40	145	20	2,900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	40-41	350	20	7,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	42-43	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	43-44	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	44-45	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	46-47	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	47-48	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	48-49	250	20	5,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	49-50	380	20	7,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	50-51	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	52-53	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	53-54	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
27	54-55	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
28	55-56	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
29	56-57	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
30	59-60	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
31	60-61	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
32	62-63	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
33	63-64	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
34	64-65	190	20	3,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
35	66-67	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
36	67-68	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

37	68-69	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
38	71-72	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
39	72-73	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
40	74-75	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
41	75-76	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
42	76-77	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
43	77-78	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
44	79-80	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
45	80-81	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
46	81-82	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
47	83-84	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
48	84-85	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
49	85-86	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
50	86-87	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
51	87-88	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
52	88-89	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
53	90-91	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
54	92-93	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
55	93-94	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
56	94-95	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
57	95-96	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
58	96-97	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
59	97-98	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

60	98-99	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
61	43161	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
62	12-Portal	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				133,500	

8. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Bijeljina 1 – TS Bijeljina 2					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	1-2	10	20	200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	2-3	75	20	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	3-4	10	20	200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	4-5	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	5-6	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	8-9	105	20	2,100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	13-14	125	20	2,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	14-15	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				11,500	

9. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TS Vlasenica – TS Konjević Polje					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	Portal - 1	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	2-3	5	20	100	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	8-9	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	9-10	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

5	19-20	75	20	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	21-22	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	22-23	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	23-24	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	24-25	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	26-27	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	27-28	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	28-29	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	29-30	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	30-31	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	31-32	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	33-34	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	35-36	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	38-39	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	39-40	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	40-41	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	42-43	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	43-44	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	52-53	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	55-56	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				35,800	

10. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
 DV 400 kV TE STANARI – BANJA LUKA 6



Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	220C-220B	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
2	220B-220A	80	40	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
3	220A-220	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
4	220-221	160	40	6,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
5	221-222	180	40	7,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
6	223-224	70	40	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
7	224-225	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
8	225-226	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
9	226-227	60	40	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
10	227-228	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				50,000	

11. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 400 kV TUZLA 4 – TE STANARI

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	139-140	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
2	140-141	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
3	148-149	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
4	164-165	250	40	10,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
5	180-181	40	40	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
6	181-182	200	40	8,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
7	186-187	40	40	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
8	187-188	40	40	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)

9	189-190	50	40	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
10	190-191	20	40	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
11	206-207	100	40	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
12	211-212	30	40	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
13	212-213	90	40	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
14	218-219	40	40	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
15	219-220A	40	40	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 40m (po 20 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				49,600	

12. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 220 kV TUZLA – ĐAKOVO.					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	136-137	20	30	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
2	142-143	30	30	900	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
3	144-145	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
4	147-148	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
5	151-152	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
6	153-154	100	30	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
7	161-162	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
8	162-163	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
9	163-164	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
10	164-165	50	30	1,500	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
11	165-166	41	30	1,230	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 30m (po 15 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				17,730	

13. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV TESLIĆ - STANARI					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	Po-1	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	1-2	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	2-3	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	3-4	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	4-5	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	5-6	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	7-8	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	9-10	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	10-11	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
10	12-13	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
11	13-14	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
12	15-16	230	20	4,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
13	16-17	320	20	6,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
14	17-18	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
15	18-19	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
16	19-20	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
17	20-21	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
18	21-22	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
19	23-24	270	20	5,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
20	24-25	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

21	26-27	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
22	28-29	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
23	29-30	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
24	31-32	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
25	32-33	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
26	33-34	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
27	35-36	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
28	37-38	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
29	38-39	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
30	40-41	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
31	41-42	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
32	42-43	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
33	43-44	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
34	44-45	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
35	45-46	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
36	46-47	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
37	47-48	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
38	48-49	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
39	49-50	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
40	51-52	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
41	52-53	260	20	5,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
42	53-54	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
43	54-55	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

44	55-56	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
45	56-57	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
46	57-Po	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				100,000	

14. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV STANARI – (NOVI STANARI) - UKRINA					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	Po-1	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	1-2	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	2-3	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	4-5	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	5-6	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	6-7	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	7-8	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	8-9	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	9-10	120	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
10	10-11	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
11	11-12	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
12	12-13	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
13	13-8(NS)	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
14	8(NS) - 7(NS)	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
15	7(NS) - 6(NS)	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
16	6(NS) - 5(NS)	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

17	5(NS) - 4(NS)	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	4(NS) - 3(NS)	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	3(NS) - 2(NS)	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	2(NS) - 1(NS)	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	14-15	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	15-16	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	16-17	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	17-18	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	18-19	170	20	3,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	19-20	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
27	20-21	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
28	21-22	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
29	22-23	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				52,400	

15. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV GRAČANICA - LUKAVAC

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	54-55	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	55-56	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	56-57	10	20	200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	58-59	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	59-60	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	63-64	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

7	68-69	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	72-73	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	74-75	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	75-76	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	76-77	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	77-78	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	78-79	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	79-80	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	80-81	200	20	4,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	81-82	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	82-83	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	84-85	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	87-88	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	88-89	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
21	91-92	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	92-93	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	93-94	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	94-95	180	20	3,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
25	95-96	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
26	96-97	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
27	97-98	290	20	5,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
28	98-99	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				56,000	

16. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV DERVENTA - BROD					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	1-2	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	4-5	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	5-6	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	8-9	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	12-13	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	16-17	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	23-24	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	25-26	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	26-27	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	27-28	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	28-29	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	31 (115)- 32(116)	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	43(127)- 44(128)	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	46(130)- 47(131)	330	20	6,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	47(131)- 48(132)	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
16	54(138)- 55(139)	320	20	6,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
17	57(141)- 58(142)	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
18	58(142)- 59(143)	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
19	59(143)- 60(144)	220	20	4,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
20	62(146)- 63(147)	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

21	63(147)- 64(148)	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
22	66(150)- 67(151)	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
23	67(151)- 68(152)	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
24	68(152)- 69(153)	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				63,200	

17. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV DERVENTA - SRBAC					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	1-2	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
2	2-3	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
3	3-4	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
4	4-5	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
5	5-6	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
6	6-7	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
7	7-8	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
8	8-9	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
9	9-10	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
10	10-11	140	20	2,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
11	11-12	130	20	2,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
12	12-13	160	20	3,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
13	13-14	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
14	14-15	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)
15	15-16	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrane dalekovoda)

16	16-17	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
17	18-19	190	20	3,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
18	19-20	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
19	20-21	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
20	21-22	130	20	2,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
21	22-23	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
22	23-24	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
23	24-25	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
24	25-26	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
25	26-27	120	20	2,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
26	29-30	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
27	30-31	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
28	32-33	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				49,000	

18. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda
DV 110 kV BRČKO 1 - ORAŠJE

Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	16-17	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	18-19	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	20-21	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	22-23	280	20	5,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	23-24	300	20	6,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	24-25	240	20	4,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)

7	25-26	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	27-28	50	20	1,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	28-29	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
10	29-30	150	20	3,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
11	32-33	340	20	6,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
12	33-34	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
13	35-36	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
14	36-37	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
15	37-38	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
16	40-41	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
17	41-42	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
18	42-43	80	20	1,600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
19	43-44	340	20	6,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
20	44-45	340	20	6,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
21	45-46	340	20	6,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
22	46-47	340	20	6,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
23	47-48	340	20	6,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
24	48-49	340	20	6,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
25	49-50	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
26	50-51	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
27	51-52	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
28	52-53	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
29	57-58	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)



30	58-59	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
31	60-61	60	20	1,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
32	61-62	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
33	62-63	40	20	800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				90,000	

19. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV BRČKO 1 - ŠAMAC					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	22-23	370	20	7,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	23-24	270	20	5,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				12,800	

20. Predmjer radova za prokres šume u trasi dalekovoda DV 110 kV DOBOJ 2 – DOBOJ 3					
Redni broj	Raspon	Dužina [m]	Širina [m]	Površina [m ²]	Napomena
1	5-6	30	20	600	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
2	11-12	110	20	2,200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
3	12-13	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
4	14-15	10	20	200	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
5	17-18	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
6	19-20	20	20	400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
7	22-23	90	20	1,800	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
8	23-24	100	20	2,000	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
9	26-27	70	20	1,400	Sječa rastinja i raščišćavanje trase u širini 20m (po 10 m od simetrale dalekovoda)
Ukupna površina [m ²]:				11,000	

PRILOG 9 - NACRT UGOVORA

(Nacrt ugovora pripremiti u skladu sa tačkom 27. tenderske dokumentacije)

NACRT UGOVORA
broj: JN-OP-01-__/18

ZA NABAVKU USLUGA PROKRESA TRASA DALEKOVODA

LOT 1: Prokres trasa dalekovoda u OP Banja Luka

LOT 2: Prokres trasa dalekovoda u OP Mostar

LOT 3: Prokres trasa dalekovoda u OP Sarajevo

LOT 4: Prokres trasa dalekovoda u OP Tuzla

zaključen između ugovornih strana:

„ELEKTROPRENOS – ELEKTROPRIJENOS BIH“ a.d. Banja Luka
78000 Banja Luka, Ulica Marije Bursać br. 7a,
koga zastupa Generalni direktor Mato Žarić, dipl.ing.el, u daljem tekstu **Naručilac**
PDV br. 402369530009

i

KONZORCIJUM (GRUPA PONUĐAČA) /PONUĐAČ -----
zastupan po -----, koga zastupa direktor -----, u daljem tekstu **Izvršilac**
Članovi Konzorcijuma:

1. _____ *član, adresa* _____ PDV broj: -----, koga zastupa -----, direktor, u daljem tekstu ovog Ugovora: LIDER/NOSILAC KONZORCIJUMA (glavni dobavljač)
2. _____ *član, adresa* _____, PDV broj: -----, koga zastupa -----, direktor, u daljem tekstu ovog Ugovora: "član grupe dobavljača"
3. -----



I OPŠTE ODREDBE**Član 1.**

- (1) Na osnovu Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“ broj 39/14), obavještenja o nabavci br. _____ i Tenderske dokumentacije br. JN-OP-01-06/18 za nabavku usluga prokresa trasa dalekovoda, objavljene na portalu javnih nabavki dana __. __. 2018. godine, proveden je otvoreni postupak javne nabavke. Izvršilac je dostavio Ponudu br. _____ od _____ godine, čiji dijelovi čine sastavni dio ovog Ugovora. Dostavljena Ponuda u potpunosti odgovara tehničkim specifikacijama iz Tenderske dokumentacije i koje su sastavni dio ovog Ugovora.
- (2) Naručilac je na osnovu ponude Izvršioca i Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača izabrao Izvršioca za uslugu prokresa trasa dalekovoda, a koji su predmet ovog Ugovora.

II PREDMET UGOVORA:**Član 2.**

- (1) Predmet ovog Ugovora je izvršenje usluga: Prokres trasa dalekovoda u vlasništvu „Elektroprenosa–Elektroprijenosa BiH“ a.d. Banja Luka, a u svemu prema zahtjevima Naručioca iz Tenderske dokumentacije br. JN-OP-01-06/18 i Ponude odabranog Izvršioca br. _____ od _____ godine, koji su sastavni dio ovog Ugovora.

III VRIJEDNOST UGOVORA:**Član 3.**

- (1) Ukupna vrijednosti usluga koje su predmet nabavke, iznosi:

Iznost bez PDV-a:	_____	KM
Iznos PDV-a 17%:	_____	KM
UKUPNO SA PDV:	_____	KM

(Slovima: _____ konvertibilnih maraka)

- (2) Cijena je formirana na bazi vrste i količine usluga iz Priloga 3 tenderske dokumentacije (Obrazac za cijenu ponude). Porez na dodanu vrijednost je posebno iskazan i uračunat je u ukupnu cijenu.
- (3) Ugovor je na bazi fiksnih jediničnih cijena.

IV USLOVI NAČIN PLAĆANJA:**Član 4.**

- (1) Plaćanje ukupno ugovorenog iznosa izvršiti će se nakon izvršenih svih ili dijela predviđenih usluga u skladu sa tehničkim specifikacijama koje su sastavni dio ovog Ugovora, bezgotovinski, prenosom sredstava na račun Izvršioca, u roku 30 (trideset) dana od dana prijema ispravne dokumentacije za plaćanje.
- (2) Predviđena su parcijalna plaćanja prema ispostavljenim situacijama.
- (3) Plaćanje se vrši na osnovu sljedeće dokumentacije:
 - o ispostavljene komercijalne fakture Izvršioca u skladu sa Pravilnikom o primjeni Zakona o PDV-u ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", br. 93/05, 21/06, 60/06, 6/07, 100/07, 35/08 i 65/10),
 - o Građevinskog dnevnika i Građevinske knjige,
 - o obostrano potpisanog Zapisnika o izvršenju svih ili dijela usluga, sa jasno naznačenim datumom izvršenja svih ili dijela usluga.

- (4) Izvršilac će na računu kojeg ispostavlja naznačiti: broj, naziv i datum Ugovora, broj i datum Zapisnika o izvršenju konkretnih usluga te naziv organizacionog dijela Preduzeća na koji se odnosi konkretna usluga.
- (5) Obračun i naplata ugovorne kazne iz ovog ugovora izvršiti će se umanjnjem računa Izvršioca za vrijednost obračunate kazne.
- (6) Sve dokumente za plaćanje nasloviti i dostaviti na adrese odgovarajućih organizacionih dijelova Kompanije:
 - "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka Operativno područje Sarajevo, Vilsonovo šetalište br. 15, 71000 Sarajevo,
 - "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka Operativno područje Banja Luka, Ramići bb, 78000 Banja Luka,
 - "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka Operativno područje Tuzla, Ljubače bb, 75000 Tuzla,
 - "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka Operativno područje Mostar, Blajburških žrtava bb, 88000 Mostar,

a sve garantne dokumente iz člana 5 ovog ugovora nasloviti i dostaviti na adresu sjedišta Kompanije: "Elektroprenos - Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka, Ul. Marije Bursać br. 7a, 78000 Banja Luka.

V PODUGOVARANJE

Član 5.

Varijanta 1 – Dobavljač se u Ponudi izjasnio da će vršiti podugovaranje

- (1) Za izvršenje obaveza iz ovog Ugovora Dobavljač/Izvršilac/Izvođač (izbor varijante) može angažovati podugovarače.
- (2) Naručilac neće odobriti zaključenje ugovora sa podugovaračem, ako on ne ispunjava uslove propisane članom 44. Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine.
- (3) Dobavljač/Izvršilac/Izvođač neće sklapati podugovor ni o jednom bitnom dijelu ugovora bez prethodnog pisanog odobrenja od strane Naručioca. Elementi ugovora koji se podugovaraju i identitet podugovarača obavezno se saopštavaju Naručiocu blagovremeno, prije sklapanja podugovora.
- (4) Nakon što Naručilac odobri podugovaranje, Dobavljač/Izvršilac/Izvođač kojemu je dodijeljen ugovor dužan je prije početka realizacije podugovora dostaviti Naručiocu podugovor zaključen s podugovaračem kao osnovu za neposredno plaćanje podugovaraču, a koji obavezno sadrži:
 - a) koje poslove će izvesti podugovarač;
 - b) količinu, vrijednost i rok;
 - c) podatke o podugovaraču i to: naziv podugovarača, sjedište, JIB/IDB, broj transakcijskog računa i naziv banke kod koje se vodi.

VI POREZI I DADŽBINE

Član 6.

(samo za slučaj ugovora sa inostranim Dobavljačem/Izvođačem/Izvršiocom - (izbor varijante)

- (1) Dobavljač/Izvršilac/Izvođač (izbor varijante) će u potpunosti biti odgovoran za sve poreze, takse na obaveze, radne takse, te druge slične dažbine nametnute van zemlje Naručioca.

- (2) Dobavljač/Izvršilac/Izvođač (izbor varijante) se obavezuje da će sve obaveze po ovom Ugovoru koje se odnose na porez na dodatu vrijednost realizovati u skladu sa Zakonom o porezu na dodatu vrijednost u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 09/05, 35/05, 100/08)
- (3) Dobavljač/Izvršilac/Izvođač (izbor varijante) se obavezuje da će u skladu sa Zakonom o porezu na dodatu vrijednost i Pravilnikom o registraciji i upisu u jedinstveni registar obaveznika indirektnih poreza, preko svog poreskog punomoćnika za PDV koji ima sjedište u BiH i kod kojeg se registrovao, izvršavati sve obaveze po navedenom Zakonu, a koje proizilaze iz ovog Ugovora i to za robu/usluge/radove (izbor varijante) porijeklom iz Bosne i Hercegovine.
- (4) Dobavljač/Izvršilac/Izvođač (izbor varijante) se obavezuje da, u skladu sa odredbama Zakona o porezu na dobit BiH ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/16 i "Službeni glasnik RS" broj 94/15 i 1/17) i podzakonskim aktima, nakon stupanja Ugovora na snagu, dostavi Naručiocu:

Varijanta 1 – U slučaju da ima poslovnu jedinicu u skladu sa Zakonom o porezu na dobit Federacije BiH/Zakon o porezu na dobit RS

- Izjavu o postojanju njegove poslovne jedinice u Bosni i Hercegovini
- Rješenje o registraciji poslovne jedinice kod Porezne uprave Federacije BiH/Porezne uprave RS

Ukoliko Dobavljač/Izvršilac/Izvođač (izbor varijante) ima poslovnu jedinicu u BiH poslovna jedinica je u tom slučaju odgovorna za obračun i plaćanje obaveze po osnovu poreza na dobit.

Varijanta 2 – U slučaju da nema poslovnu jedinicu u skladu sa Zakonom o porezu na dobit Federacije BiH/RS

- Izjavu o nepostojanju njegove poslovne jedinice u Bosni i Hercegovini u skladu sa odredbama Zakona o porezu na dobit Federacije BiH/RS,
- Potvrda o rezidentnosti, izdatu od nadležnog poreskog organa Dobavljaču/Izvršiocu/Izvođaču (izbor varijante)
- Izjavu da je Dobavljač/Izvršilac/Izvođač (izbor varijante) kao primatelj prihoda, istovremeno krajnji korisnik istog.

- (5) Navedena dokumenta je Dobavljač/Izvršilac/Izvođač (izbor varijante) obavezan dostaviti Naručiocu, radi regulisanja zakonske obaveze obračuna i isplate poreza po odbitku, koji je Naručilac dužan ispoštovati prilikom svake isplate Dobavljaču/Izvršiocu/Izvođaču (izbor varijante), odnosno od svakog fakturisanog iznosa usluga odbiti 10% na ime poreza.
- (6) Porez po odbitku se neće obustavljati, ukoliko Dobavljač/Izvršilac/Izvođač (izbor varijante) dostavi navedena dokumenta Naručiocu i ukoliko je potpisan međudržavni ugovor o izbjegavanju dvostrukog oporezivanja između zemlje Dobavljača/Izvršioca/Izvođača (izbor varijante) i Bosne i Hercegovine, a kojim je utvrđeno neplaćanje poreza po odbitku po uslugama koje su predmet plaćanja.

V FINANSIJSKE GARANCIJE**Član 5.**

- (1) Garancija za uredno izvršenje ugovora: Izvršilac se obavezuje da Naručiocu nakon potpisivanja Ugovora, a prije uplate avansa, preda bankarsku garanciju na iznos od 10% (deset posto) ukupne ugovorene vrijednosti bez PDV-a, kao garanciju za uredno izvršenje ugovora sa rokom važnosti ugovoreni rok izvršenja usluge plus 60 (šezdeset) dana. Rok za dostavu Garancije za uredno izvršenje ugovora je petnaest (15) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora. Ukoliko izabrani ponuđač ne dostavi garanciju za uredno izvršenje ugovora u ostavljenom roku nakon zaključivanja ugovora, ugovor se smatra apsolutno ništavim, a prijedlog ugovora Ugovorni organ dostavlja drugorangiranom ponuđaču (ukoliko on postoji, a u slučaju da nema drugorangiranog ponuđača, poništava se postupak javne nabavke), izuzev kada je do kašnjenja došlo usljed dejstva više sile ili iz drugog opravdanog razloga kojeg će Ugovorni organ cijeniti u svakom konkretnom slučaju na osnovu podnesenih dokaza.
- (2) Bankarske garancije moraju biti neopozive, безусловne, plative na prvi poziv, bez prava na prigovor i primjedbe, prema modelu datom u tenderskoj dokumentaciji.
- (3) Ako Izvršilac ne dostavi Garanciju za uredno izvršenje ugovora u roku iz stava 2. ovog člana, Naručilac zadržava pravo da jednostrano raskine Ugovor i izvrši naplatu Garancije za ozbiljnost ponude, pod uslovom da je ista tražena.
- (4) Naručilac će sredstva iz finansijskih garancija naplatiti zbog neizvršenja, zakašnjenja ili neurednog izvršavanja ugovornih obaveza Izvršioca. Ako iznos garancije za uredno izvršenje ugovora nije dovoljan da pokrije nastalu štetu Naručiocu, Izvršilac je dužan platiti i razliku do punog iznosa pretrpljene štete. Postojanje i iznos štete Naručilac mora da dokaže.

VI ROKOVI**Član 6.**

Rok za izvršenje usluga:

- (1) Rok izvršenja konkretnih usluga prokresa je _____ kalendarskih dana od dana uvođenja Izvršioca u posao.
- (1) Dan uvođenja Izvršioca u posao predstavlja dan kada je načinjen Zapisnik o uvođenju u posao između Naručioca i Izvršioca. Uvođenje Izvršioca u posao će se obaviti najkasnije 7 dana od dana obostranog potpisa ugovora. Dan početka izvršenja usluga će se konstatovati upisom u Građevinski dnevnik.
- (2) Datum završetka usluge konstatuje se obostrano potpisanim Zapisnikom o izvršenim uslugama.
- (3) Ugovorne strane su saglasne da se ugovorni rok automatski produžava za vrijeme kašnjenja ili smetnji, ako su iste nastale zbog više sile, u skladu sa članom 11. ovog ugovora.

VII UGOVORNA KAZNA**Član 7.**

- (1) Ukoliko Izvršilac ne izvrši usluge koje su predmet ugovora u ugovorenom roku, dužan je da za svaki kalendarski dan zakašnjenja plati Naručiocu ugovornu kaznu u iznosu od 0,6% (LOT 1, LOT 3, LOT 4) / 0,9% (LOT 2) od ukupne vrijednosti ugovora bez PDV. Ugovorna kazna se obračunava od prvog dana poslije isteka ugovorenog roka završetka.

- (2) Naplata ugovorne kazne od strane Naručioca neće osloboditi Izvršioca obaveze da izvrši ugovor u potpunosti.
- (3) Ukupan iznos ugovorne kazne ne može preći 10% vrijednosti ugovora bez PDV-a.
- (4) Ukoliko obračunata ugovorna kazna pređe iznos od 10% od vrijednosti ugovora Naručilac zadržava pravo da jednostrano raskine ugovor i zahtijeva isplatu ugovorne kazne.

VIII OBAVEZE NARUČIOCA

Član 8.

Naručilac se obavezuje da:

- (1) izvrši obaveze iz člana 4. Ugovora – Uslovi i način plaćanja,
- (2) blagovremeno uvede Izvršioca u posao o čemu se sastavlja Zapisnik koji potpisuju ovlašteni predstavnici Naručioca i Izvršioca,
- (3) omogući Izvršiocu pristup lokaciji,
- (4) imenuje stručna i ovlaštena lica koja će biti zadužene osobe za realizaciju ugovora i koje će ovjeravati dokumentaciju (Nadzorni organ),
- (5) sačini Zapisnik o izvršenim uslugama, kojim se konstatuje, izvršen obim usluge, usaglašenost izvršenja usluge sa zahtjevima Naručioca, kompletnost izvršene usluge i eventualno odstupanje od roka izvršenja,
- (6) obavlja sve radnje za koje je po ovom ugovoru direktno zadužen.

IX OBAVEZE IZVRŠIOCA:

Član 9.

Izvršilac se obavezuje da:

- (1) odgovara za urednu realizaciju Ugovora, štiti interese Naručioca, te ga obavještava o toku realizacije ugovora,
- (2) blagovremeno dostavi finansijske garancije iz člana 5. ovog Ugovora,
- (3) izvede poslove iz člana 2. ovog Ugovora stručno, kvalitetno i na vrijeme prema tehničko - tehnološkim važećim propisima i standardima iz ove oblasti, te u skladu s specifikacijom, koja je prilog i sastavni dio ovog Ugovora,
- (4) ugovorene usluge izvrši u skladu sa tehničkom dokumentacijom, važećim tehničkim propisima, standardima i preporukama i u skladu sa instrukcijama Nadzornog organa,
- (5) sve ugovorene usluge izvrši u obimu i kvalitetu prema ugovoru pridržavajući se ugovorenih rokova za izvršenje usluge,
- (6) prije otpočinjanja poslova dostavi Naručiocu Rješenje o imenovanju zaduženog lica koje će u ime Izvršioca vršiti koordinaciju poslova, te potpisati Zapisnik o uvođenju u posao i Zapisnik o izvršenim uslugama,
- (7) vodi Građevinsku knjigu i Građevinski dnevnik, a iste moraju biti obostrano i svakodnevno potpisane od strane ovlaštenih lica Naručioca i Izvršioca,
- (8) omogući nadzornom organu stalni nadzor nad izvršenjem usluge i kontrolu količina i kvaliteta izvršenih usluga,
- (9) prilikom izvršenja usluga koje su predmet ovog Ugovora primjenjuje sredstva i mjere zaštite na radu,
- (10) odgovara za sve materijalne i nematerijalne štete, nastale Naručiocu i trećim licima krivicom Izvršioca / bilo koga člana konzorcija, kao i sve štete nastale od opasne stvari i opasne djelatnosti, tokom izvršenja usluge koje su predmet ovog ugovora,
- (11) preduzme sve mjere zaštite i obezbijedi sve uslove da se izbjegne svaki eventualni rizik po život i zdravlje ljudi i njihovu sigurnost,

- (12) nakon reklamacije Naručioca otkloni sve eventualne nedostatke u vezi sa izvršenom uslugom, nakon čega će Naručilac ponovo izvršiti pregled i prijem usluge i ukoliko su svi nedostaci otklonjeni sačiniti Zapisnik o izvršenim uslugama, te sva kašnjenja u izvršenju do kojih dođe zbog reklamacije, povlači obaveze Izvršioca po članu 7. – Ugovorna kazna ovog Ugovora.
- (13) dostavi Naručiocu zahtjev za odobravanje zaključenja podugovora sa konkretnim podugovaračem, uz detaljno navođenje koji dio ugovora namjerava podugovarati, u kojem obimu i identitet podugovarača, *(u slučaju da je ponuđač u ponudi naveo da namjerava angažovati podugovarače)*,
- (14) snosi punu odgovornost za realizaciju kompletnog ugovora, bez obzira na dio koji je podugovorom prenio na podugovarača, / članovi Konzorcija solidarno odgovaraju za izvršenje svih obaveza iz ovog Ugovora.

X OBIM IZVRŠENJA USLUGE

Član 10.

- (1) Ukoliko se u toku realizacije ovog ugovora pojavi potreba za izvođenjem naknadnih usluga (usluge koje nisu ugovorene i nisu nužne za ispunjenje ugovora), Izvršilac je dužan da zastane sa vršenjem te vrste usluga i da pismeno obavijesti Naručioca, nakon čega će Naručilac ukoliko zahtjeva da se isti izvedu, postupiti u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama i drugim relevantnim propisima.

XI VIŠA SILA

Član 11.

- (1) Za svrhe ovog Ugovora, pod "višom silom" se podrazumijevaju događaji i okolnosti koje se nisu mogle predvidjeti, izbjeći ili otkloniti u vrijeme zaključenja i realizacije ugovora i koji ugovorne strane onemogućavaju u izvršenju ugovornih obaveza.
- (2) Nemogućnost bilo koje Ugovorne strane da ispuni bilo koju od svojih ugovornih obaveza neće se smatrati raskidom ugovora ili neispunjavanjem ugovorne obaveze, ukoliko se takva nemogućnost pojavi usljed dejstva više sile, s tim da je ugovorna strana koja je pogođena takvim događajem:
 - a) preduzela sve potrebne mjere predostrožnosti i potrebnu pažnju, kako bi izvršila svoje obaveze u rokovima i pod uslovima iz ovog Ugovora, i
 - b) obavijestila drugu ugovornu stranu na način koji je u datoj situaciji jedino moguć, odmah po nastanku više sile, a najkasnije u roku od 3 (tri) dana od pojave takvog događaja o preduzetim mjerama na otklanjanju štetnih posljedica dejstva više sile.
- (3) Usljed dejstva više sile ugovorne obaveze će se prekinuti, te nakon prestanka dejstva više sile ugovorne strane će utvrditi naknadni rok za izvršenje ugovornih obaveza i otklanjanje drugih posljedica dejstva više sile na ugovorne odnose i realizaciju ugovora.

XII RASKID UGOVORA

Član 12.

- (1) Pravo na raskid ugovora zadržavaju obje ugovorne strane.
- (2) Ukoliko Izvršilac u ugovorenom roku ne izvrši svoje obaveze iz Ugovora, Naručilac će dati naknadni primjereni rok za izvršenje obaveza koji ne oslobađa Izvršioca obračuna ugovorne kazne iz člana 7. ovog Ugovora.
- (3) Ako Izvršilac ne izvrši obaveze iz Ugovora ni u naknadnom roku, Ugovor se raskida, uz obavezu Izvršioca da Naručiocu nadoknadi štetu koju je pretrpio zbog neispunjenja obaveza iz Ugovora.

XIII ZAVRŠNE ODREDBE**Član 13.**

- (1) Izvršilac nema pravo zapošljavati u svrhu izvršenja ovog ugovora fizička ili pravna lica koja su učestvovala u pripremi tenderske dokumentacije ili su bila u svojstvu člana ili stručnog lica koje je angažovala Komisija za nabavke, najmanje šest mjeseci po zaključenju ugovora, odnosno od početka realizacije ugovora.
- (2) Ovaj Ugovor je zaključen i stupa na snagu danom potpisa obje ugovorne strane.
- (3) Ugovorne strane su saglasne da za sve što u ovom Ugovoru nije precizirano vrijede odredbe Zakona o obligacionim odnosima.
- (4) Sve eventualne sporove, ugovorne strane će rješavati sporazumno, u duhu dobrih poslovnih odnosa u direktnim pregovorima.
- (5) Ukoliko se sporazumno rješenje ne postigne, za rješavanje sporova nadležan je Okružni privredni sud u Banjaluci.
- (6) Ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, 4 (četiri) primjerka zadržava Naručilac, a 2 (dva) primjerka su za Izvršioca.
- (7) Sljedeći dokumenti se smatraju i tumačiće se kao sastavni dijelovi ovog Ugovora:
 - (a) Obrazac za ponudu sa izjavom ponuđača – Prilog 2;
 - (b) Obrazac za cijenu ponude – Prilog 3;
 - (c) Tehnički zahtjevi i specifikacije - Prilog 8;
 - (d) Obrazac za rok izvršenja usluge – Prilog 10;

Broj: _____
Datum: _____

Broj: _____
Datum: _____

ZA IZVRŠIOCA:
Direktor

ZA NARUČIOCA:
Generalni direktor

Mato Žarić, dipl. ing. el.

Izvršni direktor za rad i
održavanje sistema

Cvjetko Žepinić, dipl. ing. el.

PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK IZVRŠENJA USLUGE**OBRAZAC ZA ROK IZVRŠENJA USLUGE
LOT 1: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Banja Luka**

Redni broj	Opis usluge	Zahtijevani maksimalni rok izvođenja usluge (kalendarski dani)	Ponudeni rok izvođenja usluge (kalendarski dani)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Bosanski Petrovac - Ključ prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	20 dana	
2	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Sanski Most- Ključ prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	15 dana	
3	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Grahovo – Strmica (Knin) prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
4	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Cazin 1 – Velika Kladuša prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
5	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Velika Kladuša – Vrnograč prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
6	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Prijedor 2 - B. Krupa prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	25 dana	
7	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Jajce - Donji Vakuf prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
8	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV Kakanj - Prijedor 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	15 dana	
9	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV Jajce - Prijedor prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
10	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 2x110 kV Bočac - Banja Luka prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	10 dana	
11	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Jajce - Travnik prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	



	Maksimalni rok izvođenja usluge za kompletan LOT 1 (kalendarski dani):	115 dana	
--	---	-----------------	--

Napomena: Svi rokovi se računaju od dana uvođenja izvođača u posao.

Potpis i pečat ponuđača: _____

Vlasništvo „Elektroprenos-Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka - Samo za uvid



OBRAZAC ZA ROK IZVRŠENJA USLUGE
LOT 2: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Mostar

Redni broj	Opis usluge	Zahtijevani maksimalni rok izvođenja usluge (kalendarski dani)	Ponudeni rok izvođenja usluge (kalendarski dani)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV Mostar 4-Sarajevo 10 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	10 dana	
2	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV Kakanj-HE Salakovac prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	4 dana	
3	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV RP Jablanica-Rama 1 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	3 dana	
4	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV RP Jablanica-Rama 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	3 dana	
5	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV Jablanica- Kakanj prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	4 dana	
6	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV RP Jablanica- HE Grabovica prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	2 dana	
7	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Posušje-Gornji Brišnik prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	2 dana	
8	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Jablanica-Prozor/Rama prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	4 dana	
9	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV HE Jablanica-Mostar 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	2 dana	
10	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 KV Hadžići-EVP Konjic prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	2 dana	
11	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 KV Sarajevo 1(14)-HE Jablanica 2 i 3 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	2 dana	



12	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Bileća - Trebinje prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	4 dana	
13	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Trebinje - Komolac prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	4 dana	
14	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV Trebinje – Herceg Novi prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	4 dana	
	Maksimalni rok izvođenja usluge za kompletan LOT 2 (kalendarski dani):	50 dana	

Napomena: Svi rokovi se računaju od dana uvođenja izvođača u posao.

Potpis i pečat ponuđača: _____

OBRAZAC ZA ROK IZVRŠENJA USLUGE
LOT 3: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Sarajevo

Redni broj	Opis usluge	Zahtijevani maksimalni rok izvođenja usluge (kalendarski dani)	Ponudeni rok izvođenja usluge (kalendarski dani)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV Mostar 4 - Sarajevo 10 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
2	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV RP Jablanica - RP Kakanj prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	9 dana	
3	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Sarajevo 1 – EVP Blažuj prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	1 dan	
4	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Sarajevo 4 – TS Sokolac prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
5	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Sarajevo 5 – TS Pale prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
6	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV TE Kakanj - TS Zenica 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
7	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS TS Bugojno - TS Kupres prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	9 dana	
8	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Travnik 2 - TS Jajce 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	3 dana	
9	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Donji Vakuf - TS Bugojno prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	1 dan	
10	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV HE Višegrad – TS Višegrad prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
11	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220(400) kV HE Buk Bijela – TS Sarajevo 20 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	13 dana	
12	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV TS Višegrad – TS Tuzla prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	



13	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV HE Piva – TS Buk Bijela prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
14	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV TS Višegrad – TS Požega prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	3 dana	
15	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Goražde 2 – TS Goražde 1 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	2 dana	
16	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Višegrad – TS Rogatica prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	1 dan	
17	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Sokolac – TS Rogatica prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	1 dan	
18	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Pale – TS Goražde prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
19	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 35(110) kV TS Dobro Polje – TS Sarajevo 20 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	3 dana	
20	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Višegrad – TS Dub – TS Goražde 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	2 dana	
21	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Višegrad – TS Zamršten prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	1 dan	
22	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 35 kV Buk Bijela – TS Foča prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	1 dan	
	Maksimalni rok izvođenja usluge za kompletan LOT 3 (kalendarski dani):	90 dana	

Napomena: Svi rokovi se računaju od dana uvođenja izvođača u posao.

Potpis i pečat ponuđača: _____

OBRAZAC ZA ROK IZVRŠENJA USLUGE
LOT 4: Prokres šume u trasama dalekovoda u OP Tuzla

Redni broj	Opis usluge	Zahtijevani maksimalni rok izvođenja usluge (kalendarski dani)	Ponudeni rok izvođenja usluge (kalendarski dani)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV TS Sarajevo 10 – TS Tuzla 4 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
2	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV TS RP Kakanj – TS Tuzla 4 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	15 dana	
3	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Gračanica-TS Lukavac prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
4	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Kladanj-TS Vlasenica prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
5	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Tuzla 4 – TS Banovići prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	3 dana	
6	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Tuzla 4 – TS Tuzla Centar prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	3 dana	
7	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Brčko 2 – TS Bijeljina 3 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	10 dana	
8	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Bijeljina 1 – TS Bijeljina 2 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	1 dan	
9	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TS Vlasenica – TS Konjević Polje prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
10	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV TE STANARI – BANJA LUKA 6 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
11	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 400 kV TUZLA 4 – TE STANARI prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
12	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 220 kV TUZLA – ĐAKOVO prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	3 dana	



13	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV TESLIĆ - STANARI prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	10 dana	
14	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV STANARI – (NOVI STANARI) - UKRINA prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
15	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV GRAČANICA - LUKAVAC prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
16	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV DERVENTA - BROD prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
17	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV DERVENTA - SRBAC prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	5 dana	
18	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV BRČKO 1 - ORAŠJE prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	10 dana	
19	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV BRČKO 1 - ŠAMAC prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	3 dana	
20	Sječa rastinja i raščišćavanje trase: DV 110 kV DOBOJ 2 – DOBOJ 3 prema zahtjevima i specifikaciji iz Priloga 8	2 dana	
	Maksimalni rok izvođenja usluge za kompletan LOT 4 (kalendarski dani):	110 dana	

Napomena: Svi rokovi se računaju od dana uvođenja izvođača u posao.

Potpis i pečat ponuđača: _____

PRILOG 11 - PODACI O LICENCAMA / OVLAŠTENJIMA

Tabela 1. Ovu tabelu popunjavaju oni ponuđači koji u momentu dostavljanja ponude posjeduju važeće licence / ovlaštenja za obavljanje djelatnosti usluga koje su predmet ove javne nabavke, izdate u entitetu u kojem su registrovani ili u državi u kojoj su registrovani, **ne posjeduju neku od važećih, traženih** licenci / ovlaštenja u drugom entitetu, odnosno entitetima države Bosne i Hercegovine (za ponuđače izvan BiH).

- **Ponuđači iz Republike Srpske** - Rješenje/Licencu o ispunjenosti minimalnih uslova za izvođenje radova u šumarstvu;
- **Ponuđači iz Federacije BiH** – Rješenje o ispunjavanju uslova za izvođenje radova u šumarstvu.
- **Ponuđači izvan BiH** – odgovarajuće Rješenje/Licencu o ispunjenosti uslova za obavljanje djelatnosti / izvođenja radova u šumarstvu u skladu sa važećim propisima matične države.

R.br.	Naziv licence / ovlaštenja / odgovarajućeg dokumenta	Ponuđač posjeduje važeću licencu / ovlaštenje u entitetu / državi u kojoj je registrovan	Nadležni organ koji je izdao licencu / ovlaštenje, broj i datum izdavanja	Napomena
1.		DA		U prilogu se nalazi ovjerena kopija važeće licence /ovlaštenja u skladu sa tačkom 41. TD
2.		DA		U prilogu se nalazi ovjerena kopija važeće licence /ovlaštenja u skladu sa tačkom 41. TD
3.		DA		U prilogu se nalazi ovjerena kopija važeće licence /ovlaštenja u skladu sa tačkom 41. TD

Napomena:

Ponuđač koji posjeduje odgovarajuće tražene, važeće licence/ovlaštenja izdate u entitetu/državi u kojoj je registrovan i koje je naveo u tabeli iznad dužan je da u ponudi priloži ovjerene kopije istih, u suprotnom ponuda ponuđača će biti odbačena.

IZJAVA O OVLAŠTENJIMA/LICENCAMA

Mi, niže potpisani, pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću, ovim izjavljujemo sljedeće:

ne posjedujemo sljedeće važeće licence / ovlaštenja izdate od strane Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Republike Srpske i/ili od strane Federalnog Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu tražene tenderskom dokumentacijom za postupak javne nabavke **JN-OP-01/18 – Prokres šume u trasama dalekovoda**, (zaokružiti naziv ovlaštenja koje ponuđač ne posjeduje):

- **Za Republiku Srpsku** - Rješenje/Licencu o ispunjenosti minimalnih uslova za izvođenje radova u šumarstvu;
- **Za Federaciju BiH** – Rješenje o ispunjavanju uslova za izvođenje radova u šumarstvu.

neophodne za obavljanje djelatnosti koje su predmet nabavke u ovom postupku. U skladu sa tačkom 41. ove tenderske dokumentacije, obavezujemo se da ćemo, ukoliko budemo izabrani kao najpovoljniji ponuđač, da bi mogli pristupiti zaključenju ugovora, pribaviti važeće licence / ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koje su predmet nabavke u ovom postupku, izdate od strane Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Republike Srpske i/ili od strane Federalnog Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu, te dostaviti njihove ovjerene kopije ugovornom organu, najkasnije 20 dana od dostave obavještenja o izboru najpovoljnijeg ponuđača. Navedene licence / ovlaštenja je neophodno osigurati prije zaključenja ugovora i kao takve predstavljaju uslov da bi se pristupilo zaključenju ugovora. Ukoliko u ostavljenom roku ne dostavimo traženo ugovornom organu, smatraće se da odbijamo da zaključimo predloženi ugovor pod uslovima navedenim u tenderskoj dokumentaciji te smo saglasni da se postupi u skladu sa članom 72. stav 3. ZJN, odnosno da se ugovor dodijeli onom ponuđaču čija je ponuda po redoslijedu odmah nakon naše ponude, te da se pristupi realizaciji garancije za ozbiljnost ponude.

Potpis i pečat Ponuđača: _____

M.P.

PRILOG 12 - FORMA GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE

(Naziv i Logo Banke)

(Adresa)

(Datum)

Za Ugovorni organ: "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka.

GARANCIJA ZA OZBILJNOST PONUDE BROJ _____

Informisani smo da naš klijent, [*ime i adresa ponuđača*], od sada pa nadalje označen kao Ponuđač, učestvuje u otvorenom postupku javne nabavke **JN-OP-01/18 – Prokres šume u trasama dalekovoda**, za nabavku usluga, čija je procijenjena vrijednost (*navesti iznos u KM pojedinačnog LOT-a*).

Za učestvovanje u ovom postupku ponuđač je dužan dostaviti garanciju za ozbiljnost ponude u iznosu od 1,5% procijenjene ukupne vrijednosti LOT-a (LOT-ova) za koji/koje se traži garancija za ozbiljnost ponude, što iznosi (*navesti iznos u KM*) (*navesti slovima KM*).

U skladu sa naprijed navedenim, _____ [*ime i adresa banke*], se obavezuje neopozivo i bezuslovno platiti na naznačeni bankovni račun, iznos od _____ KM (riječima: _____) [*naznačiti brojkama i riječima iznos i valutu garancije*], u roku od tri (3) radna dana po prijemu Vašeg pisanog zahtjeva, a koji sadrži Vašu izjavu da je Ponuđač učinio jedno od sljedećeg:

1. povukao svoju ponudu prije isteka roka važenja ponuda utvrđenog u tenderskoj dokumentaciji i Obrascu Ponude, ili
2. ako Ponuđač, koji je obaviješten da je njegova ponuda prihvaćena kao najpovoljnija, a u periodu roka važenja ponude:
 - a) odbije potpisati ugovor, ili propusti potpisati ugovor u utvrđenom roku,
 - b) ne dostavi ili dostavi neodgovarajuću garanciju za uredno izvršenje ugovora
 - c) dostavi neistinite izjave vezane za kvalifikaciju kandidata/ponuđača.

Vaš zahtjev za korištenje sredstava pod ovom garancijom prihvatljiv je ako je poslan nama u potpunosti i ispravno kodiran telefaksom/telegrafom od Vaše banke potvrđujući da je Vaš originalni zahtjev poslan i poštom i da vas isti pravno obavezuje. Vaš zahtjev će biti razmotren i adresiran nakon zaprimanja Vašeg pisanog zahtjeva za isplatu, poslanog telefaksom ili telegrafom na adresu:

Ova garancija stupa na snagu dana _____ u _____ sati [*naznačiti datum i vrijeme roka za predaju ponuda*].

Naša odgovornost prema ovoj garanciji ističe dana _____ u _____ sati. [*naznačiti datum i vrijeme, u skladu sa Obavještenjem o javnoj nabavi i tenderskom dokumentacijom, s tim što to razdoblje ne može biti kraće od 30 dana*].

Poslije isteka naznačenog roka, garancija po automatizmu postaje nevažeća. Garancija bi trebala biti vraćena kao bespredmetna. Bez obzira da li će nam garancija biti vraćena, ili ne, nakon isteka pomenutog roka smatramo se oslobođenim svake obaveze po garanciji.

Ova garancija je vaša lično i ne može se prenositi.

Potpis i pečat

(BANKA)





PRILOG 13 - FORMA GARANCIJE ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA

(Naziv i Logo Banke)

(Adresa)

(Datum)

Za Ugovorni organ: "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka.

GARANCIJA ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA BROJ _____

Informisani smo da je naš klijent, _____ (ime i adresa najuspješnijeg ponuđača), od sad pa nadalje označen kao Dobavljač, Vašom Odlukom o izboru najpovoljnijeg ponuđača, broj: _____ od _____ [naznačiti broj i datum odluke] odabran da potpiše, a potom i realizuje ugovor o javnoj nabavci: (navesti broj i naziv ugovora), čija je vrijednost _____ KM/EUR.

Također smo informisani da, vi, kao ugovorni organ zahtijevate da se izvršenje ugovora garantuje u iznosu od 10% od vrijednosti ugovora bez PDV-a, što iznosi _____ KM/EUR, slovima: _____ (naznačiti u brojkama i slovima vrijednost i valutu garancije), da bi se osiguralo poštivanje ugovorenih obaveza u skladu sa dogovorenim uslovima.

U skladu sa naprijed navedenim, _____ (ime i adresa banke), se obavezuje neopozivo i bezuslovno platiti na naznačeni bankovni račun bilo koju sumu koju zahtijevate, s tim što ukupni iznos ne može preći _____ (naznačiti u brojkama i slovima vrijednost i valutu garancije) u roku od tri radna dana po prijemu Vašeg pisanog zahtjeva, a koji sadrži Vašu izjavu da ponuđač/dobavljač ne ispunjava svoje obaveze iz ugovora, ili ih neuredno ispunjava.

Vaš zahtjev za korištenje sredstava pod ovom garancijom prihvatljiv je ako je poslan u potpunosti i ispravno kodiran telefaksom/telegrafom od Vaše banke potvrđujući da je Vaš originalni zahtjev poslan i poštom i da vas isti pravno obavezuje. Vaš zahtjev će biti razmotren i adresiran nakon zaprimanja Vašeg pisanog zahtjeva za isplatu, poslanog telefaksom ili telegrafom na adresu: _____

Ova garancija stupa na snagu _____ (navesti datum izdavanja garancije) .

Naša odgovornost prema ovoj garanciji ističe dana _____ (naznačiti datum i vrijeme garancije shodno uslovima iz nacрта ugovora).

Poslije isteka naznačenog roka, garancija po automatizmu postaje nevažeća. Garancija bi trebala biti vraćena kao bespredmetna. Bez obzira da li će nam garancija biti vraćena, ili ne, nakon isteka pomenutog roka smatramo se oslobođenim svake obaveze po garanciji.

Ova garancija je vaša lično i ne može se prenositi.

Potpis i pečat

(BANKA)