



ELEKTROPRIJENOS BiH
ΕΛΕΚΤΡΟΠΡΕΝΟΣ ΒΙΗ

Broj protokola: JN-OP-47-06/17
Datum: 24.08.2017.godine

TENDERSKA DOKUMENTACIJA ZA NABAVKU ROBA

Broj javne nabavke: JN-OP-47/17

Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme

OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE

Banja Luka, august 2017. godine

“Elektroprenos Bosne i Hercegovine” a.d. Banja Luka
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a,
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550
Operativna područja:
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla

IB: 402369530009
MB: 11001416
BR: 08-50.3.-01-4/06
Ministarstvo pravde BiH
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	7
10. Mjesto isporuke robe	7
11. Rok isporuke roba.....	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.....	18
23. Izmjena, dopuna i povlačenje ponuda.....	19
24. Cijena ponude.....	19
25. Kriterijum za dodjelu ugovora.....	21
26. Period važenja ponude.....	21
27. Nacrt ugovora	21
28. Zaključivanje ugovora.....	21
OSTALI PODACI I DOBATAE 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	29
40. Pouka o pravnom lijeku.....	30
41. Garancija za uredno izvršenje ugovora	30
PRILOZI	32
PRILOG 1 - POPIS DOKUMENTACIJE	33
PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU	34

PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 1.....	39
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 2.....	45
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 3.....	47
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 4.....	56
PRILOG 4 - OBRAZAC ZA POVJERLJIVE INFORMACIJE.....	61
PRILOG 5 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 45. ZAKONA	62
PRILOG 6 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 47. ZAKONA	63
PRILOG 7 - IZJAVA U SKLADU S ČLANOM 52. ZAKONA	64
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE- LOT 1	65
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE- LOT 2	81
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE- LOT 3	86
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE- LOT 4	104
PRILOG 9 - NACRT UGOVORA	119
PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE UGOVORA ZA LOT 1	127
PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE UGOVORA ZA LOT 2	128
PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE UGOVORA ZA LOT 3	129
PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE UGOVORA ZA LOT 4	130
PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD- LOT 1	131
PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD- LOT 2	132
PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD- LOT 3	133
PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD- LOT 4	134
PRILOG 12 - FORMA GARANCIJE ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA.....	135

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

BJ

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, korespondentna 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 (korespodencija) 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-47/17

4.2. Referentni broj iz Plana nabavki: Plan nabavki za potrebe rada i održavanja za 2017. godinu, pod stavkom I-17 Alati, instrumenti i oprema za održavanje.

5. Podaci o postupku javne nabavke

5.1. Vrsta postupka javne nabavke: OTVORENI POSTUPAK.

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

LOT 1- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Banja Luka	50.000,00 KM
LOT 2- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Mostar:	35.000,00 KM
LOT 3- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Sarajevo:	30.000,00 KM
LOT 4- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za OP Tuzla:	31.800,00 KM

5.3. Vrsta ugovora o javnoj nabavci: NABAVKA ROBE.

5.5. U ovom postupku nije predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma.

PODACI O PREDMETU NABAVKE

6. Opis predmeta nabavke

6.1. Predmet ovog postupka je nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Sarajevo, OP Banja Luka, OP Mostar, OP Tuzla u skladu sa Tehničkim specifikacijama iz Priloga 8. ove TD, za sve lotove koji su predmet nabavke u ovom postupku i ostalim traženim uslovima/zahtjevima naznačenim u ovoj tenderskoj dokumentaciji.

6.2. Oznaka i naziv iz JRJN

LOT 1 -31000000-6 Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta

LOT 2 -31000000-6 Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta

LOT 3 -31000000-6 Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta

LOT 4 -31000000-6 Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta

Dodatni CPV kodovi:

42652000-1 Elektromehanički ručni alati

43830000-0 Električni alati

44511000-5 Ručni alat

33136000-2 Instrumenti za bušenje i brušenje

38341300-0 Instrumenti za mjerenje električnih veličina

38300000-8 Mjerni instrumenti

7. Podjela na lotove

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

LOT 1: Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Banja Luka.

LOT 2: Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Mostar.

LOT 3: Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Sarajevo.

LOT 4 Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Tuzla.

7.2. Ponuđači mogu dati ponudu za jedan LOT ili za više LOT-ova ili za sve LOT-ove. Za svaki LOT se podnosi posebna ponuda. U ponudi unutar LOT-a moraju biti ponuđene sve stavke na način kako je to definisano obrascem za cijenu ponude Prilog 3 i Tehničkim specifikacijama Prilog 8.

7.3. Ponuđač za svaki LOT može dostaviti samo jednu ponudu. Ponude ponuđača koji preda ili sudjeluje sa više ponuda, samostalno ili u okviru grupe ponuđača za isti LOT, bit će odbačene sve njegove ponude za taj LOT.

7.4. Ugovor se zaključuje za svaki LOT posebno, a ako je Ponuđač najuspješniji za dva ili više LOT-ova, Ugovorni organ može zaključiti jedan ugovor za sve LOT-ove na kojima je Ponuđač najuspješniji (Član 16. ZJN).

8. Količina predmeta nabavke

8.1. Količina predmeta nabavke prema LOT-ovima definisana je Prilogom 3- Obrazac za cijenu ponude, Prilogom 8 - Tehničke specifikacije koji je sastavni dio ove tenderske dokumentacije.

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 isporuke robe

10.1. Mjesto roba su skladišta kupaca na lokacijama:

OP Sarajevo – Centralno skladište OP Sarajevo, Reljevo (Rajlovac bb) Sarajevo

OP Banja Luka – Centralno skladište OP Banja Luka, Ramići bb, Banja Luka.

OP Mostar – Centralno skladište OP Mostar, Raštani bb, Mostar.

OP Tuzla – Centralno skladište OP Tuzla, Ljubače bb, Tuzla.

11. Rok isporuke roba

11.1. Rok za isporuku robe za LOT 1 je maksimalno 90 (devedeset) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.

Rok za isporuku robe za LOT 2 je maksimalno 90 (devedeset) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.

Rok za isporuku robe za LOT 3 je maksimalno 90 (devedeset) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.

Rok za isporuku robe za LOT 4 je maksimalno 90 (devedeset) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.

11.2. **Zahtijevani garantni period** na isporučenu robu je **minimalno 12 (dvanaest) mjeseci ili duže prema garanciji proizvođača pojedine opreme**, te počinje teći od dana primopredaje robe, prema Prilogu 11., koji čini sastavni i neodvojivi dio ove tenderske dokumentacije.

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 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,

BT

direktne i indirektne 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 dostavljene 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.

BT

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 ponuđača (odgovorne osobe ponuđača ili osobe ovlaštene za podnošenje ponude od strane ponuđača) i ovjerena pečatom 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 ponuđač 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 50.000,00 KM, bez PDV-a.
- za LOT 2: da je ponuđač 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 35.000,00 KM, bez PDV-a.
- za LOT 3: da je ponuđač 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 30.000,00 KM, bez PDV-a.
- za LOT 4: da je ponuđač 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 31.800,00 KM, bez PDV-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 popunjene **Izjave potpisane od strane ponuđača i ovjerene pečatom 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 posljednje 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 49. Zakona, ponuda će biti odbačena ako nisu ispunjeni zahtijevani minimalni uslovi:

LOT 1: Uspješno iskustvo ponuđača u izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od **50.000,00 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 izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od **35.000,00 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 izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od **30.000,00 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 izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od **31.800,00 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.

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 49. Zakona, će se izvršiti na osnovu sljedećih dokaza:

- a) **Spisak izvršenih ugovora o isporuci robe**, koji sačinjava sam ponuđač na svom poslovnom memorandumu, potpisan od strane ponuđača i ovjeren pečatom 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 robe**, 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 robe ovjerena pečatom i potpisana od strane odgovornog lica primaoca robe.

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 Konzorcijalnih 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;
- 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 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;
- grupa ponuđača kao cjelina mora ispuniti uslove koji su navedeni u tačkama 14.1 (ekonomska i finansijska sposobnost), 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 pravni akt sa naprijed definisanom 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:**
 1. **Tehnički detalji**, popunjeni, potpisani i ovjereni u skladu sa formom datom u Prilogu 8– **Tehnički zahtjevi i specifikacije**;
 2. **Dijelove kataloške dokumentacije koji se odnose na ponuđene stavke, a koji potvrđuju zahtjeve iz Priloga 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) **Obrazac za rok isporuke**, popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom datom u Prilogu 10 tenderske dokumentacije.
- 10) **Obrazac za garantni period** popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja je data u Prilogu 11 tenderske dokumentacije.
- 11) **Dokazi o ispunjavanju preferencijalnog tretmana**, (u slučaju da ponuđač u Prilogu 2 navede da ispunjava uslove za preferencijalni tretman domaćeg), prema tački 38 tenderske dokumentacije;
- 12) **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;

13) 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) štampanoj kopiji (hard – copy) i
- jednoj (1) elektronskoj kopiji 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 izrađuju 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 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 štampane kopije ponude se uvezuju na gore opisan način.

Dijelove ponude kao što su uzorci, katalozi, 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 kovčertu stavljenom u kovčertu/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 numerišu, a pri tome su ostale stranice/listovi ponude numerisane na način da je obezbjeđen 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 **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 Dobavljača", 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.**

- 18.6 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 ponuđena stavka ono što se traži u tehničkoj specifikaciji ili njen ekvivalent istih ili boljih karakteristika). U priloženim katalozima, crtežima i drugoj pratećoj tehničkoj dokumentaciji, moraju jasno biti naznačene ponuđene stavke, sa svim detaljima i da se na istima potvrde karakteristike ponuđene stavke (ne prilagati uopštene kataloge u kojima nije jednoznačno navedeno koje parametre ima ponuđena 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 ćirilničnom 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) štampanoj kopiji (hard copy) i jednoj (1) elektronskoj kopiji na CD-u ili DVD-u ili USB stick-u zajedno sa originalom. Na originalu i kopijama 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.

Štampane kopije ponude se dostavljaju zajedno sa originalom u jednoj koverti/paketu, **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 organa, 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:

- „Elektroprenos - Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
- naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu koverta/paketa,
- broj nabavke: **JN – OP-47/17,**
- naziv predmeta nabavke: **Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme**
- naznaka: „**NE OTVARAJ – do 21.09.2017. 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 21.09.2017 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 **21.09.2017 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 iskazu 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 ponuđača, da bi mogli potpisati i preuzeti Zapisnik sa otvaranja ponuda i vršiti druge pravne radnje zastupanja interesa Ponuđača na otvaranju ponuda. U suprotnom, prisustvovat 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 navesti sljedeće:

- **„Elektroprenos - Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka**
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
- naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu kovert/paketa,
- **IZMJENA/DOPUNA PONUDE ZA NABAVKU**
- broj nabavke: **JN – OP – 47/17,**
- naziv predmeta nabavke: **Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme**
- naznaka: **„NE OTVARAJ – do 21.09.2017. godine do 11:00 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 brojčano 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, vodeći pri tome računa da cijena niti jedne stavke u obrascu ne može biti 0 (nula). 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).
- 24.7 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 u 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.
- 24.8. Ponuđena cijena robe na paritetu DDP treba uključivati sve obaveze vezane za tu robu, a naročito:
- 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;
 - 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;
 - sve pripadajuće indirektnne 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 dodijeljen;
 - cijenu prijevoza i špeditorske usluge;
 - osiguranje;
 - cijenu popratnih (dodatnih) usluga navedenih u tenderskoj dokumentaciji;
 - druge troškove u procesu nabavke i isporuke robe.
- 24.9. 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.

24.10. Cijena ponude treba biti navedena u konvertibilnim markama (KM). Strani ponuđači mogu cijenu ponude iskazati u eurima (EUR), 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 **stodvadeset (120)** 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. Svaki ponuđač ima pravo da odbije takav zahtjev, i u tom slučaju ne gubi pravo na povrat garancije 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. Ponudeni 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. Nacrta 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).

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

BT

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 isporuke robe / pružanja usluga / izvođenja radova, 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 isporuku robe / pružanje usluga / izvođenje radova.

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 podugovarača u skladu s članom 44. Zakona, i u roku od 15 dana od dana prijema obavještenja 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 dostavi 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 sljedeće 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 od strane ponuđača i ovjeren pečatom ponuđača ili u slučaju da ponuda ne sadrži povjerljive informacije/podatke, treba da u ponudi dostavi Obrazac za povjerljive informacije potpisan od strane ponuđača i ovjeren pečatom 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 nijedna 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. Neprirodno niska cijena ponude

- 36.1 Ako ugovorni organ ocijeni da je ponuđena cijena neprirodno 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 roba, kao što je naznačeno u tački 53 ove tenderske dokumentacije, domaće ponude su ponude koje podnose pravna ili fizička lica sa sjedištem u BiH, koja su registrovana u skladu sa zakonima u BiH i kod kojih najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH.

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

- 1) Izjavu da najmanje 50% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH (izjava je sadržana u tački 4. Izjave ponuđača u okviru Obrasca za ponudu - Prilog 2 ove tenderske dokumentacije),
- 2) Potvrdu Vanjskotrgovinske/Spoljnotrgovinske komore Bosne i Hercegovine da ponuđena roba ima BiH porijeklo. Potvrda se prilaže za svaku stavku u Obrascu za cijenu ponude, za koju se tvrdi da joj je porijeklo iz BiH.

Dostavljeni dokumenti moraju biti originali ili ovjerene kopije originala.

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% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo iz država potpisnica CEFTE.

U svrhu dokazivanja da ponude ispunjavaju prethodno navedene uslove, a obzirom da se radi o ugovoru o nabavci robe, 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% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz država potpisnica CEFTE (izjava se daje na memorandumu ponuđača i mora biti potpisana od strane ponuđača i ovjerena pečatom ponuđača),
- 2) Potvrdu nadležne Privredne komore da ponuđena roba ima porijeklo iz država potpisnica CEFTE. Potvrda se prilaže za svaku stavku u Obrascu za cijenu ponude, za koju se tvrdi da joj je porijeklo iz država potpisnica CEFTE.

Dostavljeni dokumenti moraju biti originali ili ovjerene kopije originala.

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% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo 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% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH (izjava je sadržana u tački 4. Izjave ponuđača u okviru Obrasca za ponudu - Prilog 2 ove tenderske dokumentacije),
- 2) Potvrdu Vanjskotrgovinske/Spoljnotrgovinske komore Bosne i Hercegovine da ponuđena roba ima BiH porijeklo. Potvrda se prilaže za svaku stavku u Obrascu za cijenu ponude, za koju se tvrdi da joj je porijeklo 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% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo 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% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH (izjava je sadržana u tački 4. Izjave ponuđača u okviru Obrasca za ponudu - Prilog 2 ove tenderske dokumentacije),
- 2) Potvrdu Vanjskotrgovinske/Spoljnotrgovinske komore Bosne i Hercegovine da ponuđena roba ima BiH porijeklo. Potvrda se prilaže za svaku stavku u Obrascu za cijenu ponude, za koju se tvrdi da joj je porijeklo 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 poručavaju pravni ili fizički 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 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo iz država potpisnica CEFTE.

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

- 1) Izjavu da najmanje 50% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz država potpisnica CEFTE (izjava se daje na memorandumu lidera grupe ponuđača i mora biti potpisana od strane lidera grupe ponuđača i ovjerena pečatom lidera grupe ponuđača),
- 2) Potvrdu nadležne Privredne komore da ponuđena roba ima porijeklo iz država potpisnica CEFTE. Potvrda se prilaže za svaku stavku u Obrascu za cijenu ponude, za koju se tvrdi da joj je porijeklo iz država potpisnica CEFTE;

Dostavljeni dokumenti moraju biti originalni ili ovjerene kopije originala.

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 porijeklo nudene robe (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 ponuđač 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 ponuđača 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 povredu 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 proslijediti žalbu KRŽ, sa svojim izjašnjenjem na navode žalbe, kao i kompletnom dokumentacijom vezano za postupak protiv kojeg je izjavljena žalba.

41. Garancija za uredno izvršenje ugovora

41.1. Ponuđač koji je izabran kao najpovoljniji dužan je u roku od petnaest (15) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora dostaviti Ugovornom organu безусловnu 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 i ovjeravanjem pečatom ponuđača Izjave ponuđača u Obrascu za ponudu - Prilog 2 tenderske dokumentacije, tačka 7 b.

- 41.2. Garancija za uredno izvršenje ugovora će biti nominovana u valuti Ugovora i mora biti dostavljena u formi datoj u Prilogu 12 tenderske dokumentacije.
- 41.3. 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.
- 41.4. 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), odnosno odredbama Zakona o obligacionim odnosima.

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

BJ

PRILOZI

- Prilog 1 - Popis dokumentacije
- Prilog 2 - Obrazac za ponudu
- Prilog 3 - Obrazac za cijenu ponude
- Prilog 4 - Obrazac za povjerljive informacije
- 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 isporuke
- Prilog 11 - Obrazac za garantni period
- Prilog 12 - Forma garancije za uredno izvršenje ugovora

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

BJ



PRILOG 1 - POPIS DOKUMENTACIJE

RED. BR.	NAZIV DOKUMENTA	BROJ STRANICE PONUDE

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

Potpis i pečat ponuđača _____

BJ

PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU

Broj i naziv nabavke: JN-OP-47/17-Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme

Broj obavještenja sa Portala javnih nabavki: _____

Broj ponude: _____; Datum: _____.____.2017. 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	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. Podgovarač 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	

BJ

IZJAVA PONUDAČA

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

U postupku javne nabavke, koju ste pokrenuli objavom obavještenja broj _____ na Portalu javnih nabavki dana: __. __. 2017. godine, dostavljamo ponudu i izjavljujemo sljedeće:

1. U skladu sa sadržajem i zahtjevima tenderske dokumentacije JN-OP-47-06/17, ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cijelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
2. Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za nabavku *sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme*, 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:		

(slovima: _____)

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:

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

(zaokružiti ono što je istinito)

Za LOT-2:

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

(zaokružiti ono što je istinito)

Za LOT-3:

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

(zaokružiti ono što je istinito)

Za LOT-4:

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

(zaokružiti ono što je istinito)

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

6. Podugovaranje:

BT

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 4 _____
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. Ako naša ponuda bude najuspješnija u ovom postupku javne nabavke, obavezujemo se da ćemo:

- a) 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.

b) 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:

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

BJ

PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 1
Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Banja Luka

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

R.b	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta
1.	Kombinovana kliješta , prema stavci 1.1. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
2.	Odvijač krstasti, 6 - dijelni set PH/PZ , prema stavci 1.2. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	garnitura	3			
3.	Odvijač ravni , prema stavci 1.3. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	garnitura	3			
4.	Univerzalni instrument , prema stavci 1.4. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	5			
5.	Nasadni ključevi – komplet (4-13)mm , prema stavci 1.5. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	komplet	1			
6.	Nasadni ključevi 22mm , prema stavci 1.6. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
7.	Nasadni ključevi 19mm , prema stavci 1.7. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
8.	Nasadni ključevi 17mm , prema stavci 1.8. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
9.	Kliješta špicasta kriva , prema stavci 1.9. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
10.	Kliješta špicasta ravna , prema stavci 1.10. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
11.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (8mm) , prema stavci 1.11. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	13			
12.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (10mm) , prema stavci 1.12. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	12			

13.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (13mm) , prema stavci 1.13. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	12		
14.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (17mm) , prema stavci 1.14. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	13		
15.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (19mm) , prema stavci 1.15. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	24		
16.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (24mm) , prema stavci 1.16. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	17		
17.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (30mm) , prema stavci 1.17. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	5		
18.	Ključ podešavajući (francuski ključ) prema stavci 1.18. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	4		
19.	Nož za skidanje izolacije , prema stavci 1.19. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	8		
20.	Papagaj kliješta , prema stavci 1.20. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	4		
21.	Pila za metal , prema stavci 1.21. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	13		
22.	Metar 5m , prema stavci 1.22. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	5		
23.	Čekić 500g , prema stavci 1.23. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2		
24.	Električarski kofer za alat, sa pregradama , prema stavci 1.24. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	6		
25.	Izvlakač dvokraki klizni , prema stavci 1.25. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3		
26.	Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku ½" i ¼" (6, 8, 10, 12, 14) mm , prema stavci 1.26. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	komplet	7		
27.	Kutija za alat, petodijelna , , prema stavci 1.27. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	9		
28.	Ureznice sa ručicom , , prema stavci 1.28. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	komplet	1		

29.	Nareznice sa ručicom , , prema stavci 1.29. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	komplet	1			
30.	Kliješta za sječenje kablova 250 mm , prema stavci 1.30. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
31.	Čekić 3kg , , prema stavci 1.31. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
32.	Kliješta za hilzne , , prema stavci 1.32. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	5			
33.	Ispitivač napona , , prema stavci 1.33. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	5			
34.	Dvopolni naponski mjerač , , prema stavci 1.34. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	7			
35.	Aparat za pranje vozila , , prema stavci 1.35. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
36.	Uređaj za punjenje akumulatora i za pomoćno startovanje motora , , prema stavci 1.36. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
37.	Bušilica za metal , , prema stavci 1.37. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
38.	Baterijska presa , , prema stavci 1.38. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
39.	Spiralne burgije sa konusom MK-2 , , prema stavci 1.39. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	komplet	4			
40.	Ključ imbus, dugi, sa kuglom (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14)mm , prema stavci 1.40. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	komplet	4			
41.	Odvrtać baterijski , prema stavci 1.41. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	5			
42.	Pneumatski kompresor sa bocom, 6 l , prema stavci 1.42. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
43.	Probijači za kožu , prema stavci 1.43. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	komplet	2			
44.	Poluga-pajser sa špicom , prema stavci 1.44. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	5			
45.	Ispravljáč-punjač akumulatora , prema stavci 1.45. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			

46.	Burgije za beton, SDS plus, 6-24mm, prema stavci 1.46. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	komplet	3			
47.	Električna brusilica (professional), prema stavci 1.47. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
48.	Produžni kabl na kolutu, 25m, 3x2,5mm², prema stavci 1.48. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
49.	Standardni bit nastavci 50 mm - 32 dijelni set, prema stavci 1.49. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
50.	Stepenasta burgija, prema stavci 1.50. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
51.	Set metalnih spiralnih svrdala u metalnoj kutiji 25-dijelni, prema stavci 1.51. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	2			
52.	Garnitura kliješta izolovanih u SOS ulošku-12 komada, prema stavci 1.52. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
53.	Garnitura nasadnih ključeva i pribora 1/2" u metalnoj kutiji- 24 komada, prema stavci 1.53. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
54.	Račna dvosmjerna, prihvat 1/2", prema stavci 1.54. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
55.	Kliješta za kabl stopica, prema stavci 1.55. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
56.	Plastični boks 3 komada u setu, prema stavci 1.56. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	6			
57.	Alat u garnituri, prema stavci 1.57. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
58.	Set pregrada kofer, prema stavci 1.58. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
59.	Aparat za zavarivanje CO2, prema stavci 1.59. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
60.	Multimetar za mjerenje napona, otpornosti, provodljivosti i struje, prema stavci 1.60. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
61.	Aluminijske ljestve za rad na dalekovodu, prema stavci 1.61. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			

62.	Kalupi za hidrauličnu presu , prema stavci 1.62. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	komplet	4			
63.	Hidraulična kliješta za presjecanje AlFe užadi , prema stavci 1.63. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
64.	Multimetar sa kompletom za mjerenje u industrijskim elektroinstalacijama , , prema stavci 1.64. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
65.	Komplet električarskog alata u koferu , prema stavci 1.65. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
66.	Dvogled , prema stavci 1.66. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
67.	Aluminijske A ljestve s 5 gazišta , prema stavci 1.67. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
68.	Monterске aluminijske ljestve za rad na dalekovodu, L= 6 m , prema stavci 1.68. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
69.	Ljestve profesionalne prislone jednostruke 4 m- 14 gazišta , prema stavci 1.69. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
70.	Digitalni fotoaparati , prema stavci 1.70. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
71.	Kliješta za cijevi, ravna, 90°, 2" 40mm L=400 mm , prema stavci 1.71. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
72.	Garnitura ključeva okasti, dvostrani 12-dijelni set (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32) mm , prema stavci 1.72. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
73.	Ključ viljuškasto-okasti (8mm) , prema stavci 1.73. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
74.	Ključ viljuškasto-okasti (10mm) , prema stavci 1.74. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
75.	Ključ viljuškasto-okasti (13mm) , prema stavci 1.75. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
76.	Ključ viljuškasto-okasti (17mm) , prema stavci 1.76. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			

77.	Ključ viljuškasto-okasti (19mm), prema stavci 1.77. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
78.	Garnitura cjevastih ključeva, 14-dijelni komplet, prema stavci 1.78. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
79.	Kliješta za skidanje izolacije, prema stavci 1.79. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	4			
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 EUR (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. Također 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
Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Mostar

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____
1.	Rotacioni i linearni pretvarač za postojeći uređaj za mjerenje brzine, vremena i sinhronizma prekidača PROGRAMA/ MEGGER TM 1600/MA61, prema stavci 2.1. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
2.	Stezaljka za mjerenje otpora uzemljenja dalekovodnih stubova, prema stavci 2.2. iz priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
3.	Metalna velika kištra električarskog alata za službe održavanja MRT i PN/ SCADA, Službe obračunskog mjerenja, službu specijalnih mjerenja prema stavci 2.3. Prilog 8 Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
4.	Ljestve monterske za zatezni stub, 3,5 m, prema stavci 2.4. iz priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
5.	Ljestve monterske za zatezni stub, 6 m, prema stavci 2.5. iz priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
6.	Hidraulična kliješta za sječenje žice, prema stavci 2.6. iz priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			

7.	Baterijska hidraulična pumpa , prema stavci 2.7. iz priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
8.	Hidraulična presa za hidrauličnu pumpu , prema stavci 2.8. iz priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	1			
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 EUR (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. Također 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
Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Sarajevo

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____
1.	Set kliješta električarski L=180 mm, prema stavci 3.1. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	2			
2.	Kliješta za stopice 1,5-6 mm ² fosfatirana, prema stavci 3.2. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
3.	Kliješta špicasta kriva, prema stavci 3.3. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	5			
4.	Kliješta sječice ravne, prema stavci 3.4. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	5			
5.	Papagaj kliješta, prema stavci 3.5. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
6.	Kliješta grip, univerzalna 250 mm, prema stavci 3.6. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
7.	Kliješta univerzalna s gumbom (240 x 6.5) mm, prema stavci 3.7. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
8.	Kliješta seger u torbici (4 komada), prema stavci 3.8. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
9.	Kliješta za blok zakovice; L= 270 mm - s povratnom oprugom - u setu sa 4 glave za zakovice do 4,8 mm (3/16") - s ključem za mijenjanje glava, prema stavci 3.9. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
10.	Kliješta kombinirana (L=180 mm), prema stavci 3.10. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
11.	Kliješta mehaničarska, kosa (L=200 mm)-, prema stavci 3.11. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
12.	Kliješta mehaničarska, ravna (L=200 mm), prema stavci 3.12. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			

13.	Kliješta za rezanje žice, kosa (sječice) L=160 mm, prema stavci 3.13. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
14.	Kliješta za skidanje izolacije (L = 160 mm; 0.6-10 mm ²), prema stavci 3.14 iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
15.	Strujna kliješta (AC/DC) visoke tačnosti , prema stavci 3.15. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
16.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (30mm), prema stavci 3.16. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
17.	Ključ podešavajući (francuski ključ) L=250 mm, prema stavci 3.17. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
18.	Garnitura dugih viljuškasto-okastih, dvostranih, hromiranih i poliranih ključeva u kartonskoj ambalaži (10-32) mm - 23 komada, prema stavci 3.18. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
19.	Garnitura dugih viljuškasto-okastih, dvostranih, hromiranih i poliranih ključeva u kartonskoj ambalaži (6-32) mm - 7 komada, prema stavci 3.19. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
20.	Garnitura okastih ključeva sa računom u kartonskoj ambalaži (6-19 mm) 6 komada, prema stavci 3.20. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
21.	Garnitura nasadnih ključeva i pribora ½ u metalnoj kutiji (10-32) mm- 24 komada, prema stavci 3.21. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
22.	Garnitura nasadnih ključeva i pribora ¼ u metalnoj kutiji (4-10) mm, prema stavci 3.22. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
23.	Ključevi natikači sa ZX profilom dugi, prihvat 1/2", u metalnoj kutiji, (M5, M6, M8, M10, M12, M14), prema stavci 3.23 iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
24.	Ključevi natikači sa TX profilom Vijčani nastavak TX profila dugi, prihvat 1/2", u metalnoj kutiji, (TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45, TX 50), prema stavci 3.24. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
25.	Ključ nasadni IMPACT, prihvat 1/2" Veličina: 17, prema stavci 3.25. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
26.	Ključ nasadni IMPACT, prihvat 1/2" Veličina: 19, prema stavci 3.26. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			

27.	Ključ nasadni IMPACT, prihvat 1/2" Veličina: 21, prema stavci 3.27. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
28.	Set ključeva Torx, s T- ručicom, komada 10, prema stavci 3.28. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
29.	Ključ imbus dugi s kuglom-kutni (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10) mm, prema stavci 3.29. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
30.	Set ključeva nasadni izolovani (5,5 – 13)mm, prema stavci 3.30. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1		
31.	Set okastih ključeva otvorenih u torbici (8x10, 11x13, 12x14, 16x18, 17x19, 22x24) metričke dimenzije), prema stavci 3.31. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1		
32.	Komplet imbus ključeva 6-22 mm Veličina ključeva: (6, 8, 10, 12, 14, 17, 19,21,22), prema stavci 3.32. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
33.	Ključ imbus sa T ručicom, izolirani;; veličina 4 (200 mm), prema stavci 3.33. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
34.	Ključ imbus sa T ručicom, izolirani;; veličina 5 (203 mm), prema stavci 3.34. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
35.	Ključ imbus sa T ručicom, izolirani; veličina 6 (207 mm), prema stavci 3.35. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
36.	Ključ okasti dvostrani, veličine 8x10, prema stavci 3.36. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
37.	Ključ okasti dvostrani, veličine 10x11, prema stavci 3.37. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
38.	Ključ okasti dvostrani, veličine 12x13, prema stavci 3.38. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
39.	Ključ okasti dvostrani, veličine 17x19, prema stavci 3.39. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
40.	Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 6x7, prema stavci 3.40. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
41.	Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 8x10, prema stavci 3.41. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
42.	Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 11x13, prema stavci 3.42. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
43.	Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 14x15, prema stavci 3.43. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		

44.	Ključ viljuškasti dvostrani , veličine 20x22, prema stavci 3.44. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
45.	Ključ viljuškasti dvostrani , veličine 21x23, prema stavci 3.45. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
46.	Ključ viljuškasti dvostrani , veličine 24x26, prema stavci 3.46. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
47.	Kabl produžni 50 m na koturu sa utičnicom, prema stavci 3.47. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
48.	Produžni kabal H05RR-F dužine 50 m, 16A/230V 3500W, prema stavci 3.48. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
49.	Lemilica u koferu , prema stavci 3.49 iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
50.	Pumpica za lemljenje metalna, prema stavci 3.50. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
51.	Senzor za temperaturu i vlažnost sa LCD zaslonom , prema stavci 3.51. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
52.	Set električarskih odvijača ; 7 x odvijača , prema stavci 3.52. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	2			
53.	Set odvijača ravni 5 – dijelni set, prema stavci 3.53. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
54.	Odvijači krstasti 3 – dijelni set , prema stavci 3.54. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
55.	Odvijač ravni izolovani 0,6 x 3,5 x 100 x 185, prema stavci 3.55. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
56.	Odvijač ravni izolovani 0,8 x 4,0 x 100 x 185, prema stavci 3.56. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
57.	Odvijač ravni izolovani 1,0 x 4,5 x 125 x 225, prema stavci 3.57. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
58.	Odvijač ravni izolovani 1,0 x 5,5 x 125 x 225, prema stavci 3.58. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
59.	Odvijač ravni izolovani 1,2 x 6,5 x 150 x 260, prema stavci 3.59. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
60.	Odvijač ravni izolovani 1,2 x 8,0 x 175 x 295, prema stavci 3.60. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
61.	Odvijač krstasti PH (0,1,2,3,4) , , prema stavci 3.61. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			

62.	Odvijač križni električarski Izlaz : PH Veličina: 1x80 mm, prema stavci 3.62. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
63.	Odvijač križni električarski Izlaz : PH Veličina: 2x100 mm, prema stavci 3.63. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
64.	Odvijač plosnati električarski 0.5x3.0x100 mm, prema stavci 3.64. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
65.	Odvijač plosnati električarski 0.6x3.5x100 mm, prema stavci 3.65. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
66.	Odvijač plosnati električarski 1.0x5.5x125 mm, prema stavci 3.66. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
67.	Makaze za rezanje kabela , prema stavci 3.67. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
68.	Turpije polufine u garnituri (5 komada), prema stavci 3.68. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
69.	Turpije fine u garnituri (5 komada), prema stavci 3.69. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
70.	Kutija za alat petodjelna L= (620 x 200 x 230) mm, prema stavci 3.70. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
71.	Set pregrada za kofer , prema stavci 3.71. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
72.	Električarski kofer za alat, sa pregradama , prema stavci 3.72. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
73.	Kutija za alat plastična 514x280x260 mm, , prema stavci 3.73. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
74.	Kištra sa električarskim alatom , prema stavci 3.74. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
75.	Kofer sa alatom , prema stavci 3.75. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
76.	Set alata 51-52 dijelni , prema stavci 3.76. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
77.	Pištalj za farbanje sa kompresorom ; , prema stavci 3.77. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
78.	Motorna pila za rad na visini , , prema stavci 3.78. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
79.	Plastificirani konop Ø 14 mm, l=100 m , , prema stavci 3.79. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	m	100			

80.	Gedore od 6-36 mm , prema stavci 3.80. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			
81.	Bonsek ram , prema stavci 3.81. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
82.	Luk za pilu ; L= 407 mm, prema stavci 3.82. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
83.	Sajl lotre za 220 kV , sa atestima za nosivost, , prema stavci 3.83. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
84.	Aluminijske ljestve dvodijelne izvlačive do 5,5 m, težine do 15 kg sa atestom za nosivost do min. 120 kg, , prema stavci 3.84. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
85.	Drvene A-ljestve 2,5-3 m, prema stavci 3.85. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
86.	Aluminijske zatezne lotre za 110 kV - dužine 3 m (sa kukama), prema stavci 3.86. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
87.	Ručna polužna dizalica , , prema stavci 3.87. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
88.	Automehaničarska dizalica "krokodilka" nosivosti 2 t , , prema stavci 3.88. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
89.	Lančana dizalica sa polugom , nosivost 1,5 t, , prema stavci 3.89. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
90.	Dizalica povlačna na sajlu "TIRFOR" ; sa osiguračem za preopterećenje; sa čeličnim užetom; nosivost 3,5 t, , prema stavci 3.90. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
91.	Sajl-omča 12 mm dužine 0,8 - 1,2 m, , prema stavci 3.91. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
92.	Sajl-omča 14 mm dužine 0,8 - 1,2 m, , prema stavci 3.92. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
93.	Čekić -masa: 600 g, , prema stavci 3.93. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
94.	Čekić za kemen (macola) -masa: 2000 g, , prema stavci 3.94. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
95.	Plastični čelik s lakiranom drvenom ručkom Glava ø (mm): 32, prema stavci 3.95. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			

96.	Mjerna traka 50 m (pantljika) , prema stavci 3.96. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
97.	Elastična traka za vezivanje tereta -kajš od polipropilena; sa zatezačem i 2 kuke; dužina 3,5 m, prema stavci 3.97. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
98.	Kanister za benzin 5 lit., sa atestom , prema stavci 3.98. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
99.	Koloture za španovanje 3,5 t materijal: čelik, masa do 5 kg, prema stavci 3.99. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
100.	Kolotura za razvlačenje užeta za uže 240/40 mm ² Φ 500 mm, prema stavci 3.100. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3		
101.	Ispitivač napona 6 - 12/24 V sa neoprenskim uloškom, prema stavci 3.101. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
102.	Set izvlačača dvokrakih kliznih Veličine: (60,90,130,180,250,350) mm, , prema stavci 3.102. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1		
103.	Set izvlačača trokrakih; 4 komada Veličine: (0x90x90, 1x160x130, 2x230x190, 3x300x250) , prema stavci 3.103. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1		
104.	Posuda za ispuštanje ulja iz motora (Zapremina posude: 80 l) , prema stavci 3.104. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
105.	Komplet alata za urezivanje i narezivanje M navoja za M3, M4, M5, M6, M8, M10 i M12 (ureznice u setu od 3 komada, okretači za ureznike podesivi, nareznice, okretači za nareznice) , prema stavci 3.105. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1		
106.	Kolica za rad u ležećem položaju , prema stavci 3.106. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		
107.	Prskalica tlačna, ledna - 6 litara, prema stavci 3.107. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2		
108.	Građevinska limena kolica - 12 kg - 80 litara, prema stavci 3.108. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2		
109.	Kolica za alat , prema stavci 3.109. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1		

110.	Građevinska aluminijska lopata špicasta za zemlju sa drškom, prema stavci 3.110. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
111.	Građevinska aluminijska lopata ravna za zemlju sa drškom, prema stavci 3.111. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
112.	Ručna kosa sa kosištem i priborom i drškom , prema stavci 3.112. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	2			
113.	Instrument multimetar (AVO-metar) digitalni za mjerenje AC/DC napona do min. 500 V, DC struje do 10 A i otpora do min. 2 Mohma, prema stavci 3.113. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
114.	Pomično mjerilo (0-150) mm , prema stavci 3.114. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
115.	Digitalni multimetar - 600V, 10 A, prema stavci 3.115. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	3			
116.	Potopna profesionalna pumpa za vodu/ulje , snaga motora min. 0,75 kW sa vodenim hlađenjem, prema stavci 3.116. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
117.	Akumulatorski impulsni zavrtač (komplet) , prema stavci 3.117. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
118.	Pneumatski udarni odvijač , prema stavci 3.118. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
119.	Manometar za autogume 0,7 - 11 bara , prema stavci 3.119. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
120.	Radapciger za spone : prečnik: 16 mm -dužine: 260 mm, prema stavci 3.120 iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
121.	Radapciger za spone -prečnik : 18 mm -dužine: 260 mm, prema stavci 3.121. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
122.	Akumulatorska bušilica -, prema stavci 3.122. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
123.	Električna bušilica 450 W , prema stavci 3.123. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
124.	Električna bušilica , prema stavci 3.124. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
125.	Set borera za metal Veličine: 1-10 mm (10 kom) , prema stavci 3.125. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	set	1			

126.	Električna brusilica ugaona 1100 W , prema stavci 3.126. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
127.	Magnetizator-demagnetizator za izvijače , prema stavci 3.127. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
128.	Skalpel - 160 x 18 (mm) , prema stavci 3.128. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
129.	Crijevo visokog pritiska za zrak unutrašnjeg prečnika 8-10 mm , L= 20 m, prema stavci 3.129. iz Priloga 8, Tehnički zahtjevi i specifikacija.	kom	1			
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:						
POPUST (____ %):						
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:						
IZNOS PDV-a (17%):						
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:						

Napomena:

- Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili EUR (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena (i jedinična i ukupna), u suprotnom ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.
- 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.
- U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
- Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati. Također 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.
- Navedene cijene su nepromjenljive za vrijeme trajanja ugovora.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 4
Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Tuzla

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____
1.	Metalna petodijelna kištra električarskog alata , prema stavci 4.1 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
2.	Lemilica u koferu , prema stavci 4.2 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
3.	Vakum pumpica za lemljenje , prema stavci 4.3 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
4.	Kofer za alat sa bravom i ključevima , prema stavci 4.4 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
5.	Izvijači za elektroniku u garnituri , prema stavci 4.5 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
6.	Garnitura elektroničkih kliješta i odvijača , prema stavci 4.6 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
7.	Brusilica kutna 720W , prema stavci 4.7 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
8.	Ključevi viljuškasto-okasti u kartonskoj kutiji 6-22/17 kom , prema stavci 4.8 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
9.	Testera za metal 300mm Bonsek , prema stavci 4.9 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
10.	Vibraciona bušilica , prema stavci 4.10 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
11.	Monterke aluminijske ljestve za rad na dalekovodu- kukače L= 3 m , prema stavci 4.11 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			

12.	Monsterske aluminijske ljestve za rad na dalekovodu- kukače L= 5 m, prema stavci 4.12 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
13.	Ručna polužna dizalica PULIFT, prema stavci 4.13 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
14.	Omča sajla- pocinčana priveznica, prečnik 12 mm, prema stavci 4.14 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
15.	Omča sajla- pocinčana priveznica, prečnik 14 mm, prema stavci 4.15 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
16.	Omča sajla - pocinčana priveznica, prečnik 16 mm, prema stavci 4.16 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
17.	Uže poliamid, za podizanje lakših tereta, prema stavci 4.17 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
18.	Gurtna s omčama, , prema stavci 4.18 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	6			
19.	Kolutura, nosivosti 0,5 t, prema stavci 4.19 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	4			
20.	Kolutura nosivosti 1,5 t, prema stavci 4.20 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
21.	Kolutura nosivosti 3,5 t, prema stavci 4.21 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	4			
22.	Tirfor, nosivosti min. 3,2 t, prema stavci 4.22 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
23.	Tirfor, nosivosti min. 1,6 t, prema stavci 4.23 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
24.	Mehanički probijač otvora u čeličnoj konstrukciji sa garnitorom alata (probijači i matrica), prema stavci 4.24 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
25.	Motorna pila za rezanje metala sa dodatnim reznim pločama, prema stavci 4.25 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
26.	Motorna pila za šumartsvo 4 kW, prema stavci 4.26 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
27.	Motorna pila za šumartsvo, 3,4 kW, prema stavci 4.27 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			

28.	Aluminijske zatezne ljestve trodijelne , prema stavci 4.28 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
29.	Traka za mjerenje na koloturi, mesband , prema stavci 4.29 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
30.	Kliješta UTP za RJ45/ RJ12/RJ11 , prema stavci 4.30 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
31.	Digitalni multimetar , prema stavci 4.31 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
32.	Tester napojnih jedinica , prema stavci 4.32 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
33.	Kištra sa električarskim alatom , prema stavci 4.33 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
34.	Usisivač za mokro i suho usisavanje , prema stavci 4.34 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
35.	Visokotlačni čistač sa prikazom pritiska na pištolju , prema stavci 4.35 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
36.	Radni sto za rad na terenu , prema stavci 4.36 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
37.	Radna stolica za rad na terenu , prema stavci 4.37 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
38.	Akumulatorska brusilica bez akumulatora i punjača kompatibilna sa HILTI C 4/36-90 230 V , prema stavci 4.38 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
39.	Akumulatorska brusilica sa dva (Li) akumulatora i punjačem , prema stavci 4.39 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
40.	Akumulatorska bušilica 14,4VDC, sa dva (Li) akumulatora 4,0 Ah i punjačem , prema stavci 4.40 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	4			
41.	Ručna kružna pila 230VAC, 1500W rezna ploča max. Ø125mm , prema stavci 4.41 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
42.	Ubodna pila 230 VAC, 780 W , prema stavci 4.42 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			

43.	Kutna brusilica 230VAC, 1500W reznna ploča max. Ø125mm prema stavci 4.43 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
44.	Kutna brusilica 230VAC, 2400W, prema stavci 4.43 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
45.	Čekić bravarski 0,5 kg, prema stavci 4.45 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
46.	Čekić bravarski 1 kg, prema stavci 4.46 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
47.	Makaze za lim univerzalne desna, prema stavci 4.47 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
48.	Makaze za lim univerzalne lijeva, prema stavci 4.48 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
49.	Kliješta za blok zakovice, prema stavci 4.49 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
50.	Kištra električarskog alata za održavanje RP, prema stavci 4.50 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
51.	Gambet- škopac, prema stavci 4.51 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	6			
52.	Stroj za pričvršćivanje na barutni pogon, prema stavci 4.52 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
53.	Vacuum pumpa za vakumiranje SF 6 gasa i zraka, prema stavci 4.53 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
54.	Izvijači križni (PH i PZ), prema stavci 4.54. iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
55.	Kliješta poluokrugla (špicangle), prema stavci 4.55 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
56.	Kliješta univerzalna, žljebasta, prema stavci 4.56 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
57.	Kliješta za rezanje žice -kosa, prema stavci 4.57 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
58.	Komplet imbus ključeva 3-19 mm, (10 komada), prema stavci 4.58 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			

59.	Kliješta za skidanje izolacije , prema stavci 4.59 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
60.	Kliješta pljosnata , prema stavci 4.60 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
61.	Kliješta kombinirana , prema stavci 4.61 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
62.	Metar čelični 5 m , prema stavci 4.62 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
63.	Kliješta za skidanje izolacije , prema stavci 4.63 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
64.	Kliješta grip za kableske kontakte , prema stavci 4.64 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
65.	Garnitura dugih viljuškasto-okastih ključeva , prema stavci 4.65 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
66.	Set pregrada za kofer , prema stavci 4.66 iz Priloga 8. Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:						
POPUST (____%):						
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:						
IZNOS PDV-a (17%):						
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:						

Napomena:

- Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili EUR (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena (i jedinična i ukupna), u suprotnom ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.
- 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.
- U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
- Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati. Također 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.
- Navedene cijene su nepromjenljive za vrijeme trajanja ugovora.

Potpis i pečat ponuđača _____

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.

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

BJ

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 _____ (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-47/17- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme, 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 _____ (Navedi 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-47/17- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme, a kojeg provodi ugovorni organ "Elektroprenos – Elektroprivreda 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, nižepotpisani _____ (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-47/17- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme, a kojeg provodi ugovorni organ "Elektroprivreda – Elektroprivreda 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- LOT 1

Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Banja Luka

Red.broj	Tehničke specifikacije za LOT 1- zahtijevano	Ponudeno DA/NE	Proizvođač i tip
1.1.	Kombinovana klješta -Dužina 200 mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti polirane -površina hromirana -robusne ručke obložene dvokomponentnim navlakama -kapacitet sječanja (10N=1kg) -max. zaštita: 1000V		
1.2.	Odvijač krstasti, 6 - dijelni set PH/PZ -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan Tehnički podaci: - Materijal: Krom-vanadij-molibden čelik - kromiran - Izlaz: Križni PH / PZ. Veličina: - Križni PH 0 x 60/ PH 1 x 75/ PH 2 x 100/ PZ 2 x 0 x 1 x 60/PZ 75/PZ 2 x 100 mm. -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog		
1.3.	Odvijač ravni 6 – dijelni set -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -veličina vrha u rasponu 1mm-5,5mm -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala		
1.4.	Univerzalni instrument -broj mjesta na displeju: 6000 -osnovna tačnost na DC području: 0,15% mjerne funkcije: -napon AC/DC: 1000V -struja AC/DC: 10A -otpór 50 MΩ -kapacitet 10 mF		
1.5.	Nasadni ključevi – komplet (4-13)mm Čegrtaljka dvosmjerna, prihvát 1/4" -dužina: 157mm -materijal: specijalni alatni čelik -ergonomska, robusna, dvokomponentna drška -mehanizam sa 40 zuba -radni ugao		

1.6.	Nasadni ključevi 22mm -prihvat 1/2", dvanaestougao -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani -hromirani -polirani		
1.7.	Nasadni ključevi 19mm -prihvat 1/2", dvanaestougao -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani -hromirani		
1.8.	Nasadni ključevi 17mm -prihvat 1/2", dvanaestougao -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani -hromirani -polirani		
1.9.	Kliješta špicasta kriva -dužina: 200 mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti fino brušene -čeljusti savijene pod uglom od 45° -površina hromirana -robusne ručke obložene dvokomponentnim navlakama -unutrašnje površine čeljusti nazubljene -max. zaštita: 1000V		
1.10.	Kliješta špicasta ravna -dužina: 200 mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti fino brušene -površina hromirana -robusne ručke obložene dvokomponentnim navlakama -unutrašnje površine čeljusti nazubljene -max. zaštita: 1000V		
1.11.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (8mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnja/odvrtanja podešava se pomoću dugmeta -72 zuba, pomak 5° -zaustavni prsten na okastom dijelu ključa sprječava proklizavanje ključa sa matice i pozicionira ga nazad na maticu		
1.12.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (10mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnja/odvrtanja podešava se pomoću dugmeta -72 zuba, pomak 5° -zaustavni prsten na okastom dijelu ključa sprječava proklizavanje ključa sa matice i pozicionira ga nazad na maticu		

1.13.	<p>Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (13mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnanja/odvrtanja podešava se pomoću dugmeta -72 zuba, pomak 5° -zaustavni prsten na okastom dijelu ključa spriječava proklizavanje ključa sa matice i pozicionira ga nazad na maticu</p>		
1.14.	<p>Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (17mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnanja/odvrtanja podešava se pomoću dugmeta -72 zuba, pomak 5° -zaustavni prsten na okastom dijelu ključa spriječava proklizavanje ključa sa matice i pozicionira ga nazad na maticu</p>		
1.15.	<p>Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (19mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnanja/odvrtanja podešava se pomoću dugmeta -72 zuba, pomak 5° -zaustavni prsten na okastom dijelu ključa spriječava proklizavanje ključa sa matice i pozicionira ga nazad na maticu</p>		
1.16.	<p>Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (24mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnanja/odvrtanja podešava se pomoću dugmeta -72 zuba, pomak 5° -zaustavni prsten na okastom dijelu ključa spriječava proklizavanje ključa sa matice i pozicionira ga nazad na maticu</p>		
1.17.	<p>Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (30mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnanja/odvrtanja podešava se pomoću dugmeta -72 zuba, pomak 5° -zaustavni prsten na okastom dijelu ključa spriječava proklizavanje ključa sa matice i pozicionira ga nazad na maticu</p>		
1.18.	<p>Ključ podešavajući (francuski ključ) Dužina 250mm, materijal hrom-vanadijum, spoljna obrada hromiranjem, sa mjernom skalom</p>		
1.19.	<p>Nož za skidanje izolacije -materijal drške: poliamid -podešavajuća oštrica koja se brzo podešava sa kružnog na uzdužno rezanje -skidanje izolacije sa svih standardnih kablova od 4 do 28 mm² -max. zaštita: 1000V</p>		

1.20.	<p>Papagaj kliješta -dužina: 300mm -materijal: hrom-vanadijum -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -prihvatne površine induktivno kaljene -lakirana površina -otvor čeljusti podesiv u 7 položaja -specijalna izbočina ne dozvoljava da prsti budu uklješteni između ručica kliješta</p>		
1.21.	<p>Pila za metal -gumirani rukohvat -brza i jednostavna izmjena lista pile</p>		
1.22.	<p>Metar 5m -dužina mjerne trake: 5m -kućište od kompozitne plastike sa zaštitnom gumom -sa kočnicom i šnalom -klasa tačnosti II -čelična mjerna traka</p>		
1.23.	<p>Čekić -težina: 500gr -dužina: 320mm -materijal: ugljenični alatni čelik -kovani -udarne površine induktivno kaljene -udarna glava lakirana -držka od jasena pričvršćena ovalnim klinom</p>		
1.24.	<p>Električarski kofer za alat, sa pregradama -izdržljiva izvedba od ABS materijala, -kružni dvostruki aluminijski okvir -rasterske šarke koje funkcioniraju kao držači poklopca -stabilna, ergonomska držka -dva sklopna zatvarača koji se mogu zaključati -odstranjiva alatna ploča u poklopcu s 15 džepova za alat na donjoj strani i šest velikih džepova za alat kao i pretincem za stezaljke (širok 400 mm) na strani poklopca, fiksirana pritisnim gumbom -podna zdjela, višma 58 mm, može se podijeliti fleksibilnim umetcima i pokrovna ploča sa šest velikih džepova za alat, može se fiksirati pritisnim gumbom -opterećenost do 20 kg -dimenzije, vanjske (Š x V x D): 480 x 180 x 365 mm dimenzije, unutrašnje (Š x V x D): 415 x 160 x 300</p>		
1.25.	<p>Izvlakač dvokraki klizni -dužina: 90 mm -materijal: ugljenični alatni čelik -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -površina: hromirana, vreteno brunirano -obrtnjem kraka izvlakač može biti unutrašnji ili spoljni -razmak za unutrašnji/vanjski: (130/80-180)mm</p>		
1.26.	<p>Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku ½" i ¼" (6, 8, 10, 12, 14) mm -materijal tijela ključa: hrom-vanadiju, hromirano -materijal-vrh: specijalni alatni čelik, nauljeno protiv korozije -u potpunosti poboljšan i ojačan</p>		

1.27.	<p>Kutija za alat, petodijelna -dužina kutije: 560mm -max. visina: 225mm -zaštitni, ekološki lak bez kadijuma i olova -dugi model sa jednom ručkom</p>		
1.28.	<p>Ureznice sa ručicom - M3-M12 -materijal: HSS čelik -za urezivanje navoja u otvorene i slijepe rupe u čelik sa legurama i bez legura, temperovani čelik i nečelične materije</p>		
1.29.	<p>Nareznice sa ručicom - M3-M12 -materijal: HSS čelik -za urezivanje navoja na čelik legurama i bez legura</p>		
1.30.	<p>Kliješta za sječenje kablova 250mm -za rezanje bakre i aluminijuma (250mm²) -čist i precizan rez bez drobljenja i deformacije -vrhunski specijalni alatni čelik, kovani</p>		
1.31.	<p>Čekić 3kg -težina: 3000gr -materijal: ugljenični alatni čelik -kovani -udarne površine induktivno kaljene -udarna glava lakirana -držka od jasena pričvršćena ovalnim klinom</p>		
1.32.	<p>Kliješta za hiltne -čeljusti kovane od specijalnog alatnog čelika, kaljene i ojačane -dvozgladni sistem -robuste ručke obložene plastičnim navlakama -za hiltne: 0,5-6mm²</p>		
1.33.	<p>Ispitivač napona 220-250 V (L=180 mm)</p>		
1.34.	<p>Dvopolni naponski mjerac Tester napona do AC 500V, DC 750V; Mogućnost testiranja AC i DC napona sa određivanjem polariteta plus i minus; Radna frekvencija 50-60Hz; Displej sa osvjetljenjem; Akustički i optički indikator stanja; Vibrirajući alarm u stanju testiranja; Zaštita od vlage i vode; Dimenzije do 241 x 79 x 40.6 mm; Stepen zaštite IP 65</p>		
1.35.	<p>Aparat za pranje vozila pod visokim pritiskom Maksimalni pritisak: 30 - 160 bara Snaga motora: 4,7 kW Temperatura vode : 80 - 150 °C Dužina crijeva visokog pritiska minimalno 10 m HP mlaznica za pjenu Auto stop sistem Sistem za doziranje deterdženta Točkovi za pozicioniranje kod vozila</p>		


<p>1.36.</p>	<p>Uređaj za punjenje akumulatora i za pomoćno startovanje motora Namenjeno za Olovno Kiselinske baterije, akumulateore Napon : 12 i 24V Regulacija struje punjenja sa tajmer funkcijom Zaštita od obrnutog polariteta Dužina priključnog kabla: 2 m Prenosni uređaj sa sa internom baterijom Ulazni napon: 230V Opterećenje: 2,3/ 11Kwh Max. Struja punjenja: 70A Struja startovanja minimalno: 1200/2400A Namenjeno za akumulateore kapaciteta: od 35Ah do 800Ah</p>		
<p>1.37.</p>	<p>Bušilica za metal Nominalna snaga 750W Masa: 1,8 kg U praznom hodu: 0-1100/0-2700 (1.brzina/2.brzina) Brzostezna glava do Ø13mm, okretanje lijevo-desno</p>		
<p>1.38.</p>	<p>Baterijska presa Sila presovanja: 60 kN Hod klipa/Otvor čeljusti: 42mm Opseg presovanja (Cu/Al): 300/240 mm² Broj presovanja: Oko 300 @ 150 mm² Cu DIN Opseg sječenja: 40 mm Tip provodnika: Armirani Cu, Al kablovi, Al/Če Kapacitet probijanja otvora: Do Ø64mm kružni, do 92 x 92 mm kvadratni Težina uključujući bateriju: 4,6 kg</p>		
<p>1.39.</p>	<p>Spiralne burgije sa konusom MK-2(set) DIN 338 Veličine: od 8-32 mm Materijal: HSS-Tin.</p>		
<p>1.40.</p>	<p>Ključ imbus dugi s kuglom (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14)mm -materijal: hrom-vanadijum -u potpunosti poboljššan i ojačan -niklovan</p>		
<p>1.41.</p>	<p>Odvrtać baterijski -Baterija: Li-Ion (4 Ah) -Pričvat: 1/2" -broj okretaja: 0-2.300 min-1 -broj udaraca: 0-3.000 min-1 -Dimenzije: 176x79x219 mm -Težina: 1,7 kg -Zakretni moment: 190 Nm</p>		
<p>1.42.</p>	<p>Pneumatski kompresor 6l</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radni pritisak 8 bar - Snaga 1.460 W - Izlazna moć 1,5 PS / 1,1 kW - Sadržaj rezervoara 6 l - Snaga usisavanja 170 l/min - Nivo buke (LWA) 95 dB - Nivo buke prilikom rada (DIN) dB (A) - Masa 14 kg 		

BT

1.43.	Probijači za kožu Materijal: specijalni alatni čelik 3-30 mm		
1.44.	Poluga- pajser sa špicom Dimenzije: 29x16x 600 mm		
1.45.	Ispravljач punjač akumulatora -12V, 10A, sa osiguračem		
1.46.	Burgije za beton -za SDS plus bušilicu -od 6-24 mm -materijal: HSS-Tin		
1.47.	Električna brusilica profi - nazivna snaga 720 W - broj okretaja u praznom hodu 11000/min - navoj brusnog vretena: M 14 - promjer ploče: 125 mm - gumeni brusni tanjir, promjer: 125 mm - lončasta četka promjer: 75 mm - lončasta ploča promjer: 75 mm -Dimenzije: (dužina/širina/visina): 266x138x103 mm -Težina: 1,4 kg		
1.48.	Produžni kabal na kolutu : 3x 2,5 mm ² – dužina = 50 m		
1.49.	Standardni bit nastavci 50 mm – 32 dijelni set - Kutija s kombi-sigurnosnim bitovima - Unutarnji četverokutni, 25 mm, 0 - 1 - 2 (3 kom.) -Phillips, 25 mm, 1 - 2 - 3 (3 kom.) - Unutarnji šesterokutni s rupom, 25 mm, 2 - 2,5 - 3 4 - 5 (5 kom.) -Torx s rupom, 25 mm, 6 - 7 - 8 - 9 (4 kom.) -Tri-Wing, 50 mm, 1 - 2 - 3 (3 kom.) - Torq, 50 mm, 6 - 8 - 10 (3 kom.) - Spanner, 50 mm, 4 - 6 - 8 (3 kom.) - Torx s rupom, 50 mm, 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 (6 kom.) ručni odvijač, 2-komponenta-ručka (1 kom.)		
1.50.	Stepenasta burgija -prihvata sa 3 površine -materijal: HSS-AlTiN -prečnik stepeni (područje)mm: 4-12/4-20/6-30 -prečnik drške (mm): 6.0/8.0/10.0 -visina (mm): 4/4/4 -ukupna dužina (mm): 66.5/70.5/93.5		


<p>1.51.</p>	<p>Set metalnih spiralnih svrdala u metalnoj kutiji 25-dijelni</p> <p>DIN-norma DIN 338</p> <p>Držač alata (bušilica) Cilinder</p> <p>Materijal (bušenje) HSS</p> <p>Prikladnost materijala Metal, Obojeni metal, Nehrđajući čelik, Plastika</p> <p>Sadržaj 1 Set</p> <p>Svojstvo materijala Kobalt</p> <p>Tip bušilica (kategorizacija) Metal-spiralno svrdlo- komplet</p> <hr/> <p>Promjer mm 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 5.5 / 6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0 / 8.5 / 9.0 / 9.5 / 10.0 / 10.5 / 11.0 / 11.5 / 12.0 / 12.5 / 13.0</p> <hr/> <p>Radna duljina mm 12.0 / 18.0 / 24.0 / 30.0 / 33.0 / 39.0 / 43.0 / 47.0 / 52.0 / 57.0 / 57.0 / 63.0 / 69.0 / 69.0 / 75.0 / 75.0 / 81.0 / 81.0 / 87.0 / 87.0 / 94.0 / 94.0 / 101.0 / 101.0 / 101.0</p> <hr/> <p>Pakiranje metalna kutija</p>		
<p>1.52.</p>	<p>Garnitura kliješta, izolovanih u SOS ulošku (12 komada)</p> <p>materijal: poseban alatni čelik</p> <ul style="list-style-type: none"> - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - rezni rubovi induktivno kaljeni - čeljusti polirane - završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 - izrađena prema standardu ISO 5745 i EN 60900 -VDE DP izolacioni sloj u dvije boje - izrađeni u skladu sa VDE standardima (1000 V) -izrađeni u skladu sa GS standardima <p>Sadržaj garniture:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kliješta kombinirana, L=180 mm Kliješta elektrokombinerke, L=180 mm Kliješta papagaj, otvor čeljusti podesiv u 7 položaja, L= 240 mm Kliješta za sječenje žice, kosa, L= 160 mm Kliješta za sječenje žice, kosa, L= 180 mm Kliješta pljosnata, L= 160 mm Kliješta okrugla, L= 160 mm Kliješta za skidanje izolacije, sa povratnom oprugom, za žicu od 0,6 do 10 mm², L= 160 mm Kliješta špicasta ravna, L= 200 mm Kliješta špicasta ravna, L= 170 mm Kliješta špicasta kosa (savijena), L= 170 mm Škare za rezanje kabela, L= 230 mm 		

<p>1.53.</p>	<p>Garnitura nasadnih ključeva i pribora ½ u metalnoj kutiji (10-32) mm- 24 komada</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimenzije kutije: 448 x 198 x 54 mm <ul style="list-style-type: none"> • Ključ nasadni, prihvata ½" - materijal: krom-molibden - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromiran (EN12540) - poliran - izrađeni prema standardu ISO 2725-1 (samo metričke dimenzije) <p>Veličine: (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Račna dvosmjerna, prihvata ½ " - materijal: specijalni alatni čelik - hladno kovano tijelo - u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - ergonomska, robusna, dvokomponentna drška - izrađen prema standardu ISO 3315 - mehanizam sa 75 zuba - radni kut 4,8° - sigurnosni sistem fiksiranja - nasadni ključ se oslobađa s račne jednostavnim pritiskom gumba • Ručica sa zglobovima, prihvata ½ " - materijal: krom-vanadij - hladno kovano tijelo - u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - ergonomska, robusna, dvokomponentna ručka - izrađeni prema standardu ISO 3315 <p>Veličine: (1/2" x 380),</p> <ul style="list-style-type: none"> • T-ručica, prihvata ½" - materijal: krom-vanadij - u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - izrađeni prema standardu ISO 3315 <p>Veličine: (1/2"),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produžetak prihvata ½" - materijal: krom-vanadijum - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - polirane glave - izrađen prema standardu ISO 3316 <p>Veličine: (1/2"x125, 1/2"x250),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zglob kardanski, prihvata ½" - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) 		
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>1.54.</p>	<p>Račna dvosmjerna prihvata 1/2" Čegrtaljka dvosmjerna, prihvata 1/2" -dužina: 260 mm -materijal: specijalni alatni čelik -ergonomska, robusna, dvokomponentna drška -mehanizam sa 75 zuba -radni ugao 4,8° -sigurnosni system fiksiranja -nasadni ključ se oslobađa sa čegrtaljke jednostavnim pritiskom dugmeta</p>		
<p>1.55.</p>	<p>Kliješta za kabl stopice Kliješta za kabl stopice - materijal: lim - u cjelosti ojačan i zakaljen - završna obrada: fosfatiranje po standard DIN12476 - robusne plastične navlake za ručke Upotreba - za izolirane i zatvorene neizolirane stopice (1,5-6mm²), za rezanje kabela i skidanje izolacije</p>		
<p>1.56.</p>	<p>Plastični boks (3 komada u setu)</p>  <p>- A=235 mm - B=155 mm - H=125 mm</p>		

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

<p>1.57.</p>	<p>Alat u garniture izrađen prema standardu ISO3315 kromirani (EN12540) Sadržaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Račna dvosmjerna, prihvat ¼ • Ručica sa zglobom prihvat ¼ • garnitura nasadnih ključeva ¼“ na zakački (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13) • T ručka, prihvat ¼“ • Produžetak prihvat ¼“ (¼“x55, ¼“x150) • Ključ imbus s T ručicom (2.5,4) • Ključ Torx s T ručicom (TX6, TX9, TX20, TX25) • Ključ imbus (1.5,2,2.5, 3, 4,5,6,8,10) • Garnitura dugih imbus ključeva s kuglom na plastičnom stalku (1.5, 2 ,2.5, 3, 4, 5, 6,8,10) • Ključ podešavajući L=200 mm • Nož za skidanje izolacije, kukasti (4-28) • Kliješta električarska kombinirana (VDE), L= 180mm • Kliješta električarska za sječenje žice (VDE), kosa, L= 160 mm • Kliješta električarska za sječenje žice (VDE), kosa, L= 180 mm • Kliješta električarska za skidanje izolacije (VDE), L=160 mm • Kliješta mehaničarska ravna (VDE), L= 200 mm • Kliješta mehaničarska kosa (VDE), L= 200 mm • makaze za rezanje kabela (VDE), L= 170 mm • Kliješta grip za kabela stopice (za presjeke od 0,5 do 6 mm²), L=220 mm • Izvijač pljosnati električarski VDE ((0.5 x 3.0 x 100, 0.6 x 3.5 x 100, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 0.4 x 2.5 x 75) • Izvijač križni (PH) VDE (PH2x100, PH1 x180) • Ispitivač napona 220-250 V (0.5 x3.0x140) • Sjekač pljosnati električarski (250 x10) • Metar od 5 m • Luk za pilu L= 407 mm • Čekić 300 g 		
<p>1.58.</p>	<p>Set pregrada za kofer – materijal: najlon Garnitura se sastoji od 2 pregrade, od kojih jedna ima 23 džepa s obje strane i metalne kopče za fiksiranje, a druga - jednostrana ima 14 džepova i "čičak" traku za fiksiranje</p>		
<p>1.59.</p>	<p>Aparat za zavarivanje CO2 - priključni napon: 230 V - struja zavarivanja: 40-170 A - intermitencija 60% : 125 A - žica zavarivanja: 0,6-0,8 mm - kotur žice prečnika do 200 mm (5 kg kolut) - hlađenje aparata: putem ventilatora - zaštita od preopterećenja - u skladu sa EU - standardima EN 60 974-1 i EN 60 974-10</p>		

<p>1.60.</p>	<p>Multimetar za mjerenje napona, otpornosti, provodljivosti i struje sa tehnologijom Open Jaw™.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1000-mjesta LCD zaslon - mjerenje AC struje do 100A sa tehnologijom otvorenih čeljusti (Open Jaw™) - mjerenje DC i AC napona do 600V - mjerenje otpornosti do 1000Ω - mjerenje provodljivosti za vrijednosti <25Ω - automatsko prebacivanje AC / DC , zvučni indikator pri testu provodljivosti, LED indikator prisutnosti istosmjernog napona - AUTO-OFF funkcija - CAT III 600V sigurnosni standard - integrirane mjerne vezice 		
<p>1.61.</p>	<p>Aluminijske ljestve za rad na dalekovodu- kukače (za zakaćanje na konzolu stuba), dućine 3 metra, kuke za zakaćanje na konzolu trebaju imati osiguraće za sigurno zakaćanje, sa montaćnim nastavkom koji ima odgovarajuću kuku sa osiguraćem za zakaćanje na dalekovodno uće. Ljestve trebaju biti trouglaste ili druge odgovarajuće konstrukcije koja će obezbijediti potrebnu nosivost ljestava u vertikalnom i horizontalnom poloćaju. Nosivost ljestava treba biti minimalno 150 kg u vertikalnom i horizontalnom poloćaju.</p>		
<p>1.62.</p>	<p>Kalupi za hidraulićnu presu RHT 160 proizvođać Cembre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kalup za bućenje -promjer rupe 13 mm (oznaka RT-13)- 2 kom - Kalup za bućenje -promjer rupe 15 mm (oznaka RT-15)- 2 kom 		
<p>1.63.</p>	<p>Hidraulićna klijeća za presijecanje ALFe ućadi</p> <ul style="list-style-type: none"> -za sjećenje Al-Fe ućadi prećnika od 4 do 22 mm -za pogon koristi hidraulićnu pumpu -tećine 3,5 kg -dućine 300 mm 		

<p>1.64.</p>	<p>Multimetar sa kompletom za mjerenje u industrijskim elektroinstalacijama. Tehničke karakteristike: Napon DC Maksimum Napon 1000 V Tačnost±(0.05% + 1) Rezolucija 10 µV Napon AC Maksimum Napon 1000 V Tačnost±(0.7% + 2) True RMS AC Opseg 20 kHz sa niskopropusnim filterom; 3 db, 1 kHz Rezolucija 0.1 mV Struja DC Maksimum 10 A (20 A for 30 seconds Maksimum) Tačnost±(0.2% + 2) Rezolucija 0.01 µA Struja AC Maksimum 10 A (20 A maksimalno 30 sekundi) Tačnost±(1.0% + 2) True RMS Rezolucija 0.1 µA Otpor Maksimalni Otpor 50 MΩ Tačnost±(0.2% + 1) Rezolucija 0.1Ω Kapacitet Maksimum Kapacitet 9,999 µF Tačnost±(1% + 2) Rezolucija 0.01 nF Frequency Maksimum Frequency 200 kHz Tačnost±(0.005% + 1) Rezolucija 0.01 Hz Duty Cycle Maksimum Duty Cycle 99.9% Tačnost±(0.2% per khz +0.1%) Rezolucija 0.1% Mjerenje temperature -40.0°C - 260°C Provodnost Maksimalna provodnost 60.00 nS Tačnost±(1.0% + 10) Rezolucija 0.01 nS Opseg za diode 3 V Rezolucija 1 mV Tačnost±(2% + 1) Radna temperatura -20°C to +55°C Prenapnska kategorija EN 61010-1 to 1000 V CAT III, 600V CAT IV Mechanical and General Specifications Display Digital 6000 counts updates 4/sec.,19,999 counts in high-resolution mode, Analog 32 segments, updates 40/sec. Frequency 19,999 counts, updates 3/sec at > 10 Hz Garancija Doživotna Lifetime Baterija Alkalna ~400 sati Otpornost na šok: pad sa jednog 1 Metra prema IEC 61010- 1:2001 Otpornost na vibracije: MIL-PRF-28800 za Class 2 instrument</p> <p>Dodatna oprema: Silikonske mjerne vezice , ispitni nastavci krokodilke, ispitni nastavci tanke mjerne sonde, temperaturna sonda za direktno priključivanje u naponske ulaze instrumenta, komplet za vješanje instrumenta, torbica za instrument i pribor</p>		
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>1.65.</p>	<p>Komplet električarskog alata u koferu. Sastav kofera: Kliješta kombinirana, 200mm, Kliješta za skidanje izolacije, 160mm, Kliješta bočna sječa, 160mm, Kliješta papige " Aligator ", 250mm, Škare 200mm, za kabele, 1000V, do 70mm² Ključ vilasti 10mm, 1000V Ključ vilasti 13mm, 1000V Ključ vilasti 14mm, 1000V Ključ vilasti 17mm, 1000V Ključ vilasti 19mm, 1000V Ključ vilasti 22mm, 1000V Ključ okasti 10mm, 1000V Ključ okasti 13mm, 1000V Ključ okasti 14mm, 1000V Ključ okasti 17mm, 1000V Ključ okasti 19mm, 1000V Ključ okasti 22mm, 1000V Odvijač plosnati 2,8x80, 1000V Odvijač plosnati 4,0x105, 1000V Odvijač plosnati 5,5x130, 1000V Odvijač plosnati 6,5x155, 1000V T-ručka 1/2", 200 mm, 1000V Račna 1/2", 1000V Produžetak 1/2", 125 mm, 1000V Produžetak 1/2", 250 mm, 1000V Ključ nasadni 1/2", 10mm, 1000V Ključ nasadni 1/2", 11mm, 1000V Ključ nasadni 1/2", 12mm, 1000V Ključ nasadni 1/2", 13mm, 1000V Ključ nasadni 1/2", 14mm, 1000V Ključ nasadni 1/2", 17mm, 1000V Ključ nasadni 1/2", 19mm, 1000V Ključ nasadni 1/2", 22mm, 1000V Ključ nasadni 1/2", 24mm, 1000V Nož za kabele 50mm, 1000V Nož za kabele 28mm, 1000V Stega plastična 150mm, 1000V Rukavice električarske, 1000V Prostirka 500x500mm, 1000V</p>		
<p>1.66.</p>	<p>Dvogled Zoom dvogled sa poro prizmom. Uvećanje se može podesiti prema nivoima 7 do 35 puta. Neto visina proizvoda: 63 mm Neto širina proizvoda 200 mm Vidno polje 66 m/1000 m Neto dužina proizvoda 202 mm Faktor povećanja 7 do 35 x Artikl neto težina 961 g Objektiv Ø 50 mm Boja crna U dostavu uključeno dvogled, torbica i maramica za čišćenje sočiva Oprema Izoštavanje dioptrije (+/- 3,0) na okularu Fokusiranje preko velikog središnjeg dijela Ergonomski oblikovan, gumeni oklop, praktičan za držanje Podešavanje približavanja od 8 m (kod sedmerostrukog uvećanja) Broj zatmačenja: 18,71 (kod sedmerostrukog uvećanja) Jačina svjetla: 51,02 (kod sedmerostrukog uvećanja)</p>		
<p>1.67.</p>	<p>Aluminijske A ljestve s 5 gazišta. . Nosivost ljestava treba biti minimalno 150 kg</p>		
<p>1.68.</p>	<p>Monterke aluminijske ljestve za rad na dalekovodu- kukače (za zakaćanje na konzolu stuba), dužine 6 metra, kuke za zakaćanje na konzolu trebaju imati osiguraće za sigurno zakaćanje, sa montažnim nastavkom koji ima odgovarajuću kuku sa osiguraćem za zakaćanje na dalekovodno uže. Ljestve trebaju biti trouglaste ili druge odgovarajuće konstrukcije koja će obezbijediti potrebnu nosivost ljestava u vertikalnom i horizontalnom položaju. Nosivost ljestava treba biti minimalno 150 kg u vertikalnom i horizontalnom položaju</p>		
<p>1.69.</p>	<p>Ljestve profesionalne prislone jednostruke 4 m- 14 gazišta U skladu sa normom EN 131 Nosivost 150 kg.</p>		

<p>1.70.</p>	<p>Digitalni fotoaparata Digitalni fotoaparata DSLR+objektiv EF-S 18-55 DC KIT Veličina fotografija: 5184 x 3456pix Senzor: 18 Mpx CMOS 22.3 x 14.9 mm (APS-C) Zoom: Objektiv 18-55mm LCD: 3" / 75 mm LCD zaslon Rezolucija 920,000 ISO Osjetljivost: Auto, 100 - 6400 Proširivo do 100 – 12800 Snimanje Video Full HD 1920 x 1080p (30 fps) Balans bijele: AWB (Ambijentalno, bijela), dnevna svjetlost, sjena, oblačno, klasična rasvjeta, bijelo fluorescentno svjetlo, bljeskalica, ručno Blic: Ugrađen Format fotografija: RAW JPEG RAW i JPEG zajedno Dimenzije i masa: 137 x 222 x 166 mm 485 g Upravljanje ekspozicijom: Mod Scene Intelligent Auto, bez blica, Creative Auto, Portret, Pejzaž, Izbliža, Sport, Hrana, Noćni portret, Film, Program AE, Prioritet zatvarača AE, Prioritet blende AE, Manual Memorijska kartica: SD SDHC SDXC WiFi: Da, za povezivanje sa Smartphone Povezivanje: USB HDMI (Mini Type C) Napajanje: Lithium-ion baterija LP-E10 izdržljivost približno 500 okidanja Dodatno: Objektiv 18-55mm, torbica, kartica 16 GB, Pripadajući kablovi, punjač, software</p>		
<p>1.71.</p>	<p>Kliješta za cijevi, ravna, 90°, 2", 40mm L=400 mm materijal: hrom-vanadijum -kovana, u potpunosti poboljšana i ojačana -lakirana -čeljusti nazubljene, zubi induktivno okaljani</p>		
<p>1.72.</p>	<p>Garnitura ključeva okasti, dvostrani (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32) mm -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani -hromirani -polirani vrhovi -obuhvatni dio sa LIFE profilom</p>		
<p>1.73.</p>	<p>Ključ viljuškasto-okasti (8mm) Materijal: hrom-vanadijum -Kovani, u potpunosti poboljšani i ojačani -Hromirani (EN12540) -Polirani vrhovi -Obuhvatni deo sa LIFE profilom -Izrađeni prema standardu ISO 7738</p>		
<p>1.74.</p>	<p>Ključ viljuškasto-okasti (10mm) Materijal: hrom-vanadijum -Kovani, u potpunosti poboljšani i ojačani -Hromirani (EN12540) -Polirani vrhovi -Obuhvatni deo sa LIFE profilom -Izrađeni prema standardu ISO 7738</p>		

1.75.	<p>Ključ viljuškasto-okasti (13mm) Materijal: hrom-vanadijum -Kovani, u potpunosti poboljšani i ojačani -Hromirani (EN12540) -Polirani vrhovi -Obuhvatni deo sa LIFE profilom -Izrađeni prema standardu ISO 7738</p>		
1.76.	<p>Ključ viljuškasto-okasti (17mm) Materijal: hrom-vanadijum -Kovani, u potpunosti poboljšani i ojačani -Hromirani (EN12540) -Polirani vrhovi -Obuhvatni deo sa LIFE profilom -Izrađeni prema standardu ISO 7738</p>		
1.77.	<p>Ključ viljuškasto-okasti (19mm) Materijal: hrom-vanadijum -Kovani, u potpunosti poboljšani i ojačani -Hromirani (EN12540) -Polirani vrhovi -Obuhvatni deo sa LIFE profilom -Izrađeni prema standardu ISO 7738</p>		
1.78.	<p>Garnitura cjevastih ključeva, 14-dijelni komplet 4-32 mm Materijal: hrom-vanadijum -Kovani, u potpunosti poboljšani i ojačani -Hromirani (EN12540) -Polirani vrhovi -Obuhvatni deo sa LIFE profilom -Izrađeni prema standardu ISO 7738 Sadržaj; 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32: 6-17, 18-32.</p>		
1.79.	<p>Kliješta za skidanje izolacije (L = 160 mm; 0.6-10 mm²)- blankerice - materijal: poseban alatni čelik - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - rezni rubovi induktivno kaljeni - čeljusti polirane - za žicu od 0,6 - 10 mm² - izrađeno po standardu EN60900 - ručke izabrane sa dva izolacijska sloja u dvije boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost - sa povratnom oprugom</p>		

Potpis i pečat Ponuđača: _____

PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE- LOT 2

Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Mostar

Red.broj	Tehničke specifikacije za LOT 2- zahtijevano	Ponuđeno DA/NE	Proizvođač i tip
2.1.	<p>Rotacioni i linearni pretvarač za postojeći uređaj za mjerenje brzine, vremena sinhronizma prekidača PROGRAMA/MEGGER TM 1600/MA61</p> <p>Tehničke karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odvojeni modul za MA61 sa dva analogna kanala - Rotacioni davač pokreta, 2 kom. (kao Novotechnic IP6501) - Priljučni kabel (minimalna dužina 1m) - Fleksibilne 6 mm spojke - Pripadajuća oprema za montiranje 		
2.2.	<p>Stezaljka za mjerenje otpora uzemljenja dalekovodnih stupova koja sadrži transformator s podijeljenim jezgrom za postojeći Napredni GEO mjerac otpora uzemljenja Fluke 1625 (karakteristika kao Fluke EI-162BN 320 mm Diameter Split Core Transformer)</p> <p>Tehničke karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transformator s podijeljenim jezgrom / Selektivna stezaljka za mjerenje otpora uzemljenja dalekovodnih stupova kompatibilna sa mjeracima otpora uzemljenja Fluke 1625 i Fluke 1623 - Unutarnji promjer stezaljke iznosi 320 mm. - Vanjske dimenzije (WxDxD): 46 cm x 36 cm x 16 cm - Težina: cca 8 kg 		
2.3.	<p>Metalna velika kištra električarskog alata za službe održavanja MRT i PN/ SCADA, Službe obračunskog mjerenja, službu specijalnih mjerenja prema tehničkim karakteristikama:</p> <p>1. Metalna petodijelna kištra, minimalne dimenzije 550x200x230mm, zaštitni lak bez kadmijuma i olova, duga izvedba sa jednom ručkom.</p> <p>2. Komplet od 8 komada kutnih odvijača s kuglastom glavom TORX® (zvjezdasti). Isporuka uključuje: Plastični držač, veličine T9/10/15/20/25/27/30 i 40. Pribor: Kutni odvijač od posebnog vanadij-čelika, bruniranog kromom.</p> <p>3. Kliješta za bočno rezanje (sječice) za skidanje izolacije prema VDE standardu dužine 160 mm. (Čvrsti bočni rezač, Kromirani-vanadin-visoko učinkoviti čelik, ojačan, ručke s više komponentnim slojem. Rezanje: 62 HRC, maksimalne vrijednosti za rezanje: medium-hard / hard / soft žice Ø 4/2, 8/2 mm, standardi: DIN ISO 5749)</p>		

	<p>4. Kombinirana kliješta s oznakom ispitane sigurnosti VDE dužine l=180 mm. (Tehnički podaci:, Rezanje: 60 HRC, Maksimalne vrijednosti za rezanje: Od Ø 3,40-16,00, Standardi: EN 60900.)</p> <p>5. Kliješta špicasta zakrivljena 400 kromirana, izolirana sa oznakom ispitane sigurnosti VDE, l= 200mm. (Zaobljene čeljusti i nazubljene zahvatne površine, izrađena od krom-vanadij čelika, kromirana glava kliješta, oštrice dodatno induktivno kaljene. Maks. vrijednosti rezanja: srednje tvrde/tvrde žice: Ø 3,2/2,2 mm, dozvole, norme DIN EN 60900, VDE 0680/201, IEC 900 1987, tvrdoća rezanja 61HRC, Oblik čeljusti: Plosnata zaobljena, pod kutom od 40°, težina 200 g, dužina 200 mm.)</p> <p>6. Profesionalni komplet za presovanje/krimpovanje završnih tuljaka, izoliranih i neizoliranih, koaksijalnih utičnih spojnica jednostavnom izmjenom čeljusti za prešanje s automatskim stripericama. Kliješta za krimpovanje s izmjenjivim nastavcima za profile koji se pričvršćuju pomoću zapornog držača na kliještima. (1 krimpani profil za izolirane kablске stopice 0,5 – 4 mm², C; 1 krimpani profil neizolirane kablске stopice 1,5 – 10 mm², B; 1 krimpani profil završne nastavke za žile (tuljke/pinove) od 0,5 – 4 mm² H; 1 krimpani profil za završne nastavke za žile (tuljke/pinove) od 1,5 – 10 mm²B; 1 krimpani profil za koaksijalne kablске stopice RG 58 – RG71, E)</p> <p>7. Kliješta špicasta ravna, izolirana VDE, dužine l=200 mm. (Zaobljene čeljusti i nazubljene zahvatne površine, izrađena od krom-vanadij čelika, kromirana glava, oštrice dodatno induktivno kaljene. Maks. vrijednosti rezanja: srednje tvrde/tvrde žice: Ø 3,2/2,2 mm, dozvole, norme DIN EN 60900, VDE 0680/201, IEC 900 1987, tvrdoća rezanja 61HRC, Oblik čeljusti: zaobljena, ravna, težina 210 g)</p> <p>8. Kliješta izolirana okrugla VDE 160 mm (izolirana višekomponentna drška 1000V)</p> <p>9. Nož za kabele s oznakom ispitane sigurnosti VDE, dužina 180 mm. (stabilna fiksirana oštrica, standardi: DIN EN 60900 I VDE, težina: cca 70 g)</p> <p>10. Automatska kliješta za skidanje izolacije (striperice). (težina 140 g, prikladno za sve vrste kabela, također PFE i Radox®; Dimenzije proizvoda, dužina 195 mm, podešavanje dužine 3 - 18 mm, područje rada 0,03 – 10 mm², promjer rezanja maks. 10 mm)</p> <p>11. Kliješta za skidanje izolacije, izolirana VDE, dužine l=160 mm. (Pribor: Postavni vijak za postavljanje na željeni promjer žice ili pletenice. Do 1000 V. Težina 170 g. Područje rada maks. 10</p>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Vlasništvo "Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka - Samo za uvid

BJ

	<p>mm², pletenice: Ø 5 mm, dužina 160 mm.)</p> <p>12. Nož za skidanje izolacije za kabele JOKARI. (Dubina reza može se podesiti pomoću rebrastog vijka. Okretni unutarnji nož Automatsko podešavanje za kružni ili uzdužni rez. Oštrica prevučena slojem titanijevog nitrida. Područje rada Ø 8 – 28 mm i kukasta oštrica tip Br. 28 Standard. Isporuka uključuje: zamjenska oštrica.)</p> <p>13. Komplet odvijača VDE za vijke s ravnim/križnim PH prorezom, 7-dijelni. (Oštri vrhovi Lasertip®. Isporuka uključuje 4 odvijača VDE za vijke s ravnim prorezom: 2,5 x 80/3,5 x 100/4 x 100/5,5 x 125 mm, 2 odvijača VDE za vijke s križnim PH prorezom: 1 x 80 mm/2 x 100 mm, Ispitivač napona. Oštrice i ručka potpuno izolirani do 1.000 V. Oštrice od visoko-legiranog čelika za alate, ručke od plastike otporne na udarce, ručka Kraftform s ugrađenim tvrdim i mekim zonama za lakši prijenos okretnog momenta, protuklizna zaštita na žlijebu ručke. Lasertip, oštri vrhovi odvijača za vijke s ravnim te križnim PH i PZ prorezom, omogućuje bolji prijenos snage i bolje uporište. Dozvole, norme IEC 60900, EN 60900.)</p> <p>14. LED-naglavna svjetiljka gumirano tijelo sa unutrašnjom konstrukcijom koja ublažava udar i trešenje. (Otporna na špricajuću vodu kao i na padove sa visine do 9 m za ekstremne uvjete. Klizna podesiva traka za glavu. Dva načina osvjetljenja 35 lm i 11 lm, razred zaštite IPX4, trajanje svijetljenja snažna svjetlost > 19 h - Slaba svjetlost > 40 h, Baterije su uključene, LED diode od 5 mm.)</p> <p>15. Set pomagala - ogledalo, svjetiljka LED dugog vijeka trajanja, magnet za sakupljanje malih metalnih predmeta iz teško dostupnih mjesta (kapacitet pokupljanja magnet: 3.5 kg). (U setu se nalaze: 1x okruglo ogledalo Ø60, 1x uglato ogledalo (65x42mm), 2x bit nastavci, 3x baterija L1154F, 1x torbica s SOS umetkom.)</p> <p>16. Garnitura bitova s nosačem u plastičnoj kutiji. (Plastična kutija, gumirano dno, 21 djelna garnitura. Sadržaj garniture: 6460C6,3 Bit ravni 0.5 x 4.0, 6460C6,3 Bit ravni 1.2 x 6.5, 6466C6,3 Bit Pozdriv PZ 1, 6466C6,3 Bit Pozdriv PZ 2, 6466C6,3 Bit Pozdriv PZ 3, 6472C6,3 Bit Torx TX 8, 6472C6,3 Bit Torx TX 9, 6472C6,3 Bit Torx TX 10, 6472C6,3 Bit Torx TX 15, 6472C6,3 Bit Torx TX 20, 6472C6,3 Bit Torx TX 25, 6472C6,3 Bit Torx TX 27, 6472C6,3 Bit Torx TX 30, 6472C6,3 Bit Torx TX 40, 6469C6,3 Bit imbus 3 mm, 6469C6,3 Bit imbus 4 mm, 6469C6,3 Bit imbus 5 mm, 6469C6,3 Bit imbus 6 mm , 6463C6,3 Bit Philips PH 1,</p>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Vlasništvo Elektroprivreda BiH d.d. Banja Luka - Samo za uvid

BJ

	<p>6463C6,3Bit Philips PH 2, 6715E6,3 Nosač bita E6.3 (1/4"))</p> <p>17. Čelični metar od 7,5 m. (Dobro čitljiva mjerna traka (metar) sa zaustavljačem. Kopča za remen. Širina: 25 mm.)</p> <p>18. Vodoinstalaterska kliješta podesiva 250mm VDE (Kliješta papagajke izolirane). (Poboljšana mogućnost i udobnost u usporedbi s konvencionalnim vodoinstalaterskim kliještama iste dužine: 9-pozicija prilagodbe za 30% više kapaciteta. Lak pristup na predmet obrade zbog uske glave. Samo-osiguravajući mehanizam. Ne proklizuje. Stezana površina s posebnim zakaljenim zubima, tvrdoća čeljusti cca. 61 HRC, niska razina trošenja i stabilnije stezanje. Robusna konstrukcija, neosjetljiv na nečistoće, posebno pogodan za vanjsku radove. Štitnici sprječavaju mogućnost povrede radnika. Kliješta krom, ručke izolirane sa višeslojnim materijalom, VDE certificirano. Specijalni alatni čelik, kovani, otvrdnut uranjanjem u ulje. Maksimalni prihvat matice OK 46 mm, Maksimalni prihvat cijevi Ø 50 mm, Maksimalni prihvat cijevi Ø 2")</p> <p>19. Kliješta za presovanje neizoliranih kablskih stopica 0,5-6,0 mm² dužine l=240 mm.</p> <p>20. Odvijač ravni 0,5x3x100 izolirani VDE, EN 60900, IEC 900. (Oštrica: brunirana, izolirana. Prihvat: DIN 5264-A, ISO 2380, konusna oštrica. Norma: DIN 7437, IEC 900, EN 60900. Komandno ispitan u vodenoj kupki ispitnim naponom do 10 kV. Predviđen za rad naponom do 1000V (AC) odnosno 1500V DC. S oznakom godine proizvodnje. Dodatno ispitan na postojanost kod udaraca u hladnom stanju.)</p> <p>21. Odvijač ravni 4x0,8x100 izolirani VDE. (Visoko otporna oštrica vanadij-molibden-čelik, s ojačanom površinskom zaštitom od proklizavanja)</p> <p>22. Odvijač križni 1x80x170 tip "Phillips" PH izolirani VDE. (Visoko otporna oštrica vanadij-molibden-čelik, s ojačanom površinskom zaštitom od proklizavanja)</p> <p>23. Odvijač ravni 2,5x0,4x75 izolirani VDE</p> <p>24. Odvijač ravni 3,5x0,6x100 izolirani VDE</p>		
2.4.	<p>Ljestve monterske za zatezni stup, 3,5 m Minimalna sila lomljenja na savijanje (kN) 7,5 Minimalna preporučena radna sila (kN) 1,5 Duljina (m) 3,5 Maximalna masa (kg/m) 4</p>		
2.5.	<p>Ljestve monterske za zatezni stup, 6 m Minimalna sila lomljenja na savijanje (kN) 7,5 Minimalna preporučena radna sila (kN) 1,5 Duljina (m) 6 Maximalna masa (kg/m) 4</p>		

2.6.	Hidraulička kliješta za sječenje žice Čelična užad Ø min 18 Provodnici (aluminij, aluminij-čelik, bakar) Ø min 40 Maximalna težina (kg) 1,5																																									
2.7.	Baterijska hidraulička pumpa Prenosiva elektro-hidraulička pumpa radnog tlaka od 700 bar-a, opremljena baterijom 24 V DC, integriranom utičnicom za priključak na vanjsko napajanje, punjačem za bateriju, naramenicom, platnenom vrećicom za nošenje pribora, daljinskim upravljačem s kabelom i fleksibilnim crijevom minimalne duljine 6 metra sa pripadajućim muško-ženskim brzim spojnicama sa automatskim zaključavanjem. Min. Radni tlak (bar) 700 Max. Masa (kg) 10 Min. Duljina crijeva(m) 6 Min. kapacitet baterije (Ah) 3 pri 24V DC																																									
2.8.	Hidraulička presa za hidrauličku pumpu Hidraulička presa za presanje kompresijskih spojnica za Al/Fe i Fe užad, izrađena od kovanog čelika, i sa šesterokutnim kalupima za presanje aluminija i čelika. Specifikacije: min. pritisak (bar) 700 min.kompresijska sila (kN) 600 max.masa (kg) 20 Dimenzije kalupa:																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Uže Al/Fe</th> <th colspan="2">Kalupi za kompresijske spojnice</th> </tr> <tr> <th>Nazivni presjek (mm²)</th> <th>Za aluminij (mm)</th> <th>Za čelik (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55/30</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>95/15</td> <td></td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>95/55</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>120/20</td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>170/40</td> <td></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>240/40</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>360/60</td> <td>46</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>490/65</td> <td>50</td> <td>21</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Uže Fe</th> </tr> <tr> <th>Nazivni presjek</th> <th colspan="2">Kalupi (mm)</th> </tr> <tr> <td>95</td> <td colspan="2">25</td> </tr> </tbody> </table>		Uže Al/Fe	Kalupi za kompresijske spojnice		Nazivni presjek (mm ²)	Za aluminij (mm)	Za čelik (mm)	55/30	26		95/15		11	95/55	34		120/20		13	170/40		17	240/40	38		360/60	46	19	490/65	50	21	Uže Fe			Nazivni presjek	Kalupi (mm)		95	25			
Uže Al/Fe	Kalupi za kompresijske spojnice																																									
Nazivni presjek (mm ²)	Za aluminij (mm)	Za čelik (mm)																																								
55/30	26																																									
95/15		11																																								
95/55	34																																									
120/20		13																																								
170/40		17																																								
240/40	38																																									
360/60	46	19																																								
490/65	50	21																																								
Uže Fe																																										
Nazivni presjek	Kalupi (mm)																																									
95	25																																									

Potpis i pečat Ponuđača: _____

PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE- LOT 3
Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Sarajevo

Red.b roj	Tehničke specifikacije za LOT 3- zahtijevano	Ponuđeno DA/NE	Proizvođač i tip
3.1.	Set kliješta električarski Kombinovana kliješta 180 mm, 1000V izolacija, drška trokomponentna Sječice električarske, izolovane, atest 1000V, trokomponentna drška Kliješta univerzalna Atest 1000V, trokomponentna drška		
3.2.	Kliješta za stopice 1,5-6 mm ² fosfatirana čeljusti kovane od specijalnog alatnog čelika, kaljene i ojačane dvozglubni sistem robuste ručke obložene plastičnim navlakama za stopice: 1,5-6mm ²		
3.3.	Kliješta špicasta kriva -dužina: 200 mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti fino brušene -čeljusti savijene pod uglom od 45o -površina hromirana -robuste ručke obložene dvokomponentnim navlakama -unutrašnje površine čeljusti nazubljene -max. zaštita: 1000V		
3.4.	Kliješta sječice ravne -dužina: 200mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovane, potpuno poboljšane i ojačane -čeljusti fino brušene -robuste ručke obložene dvokomponentnim navlakama -površina hromirana -max. zaštita: 1000V		
3.5.	Papagaj kliješta -dužina: 240mm -materijal: hrom-vanadijum -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -prihvatne površine induktivno kaljene -lakirana površina -otvor čeljusti podesiv u 7 položaja -specijalna izbočina ne dozvoljava da prsti budu uklješteni između ručica kliješta		
3.6.	Kliješta grip, univerzalna 250 mm - čeljusti su kovane od posebnog alatnog čelika, u cjelosti ojačane i zakaljene - ručke izrađene od čeličnog lima - završna obrada: niklovanje - vijak fosfatiran - simetrične čeljusti		

BJ

3.7.	<p>Kliješta univerzalna s gumbom (240 x 6.5) mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - prihvatne površine induktivno zakaljene - završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 - izrada prema standardu ISO8976 i EN60900 - ručke izolirane sa dva izolacijska sloja u dvije boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost - podešavanje otvora čeljusti u 7 položaja - posebna izbočina sprječava uklještenje prstiju između drški kliješta 		
3.8.	<p>Kliješta seger u torbici (4 komada)</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: specijalni alatni čelik - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - čeljusti polirane - površina kromirana EN 12540 - vrhovi brunirani - izrađena prema standardu DIN 5256 i DIN 5254 - ručke izolirane plastičnom masom • Kliješta seger, unutarnja kosa; L= 300 mm • Kliješta seger, unutarnja ravna; L= 300 mm • Kliješta seger, vanjska ravna; L=300 mm • Kliješta seger, vanjska savijena; L= 280 mm 		
3.9.	<p>Kliješta za blok zakovice; L= 270 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: tijelo od aluminijske legure, a rukohvat od poboljšanog čelika - ručka ergonomski oblikovana - s povratnom oprugom - u setu sa 4 glave za zakovice do 4,8 mm (3/16") - s ključem za mijenjanje glava 		
3.10.	<p>Kliješta kombinirana (L=180 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: poseban alatni čelik - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - rezni rubovi induktivno kaljeni - čeljusti polirane - završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 - izrađena prema standardu ISO 5746 i EN 60900 		
3.11.	<p>Kliješta mehaničarska, kosa (L=200 mm)- špicangle</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: poseban alatni čelik - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - rezni rubovi induktivno kaljeni - čeljusti polirane - završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 - izrađeno po standardu EN60900 - ručke izolirane sa dva izolacijska sloja u dvije boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost - duge, savijene čeljusti omogućuju jednostavan i precizan prihvat matica i vijaka - robusne čeljusti kliješta omogućuju dobar prihvat - čeljusti zakrivljene pod kutem od 45° 		

	- nazubljena stezna površina		
3.12.	<p>Kliješta mehaničarska, ravna (L=200 mm)- špicangle</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: poseban alatni čelik - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - rezni rubovi induktivno kaljeni - čeljusti polirane - završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 - izrađeno po standardu ISO5745 i EN60900 - ručke izolirane sa dva izolacijska sloja u dvije boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost - koriste se i za stiskanje i odvajanje od kablova i drugih osjetljivih dijelova - nazubljena stezna površina 		
3.13.	<p>Kliješta za rezanje žice, kosa (sječice) L= 160 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: poseban alatni čelik - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - rezni rubovi induktivno kaljeni - čeljusti polirane - završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 - robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama - izrađeno po standardu ISO5749 		
3.14.	<p>Kliješta za skidanje izolacije (L = 160 mm; 0,6-10 mm²)-blankerice</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: poseban alatni čelik - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - rezni rubovi induktivno kaljeni - čeljusti polirane - za žicu od 0,6 - 10 mm² - izrađeno po standardu EN60900 - ručke izolirane sa dva izolacijska sloja u dvije boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost - sa povratnom oprugom 		
3.15.	<p>Strujna kliješta (AC/DC) visoke tačnosti Mjerenje AC struje do 40A sa najboljom rezolucijom 10µA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mjerenje AC napona do 400V • Mjerenje otpornosti do 400Ω i test provodnosti • Dodatne funkcije MIN/MAX, HOLD i REL; 12-mjesečna garancija 		
3.16.	<p>Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (30mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnja/odvrtanja podešava se pomoću dugmeta -72 zuba, pomak 5o -zaustavni prsten na okastom dijelu ključa spriječava proklizavanje ključa sa matice i pozicionira ga nazad na maticu 		
3.17.	<p>Ključ podešavajući (francuski ključ) Dužina 250mm, materijal hrom-vanadijum, spoljna obrada hromiranjem, sa mjernom skalom</p>		

3.18.	<p>Garnitura dugih viljuškasto-okastih, dvostranih, hromiranih i poliranih ključeva u kartonskoj ambalaži (10-32) mm - 23 komada</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO 7738 (samo metričke dimenzije) <p>Veličine ključeva: (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32,36)</p>		
3.19.	<p>Garnitura dugih viljuškasto-okastih, dvostranih, hromiranih i poliranih ključeva u kartonskoj ambalaži (6-32) mm - 7 komada</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO 7738 (samo metričke dimenzije) <p>Veličine ključeva: (13, 17, 19, 22, 24, 27, 30)</p>		
3.20.	<p>Garnitura okastih ključeva sa račnom u kartonskoj ambalaži (6-19 mm) 6 komada</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije) <p>Veličine: (6 x 8, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 18, 17 x 19)</p>		
3.21.	<p>Garnitura nasadnih ključeva i pribora ½ u metalnoj kutiji (10-32) mm- 24 komada</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimenzije kutije: 448 x 198 x 54 mm • Ključ nasadni, prihvat ½'' - materijal: krom-molibden - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromiran (EN12540) - poliran - izrađeni prema standardu ISO 2725-1 (samo metričke dimenzije) <p>Veličine: (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Račna dvosmjerna, prihvat ½ " - materijal: specijalni alatni čelik - hladno kovano tijelo - u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - ergonomska, robusna, dvokomponentna drška - izrađen prema standardu ISO 3315 - mehanizam sa 75 zuba 		

	<ul style="list-style-type: none"> - radni kut 4,8° - sigurnosni sistem fiksiranja - nasadni ključ se oslobađa s račne jednostavnim pritikom gumba • Ručica sa zglobom, prihvata 1/2 " - materijal: krom-vanadij - hladno kovano tijelo - u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - ergonomska, robusna, dvokomponentna ručka - izrađeni prema standardu ISO 3315 Veličine: (1/2" x 380), • T-ručica, prihvata 1/2'' - materijal: krom-vanadij - u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - izrađeni prema standardu ISO 3315 Veličine: (1/2"), • Produžetak prihvata 1/2'' - materijal: krom-vanadijum - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - polirane glave - izrađen prema standardu ISO 3316 Veličine: (1/2"x125, 1/2"x250), • Zglob kardanski, prihvata 1/2'' - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) Veličine: (1/2") 		
<p>3.22.</p>	<p>Garnitura nasadnih ključeva i pribora 1/4 u metalnoj kutiji (4-10) mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ključ nasadni, prihvata 1/4'' - materijal: krom-molibden - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromiran (EN12540) - poliran - izrađeni prema standardu ISO 2725-1 (samo metričke dimenzije) Veličine: (4,5,6,7,8,9,10) • Račna dvosmjerna, prihvata 1/4" - materijal: specijalni alatni čelik - hladno kovano tijelo - u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - ergonomska, robusna, dvokomponentna drška - izrađen prema standardu ISO 3315 - mehanizam sa 75 zuba - radni kut 4,8° - sigurnosni sistem fiksiranja - nasadni ključ se oslobađa s račne jednostavnim pritikom gumba • Ručica sa zglobom, prihvata 1/4 " - materijal: krom-vanadij - hladno kovano tijelo 		

	<ul style="list-style-type: none"> - u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - ergonomska, robusna, dvokomponentna ručka - izrađeni prema standardu ISO 3315 Veličine: (1/4" x 380), • T-ručica, prihvati 1/4" - materijal: krom-vanadij - u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - izrađeni prema standardu ISO 3315 Veličine: (1/4"), • Produžetak prihvati 1/4" - materijal: krom-vanadijum - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) - polirane glave - izrađen prema standardu ISO 3316 Veličine: (1/4"x125, 1/4"x250), • Zglob kardanski, prihvati 1/4" - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN12540) Veličine: (1/4") 		
3.23.	<p>Ključevi natikači sa ZX profilom Vijčani nastavak ZX profila dugi, prihvati 1/2", materijal glave hrom molibden, hromirano I polirano, materijal vijčanog nastavka specijalni alatni čelik protikorozijski nauljen u metalnoj kutiji, (M5, M6, M8, M10, M12, M14)</p>		
3.24.	<p>Ključevi natikači sa TX profilom Vijčani nastavak TX profila dugi, prihvati 1/2", materijal glave hrom molibden, hromirano I polirano, materijal vijčanog nastavka specijalni alatni čelik protikorozijski nauljen u metalnoj kutiji, (TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45, TX 50)</p>		
3.25.	<p>Ključ nasadni IMPACT, prihvati 1/2" Materijal: hrom- molibden kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani fostatirani (DIN 12476) Izrađeni prema standardu ISO 2725-2 Veličina: 17</p>		
3.26.	<p>Ključ nasadni IMPACT, prihvati 1/2" Materijal: hrom- molibden kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani fostatirani (DIN 12476) Izrađeni prema standardu ISO 2725-2 Veličina: 19</p>		
3.27.	<p>Ključ nasadni IMPACT, prihvati 1/2" Materijal: hrom- molibden kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani fostatirani (DIN 12476) Izrađeni prema standardu ISO 2725-2 Veličina: 21</p>		
3.28.	<p>Set ključeva Torx, s T- ručicom, komada 10 Materijal: tijelo od krom- vanadij molibdena, u cijelosti ojačano i zakaljano; ručica od polipropilena: kromirano tijelo, brunirani vrh Veličine: (TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45)</p>		

3.29.	<p>Ključ imbus dugi s kuglom-kutni (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10)mm -materijal: hrom-vanadijum -u potpunosti poboljšani i ojačani -niklovan</p>		
3.30.	<p>Set ključeva nasadni izolovani (5,5 – 13)mm -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačani -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V</p>		
3.31.	<p>Set okastih ključeva otvorenih u torbici (8x10, 11x13, 12x14, 16x18, 17x19, 22x24) materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačani i zakaljeni - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO 7738 (samo metričke dimenzije)</p>		
3.32.	<p>Komplet imbus ključeva 6-22 mm - materijal: krom-vanadij - u cijelosti ojačani i zakaljeni - završna obrada: niklovanje - izrađeni prema standardu ISO 2936 (samo metričke dimenzije) Veličina ključeva: (6, 8, 10, 12, 14, 17, 19, 21, 22)</p>		
3.33.	<p>Ključ imbus sa T ručicom, izolirani; Kontrolirano električnim testom; Izrađeni prema standardu EN60900; veličina 4 (200 mm)</p>		
3.34.	<p>Ključ imbus sa T ručicom, izolirani; Kontrolirano električnim testom; Izrađeni prema standardu EN60900; veličina 5 (203 mm)</p>		
3.35.	<p>Ključ imbus sa T ručicom, izolirani; Kontrolirano električnim testom; Izrađeni prema standardu EN60900; veličina 6 (207 mm)</p>		
3.36.	<p>Ključ okasti dvostrani, veličine 8x10 - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačani i zakaljeni - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (metričke dimenzije)</p>		
3.37.	<p>Ključ okasti dvostrani, veličine 10x11 - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačani i zakaljeni - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije)</p>		

3.38.	<p>Ključ okasti dvostrani, veličine 12x13</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije) 		
3.39.	<p>Ključ okasti dvostrani, veličine 17x19</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije) 		
3.40.	<p>Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 6x7</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije) 		
3.41.	<p>Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 8x10</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije) 		
3.42.	<p>Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 11x13</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije) 		
3.43.	<p>Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 14x15</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije) 		
3.44.	<p>Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 20x22</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (metrične) 		

3.45.	<p>Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 21x23</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije) 		
3.46.	<p>Ključ viljuškasti dvostrani, veličine 24x26</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - obuhvatni dio sa LIFE profilom - izrađeni prema standardu ISO10104 (samo metričke dimenzije) 		
3.47.	<p>Kabl produžni 50 m na koturu sa utičnicom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabl produžni 3x2,5 mm, dužina 50 metara, na koturu 		
3.48.	<p>Produžni kabal H05RR-F dužine 50M, 16A/230V 3500W, metalna koturača, sa poklopcem na utičnicama i zaštitom od preopterećenja</p>		
3.49.	<p>Lemilica u koferu</p> <ul style="list-style-type: none"> - napajanje 230 V, 50 Hz - snaga 100 W - sadržaj kompleta: kofer i 2 rezervna vrha - temperatura Max 500°C 		
3.50.	<p>Pumpica za lemljenje metalna</p>		
3.51.	<p>Senzor za temp. i vlažnost Mjerenje relativne vlažnosti zraka od 0-100% RH, rezolucija 0,1%RH i tačnošću od 2% Mjerenje temp. Okoline od -20 - 100 % s rezolucijom od 0,1 stepen celzija i tačnošću od 1 stepen C Prikaz tačke rosišta i tačke kondenzacije MIN/MAX i Data hold funkcija LCD display sa istovremenim prikaz temp. i vlažnosti Torbica, baterija i uputstvo za upotreba</p>		
3.52.	<p>Set električarskih odvijača; nivo zaštite IEC 60900 1000 V vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan, stablo odvijača hromirano, vrh bruniran, ručka ergonomski oblikovana, ručica od trokomponentnog materijala; 7 x odvijača (ravni 2,5; 4 ;5,5 ; 6,5; PH1,PH2, ispitivač napona)</p>		
3.53.	<p>Set odvijača ravni 5 – dijelni set -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -veličina vrha u rasponu 1mm-5,5mm -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala; (0.5x3.0x100x185 mm; 0.6x3.5x100x185 mm;</p>		



	1.0x5.5x125x225 mm; 1,2x6,5x150x250 mm; 1,2x8,0x175x285 mm)		
3.54.	Odvijači krstasti 3 – dijelni set -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala (1x80x165 mm; 2x100x200 mm; 3x150x260 mm)		
3.55.	Odvijač ravni izolovani 0,6 x 3,5 x 100 x 185 -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
3.56.	Odvijač ravni izolovani 0,8 x 4,0 x 100 x 185 -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
3.57.	Odvijač ravni izolovani 1,0 x 4,5 x 125 x 225 -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
3.58.	Odvijač ravni izolovani 1,0 x 5,5 x 125 x 225 -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
3.59.	Odvijač ravni izolovani 1,2 x 6,5 x 150 x 260 -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
3.60.	Odvijač ravni izolovani 1,2 x 8,0 x 175 x 295 -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
3.61.	Odvijač krstasti PH (0,1,2,3,4) -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran		

	-ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala		
3.62.	Odvijač križni električarski -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan: Izlaz : PH Veličina: 1x80 mm;-vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala		
3.63.	Odvijač križni električarski -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan: Izlaz : PH Veličina: 2x100 mm;-vrh bruniran -ručica ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala		
3.64.	Odvijač plosnati električarski 0.5x3.0x100 mm - vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručica ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
3.65.	Odvijač plosnati električarski 0.6x3.5x100 mm - vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručica ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
3.66.	Odvijač plosnati električarski 1.0x5.5x125 mm - vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručica ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
3.67.	Makaze za rezanje kabela - materijal: poseban alatni čelik - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - rezni rubovi induktivno kaljeni - čeljusti polirane - završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 - robusne ručke izolirane dvokomponentnim materijalima - izrađeno po standardu EN60900		
3.68.	Turpije polufine u garnituri (5 komada) - materijal: ugljični alatni čelik - sve turpije imaju dupli urez • Turpija pljosnata s drškom, polufina; L= 200 mm • Turpija poluokrugla sa ručkom, polufina; L=200 mm • Turpija okrugla s drškom, polufina ; L=200 mm • Turpija trokut s drškom, polufina; L=200 mm • Turpija kvadratna s ručkom, polufina; L=200 mm		
3.69.	Turpije fine u garnituri (5 komada) - materijal: ugljični alatni čelik - sve turpije imaju dupli urez		

	<ul style="list-style-type: none"> • Turpija pljosnata s drškom, fina; L= 200 mm • Turpija poluokrugla s drškom, fina; L=200 mm • Turpija okrugla s drškom, fina; L= 200 mm • Turpija trokut s drškom, fina L= 200 mm • Turpija kvadratna s drškom, fina; L= 200 mm 		
3.70.	<p>Kutija za alat petodjelna L= (620 x 200 x 230) mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekološki lak bez olova i kadmija - s sintetičkim remenom 		
3.71.	<p>Set pregrada za kofer</p> <ul style="list-style-type: none"> - materijal: najlon - Garnitura se sastoji od 2 pregrade, od kojih jedna ima 23 džepa s obje strane i metalne - kopče za fiksiranje, a druga - jednostrana ima 14 džepova i "čičak" traku za fiksiranje 		
3.72.	<p>Električarski kofer za alat, sa pregradama</p> <ul style="list-style-type: none"> -izdržljiva izvedba od ABS materijala, -kružni dvostruki aluminijski okvir -rasterske šarke koje funkcioniraju kao držači poklopca -stabilna, ergonomska drška -dva sklopna zatvarača koji se mogu zaključati -odstranjiva alatna ploča u poklopcu s 15 džepova za alat na donjoj strani i šest velikih džepova za alat kao i pretincem za stezaljke (širok 400 mm) na strani poklopca, fiksirana pritisnim gumbom -podna zdjela, visina 58 mm, može se podijeliti fleksibilnim umetcima i pokrovna ploča sa šest velikih džepova za alat, može se fiksirati pritisnim gumbom -opteretivost do 20 kg -dimenzije, vanjske (Š x V x D): 480 x 180 x 365 mm dimenzije, unutarnje (Š x V x D): 415 x 160 x 300 		
3.73.	<p>Kutija za alat plastična 514x280x260 mm</p>		
3.74.	<p>Kištra sa električarskim alatom</p> <p>2-polni ispitivač napona VC-54</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 komada VDE komplet odvijača: 4 ravna: 2,5x75/4.0x100/5.5x125/6.5x150 mm, 2 križasta:PH 1x80/PH 2x100 mm - Autom. kliješta za skidanje izolacije 0,2-6 mm² - VDE – nož za kablove 220 mm - Kliješta za stiskanje završetka kabela 160 mm, 0,5- 2,5 mm² - 150 neizoliranih završetaka kabela od 0,5 do 2,5 mm² - Kliješta za pritiskanje izoliranih priključaka 0,75 - 6 mm² - Kliješta za bočno rezanje s oznakom sigurnosti VDE 160 mm - Kombinirana kliješta s oznakom sigurnosti VDE 160 mm - Zaobljena igličasta VDE kliješta 200 mm - Kliješta za skidanje izolacije 160 mm 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Ispitivač faza - Mjera dijeljenja 2 m - Bravarski (peen) čekić 300 g - Križni univerzalni ključ: veličine ključeva: vanjski – četverokut: 6/8 mm, vanjski – trokut: 9 mm. Dvostruko svrdlo: iznutra \varnothing 5/izvana 9 mm, četverokut 5 mm, povratno svrdlo ravno: 1,0x7,0 mm/ križasto: PH 2 - Tvrdi kofer 		
3.75.	<p>Set alata sa koferom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvijač i jednopolni ispitivač napona VDE0680 150V-250V 73x3,0x0,8mm; - Izvijač ravni, 100X3,5X0,6mm, VDE 1000V - Izvijač ravni, VDE 1000V, 100x4,0x0,8mm - Izvijač ravni, VDE1000V, 125x5,5x1,0mm - Izvijač križni 80xPH1, VDE 1000V - Izvijač križni 100xPH2, VDE 1000V - Izolirane sječiće VDE 1000 160mm - Kombinirana kliješta sa otvorom za OK 11-17mm, 180mm, izolirana VDE 1000V - Špicasta kliješta 205 mm - Alat za skidanje izolacije izoliran VDE1000V - Izolirani VDE sjekač kabela do 50mm² fi 16mm/160mm - Trajni marker za označavanje, crni, 0,6mm - Sklopivi metar 2m - Libela za kontrolne ormare 200mm - Set imbus ključeva SW 2-8 - Set vrhova odvijača sa magnetnim držačem, 1.0 x 5.5 mm / 1.2 x 6.5 mm / PZ 1 / PZ 2 / PH 1 / PH 2 - Set vrhova odvijača sa magnetnim držačem, TX10 / TX15 / TX20 / TX25 / TX30 / TX40 - Električarski nož sa kukom za precizno skidanje izolacije na svim okruglim kabelima od fi 4 - 28mm - Ključ za kontrolne ormariće - Tvrdi kofer za alat sa aluminijskim ramom zapremine 32l. Dimenzije:495x420x200mm 		
3.76.	<p>Set alata 51-52 dijelni</p> <p>Kofer, set ključeva okasto-vilastih (6-15,17 i 19) Odvijači 4; 5,5; 6,5;PH2, PZ2 ispitivač napona. Imbus ključevi 5,6,7,8 Torx TX 10, TX 15, TX 20, TX 25) Kombinovana kliješta 180 mm Čekić 300 gr Set gedora s ručkom (10;12;13;14;15;17;19;21;22;24), Torx TX40,TX45,TX50;TX55 Račna za nasadni ključ Nasadni ključ (21,16) Kliješta univerzalna</p>		
3.77.	<p>Pištola za farbanje sa kompresorom; Napon: 230 V - 50 Hz Snaga: 450 W</p>		

	Protok vazduha: 150 l/min Max pritisak: 0.14-0.34 bar Težina: 3.3kg		
3.78.	Motorna pila za rad na visini -maksimalne izlazne snage min. 1,3 kW -reznica dužina min. 30cm -max. težine 3,5kg -providni rezervoari -max buka do 100dB(A)		
3.79.	Plastificirani konop Ø 14 mm, l=100 m		
3.80.	Gedore od 6-36 mm - kombinovani set (torex nastavci, imbus nastavci, šest kant nastavci) - materijal hrom – vanadijum - kovan u potpunosti poboljšani i ojačani - hromirani - polirani		
3.81.	Bonsek ram Zaštita sa strane i podrška za palac podrška. List testere može da se podesi na 45 ° ili 90 °. Sa dvokomponentnim rukohvatom. Uključuje HSS-Bi metalnu oštricu-list		
3.82.	Luk za pilu; L= 407 mm - lagana, kompaktna i ergonomski oblikovana ručka - mogućnost postavljanja lista u tri položaja - mogućnost pohrane do 5 rezervnih listova unutar okvira - okvir kromirani, ručka lakirana		
3.83.	Sajl lotre za 220 kV prekidna sila min. 1000 daN, sa atestima za nosivost		
3.84.	Aluminijske ljestve dvodijelne izvlačive do 5,5 m, težine do 15 kg sa atestom za nosivost do min. 120 kg		
3.85.	Drvene A-ljestve 2,5-3 m sa atestom za nosivost do min. 120 kg		
3.86.	Aluminijske zatezne lotre za 110 kV - dužine 3 m (sa kukama) prekidna sila min. 1000 daN, sa atestima za nosivost		
3.87.	Ručna poluzna dizalica ; presvučena niklom; lanac kvalitete G100, otporan na rđu i habanje. Konstrukcija od čelične legure; dva suha kočiona uloška i četiri dodatne površine za kočenje; nosivost: 2 t		
3.88.	Automehaničarska dizalica "krokodilka" nosivosti 2 t		
3.89.	Lančana dizalica sa polugom nosivost 1,5 t visina dizanja 1.5 m dimenzija lanca 7x21 mm težina 11 kg		
3.90.	Dizalica povlačna na sajlu " TIRFOR" ;sa osiguračem za preopterećenje; sa čeličnim užetom; nosivost 3,5 t		
3.91.	Sajl-omča 12 mm dužine 0,8 - 1,2 m		
3.92.	Sajl-omča 14 mm dužine 0,8 - 1,2 m		

3.93.	<p>Čekić -težina: 600 g -materijal: ugljenični alatni čelik -kovani -udarne površine induktivno kaljene -udarna glava lakirana -držka od jasena pričvršćena ovalnim klinom</p>		
3.94.	<p>Čekić za kemen (macola) -težina: 2000 g -materijal: ugljenični alatni čelik -kovani -udarne površine induktivno kaljene -udarna glava lakirana -držka od jasena pričvršćena ovalnim klinom</p>		
3.95.	<p>Plastični čelik s lakiranim drvenom ručkom Glava ø (mm): 32 Visina udarne glave (mm): 100 Duljina držala (mm): 280 Materijal - glava: Cellidor prozirni Materijal drške: jasen polirani Izvedba: plastični nastavak (crveni)</p>		
3.96.	<p>Mjerna traka 50 m (pantljika) -dužina mjerne trake: 50 m -plastično dvokomponentno kućište -čelična traka presvučena akrilom -šesterostruka brzina navijanja trake</p>		
3.97.	<p>Elastična traka za vezivanje tereta-kajš od polipropilena; sa zatezačem i 2 kuke; dužina 3,5 m</p>		
3.98.	<p>Kanister za benzin 5 lit., sa atestom</p>		
3.99.	<p>Koloture za španovanje 3,5 t materijal:čelik, masa do 5 kg,</p>		
3.100.	<p>Kolotura za razvlačenje užeta za uže 240/40 mm² Φ 500 mm</p>		
3.101.	<p>Ispitivač napona 6 - 12/24 V sa neoprenskim uloškom</p>		
3.102.	<p>Set izvlačka dvokrakih kliznih -materijal: ugljenični alatni čelik -kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani -površina: hromirana, vreteno brunirano -obrtanjem kraka izvlačača može biti unutrašnji ili spoljni Veličine: (60,90,130,180,250,350) mm</p>		
3.103.	<p>Set izvlačka trokrakih; 4 komada -materijal: ugljenični alatni čelik -kovan, u potpunosti poboljšani i ojačani -površina: hromirana, vreteno brunirano -kraci podesivi u dva položaja po visini -prilikom upotrebe kraci čvrsto prijanjaju za dio koji se izvlači -max. razmak između krakova: 130mm Veličine: (0x90x90, 1x160x130, 2x230x190, 3x300x250)</p>		
3.104.	<p>Posuda za ispuštanje ulja iz motora (Zapremina posude: 80 l, mogućnost ispumpavanja ulja iz motora sa mezurom za mjerenje količine ispuštenog ulja, pražnjenje boce zrakom</p>		

3.105.	Komplet alata za urezivanje i narezivanje M navoja za M3, M4, M5, M6, M8, M10 i M12 (ureznice u setu od 3 komada, okretači za ureznike podesivi, nareznice, okretači za nareznice)		
3.106.	Kolica za rad u ležećem položaju -dimenzije: 1030x420x110 mm -težina: 6,5 kg -sadrži 6 točkića; tapacirana; min. nosivost 120 kg		
3.107.	Prskalica tlačna, ledna - Materijal: kvalitetna plastika - Kaiš za nošenje na ramenu - Max pritisak 3 bara - kg 3 - 6 litara		
3.108.	Građevinska limena kolica – tačke - pocinčano korito - metalne felge - dimenzije pakiranja 1200x1600x2400 - kg 12 - 80 litara		
3.109.	Kolica za alat (sistem zaključavanja, višenamjenska polica za dodatni radni prostor, točkovi prečnika min 120mm, materijal: lim, police s kugličnim vodilicama, sintetičke podloge za zaštitu ladice i alat od oštećenja, 7 ladica: 5 pličih i 2 dublje, nosivost ladica: 40 kg		
3.110.	Građevinska aluminijska lopata špicasta za zemlju sa drškom		
3.111.	Građevinska aluminijska lopata ravna za zemlju sa drškom		
3.112.	Ručna kosa sa kosištem i priborom i drškom		
3.113.	Instrument multimetar (AVO-metar) digitalni za mjerjenje AC/DC napona do min. 500 V, DC struje do 10 A i otpora do min. 2 Mohma		
3.114.	Pomično mjerilo (0-150)mm -digitalno -preciznost: 0,02mm/0,001" -pogodno za spoljna i unutrašnja mjerenja i mjerjenje dubine -dvojni skala (inch i mm)		
3.115.	Digitelni multimetar - 600V, 10 A, - mjerjenje struje, - mjerjenje napona, - mjerjenje otpora		
3.116.	Potopna profesionalna pumpa za vodu/ulje, snaga motora min. 0,75 kW sa vodenim hlađenjem, H>5 m, protok za H=5 m min. 6m ³ /h, protok čvrstih tvari do min 30 mm, IP68, električna izolacija klasa F, priključak crijeva min. 1 1/4"		
3.117.	Akumulatorski impulsni zavrtač (komplet) - sila zavrtnja: min. 440Nm - broj obrtaja bez opterećenja: 2000 RPM - najveća frekvencija udaraca: 2500 udar/min - radni istosmjerni napon: min. 21,6VDC		

	<ul style="list-style-type: none"> - prihvatna glava: kvadrat sa sigurnosnom kuglicom 1/2" - pričvršćivanje i odstranjivanje vijaka i matica: M12-M24 - kapacitet baterije: min. 3,3 Ah - napon baterije: 21,6 VDC - tip baterije: Litij-ionska - težina: max. 5 kg - dvije baterije (2 kom) - adapter za punjenje navedene baterije - originalni kofer za impulsni zavrtač, bateriju, adapter 		
3.118.	<p>Pneumatski udarni odvijač Broj obrtaja u praznom hodu: 7000 o/min Obrtni moment: 312 Nm Prečnik glave valjka: 14 / 16 Priključak za vazduh: 12,7 mm(1/2") Pritisak: 6.2 bara</p>		
3.119.	Manometar za autogume 0,7 - 11 bara		
3.120.	<p>Radapciger za spone -materijal: ugljenični alatni čelik, kovan, poboljšan i ojačan -površina:hromirana po EN12540, vreteno brunirano -prečnik : 16 mm -dužine: 260 mm</p>		
3.121.	<p>Radapciger za spone -materijal: ugljenični alatni čelik, kovan, poboljšan i ojačan -površina:hromirana po EN12540, vreteno brunirano -prečnik : 18 mm -dužine: 260 mm</p>		
3.122.	<p>Aku bušilica -akumulator: Li-ion 2x18V 1,3Ah -raspon prečnika stezne glave: 1,5-13mm -prečnik bušenja: 36mm -okretni moment: 42Nm -težina: 1,6 kg -brzostezna glava</p>		
3.123.	<p>Električna bušilica 450 W - nominalna snaga 450 W - broj obrtaja 0-3000 Brzostezna glava, desno/lijevo obrtanje s elektronskom regulacijom i blokadom za dugotrajan rad</p>		
3.124.	<p>Električna bušilica - nominalna snaga 680 W - broj obrtaja 0-3000 -vibraciona Brzostezna glava do 13 mm, desno/lijevo obrtanje s elektronskom regulacijom i blokadom za dugotrajan rad</p>		
3.125.	Set borera za metal Veličine: 1-10 mm (10 kom)		



3.126.	Električna brusilica ugaona 1100 W - nominalna snaga 1100 W - broj obrtaja 12000 - Promjer brusnog koluta Φ 115 mm Brzo podešavanje štita, s elektronskom regulacijom		
3.127.	Magnetizator-demagnetizator za izvijače		
3.128.	Skalpel - 160 x 18 (mm) - nožić izrađen od visokolegiranog čelika		
3.129.	Crijevo visokog pritiska za zrak sa brzim spojkom za pritisak, unutrašnjeg prečnika 8-10 mm , L= 20 m		

Potpis i pečat Ponudaca: _____

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

BT

PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE- LOT 4

Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Tuzla

Red.br.	Tehnička specifikacija za LOT 4-zahtijevano	Ponudeno DA/NE	Proizvođač i tip
4.1.	<p>Metalna velika kištra električarskog alata za službe održavanja MRT i PN/ SCADA, Službe obračunskog mjerenja, službu specijalnih mjerenja prema tehničkim karakteristikama:</p> <p>1. Metalna petodijelna kištra, minimalne dimenzije 550x200x230mm, zaštitni lak bez kadmijuma i olova, duga izvedba sa jednom ručkom.</p> <p>2. Komplet od 8 komada kutnih odvijača s kuglastom glavom TORX® (zvjezdasti). Isporuka uključuje: Plastični držač, veličine T9/10/15/20/25/27/30 i 40. Pribor: Kutni odvijač od posebnog vanadij-čelika, bruniranog kromom.</p> <p>3. Kliješta za bočno rezanje (sječice) za skidanje izolacije prema VDE standardu dužine 160 mm. (Čvrsti bočni rezač, Kromirani-vanadin-visoko učinkoviti čelik, ojačan, ručke s više komponentnim slojem. Rezanje: 62 HRC, maksimalne vrijednosti za rezanje: medium-hard / hard / soft žice Ø 4/2, 8/2 mm, standardi: DIN ISO 5749)</p> <p>4. Kombinirana kliješta s oznakom ispitane sigurnosti VDE dužine l=180 mm. (Tehnički podaci:, Rezanje: 60 HRC, Maksimalne vrijednosti za rezanje: Od Ø 3,40-16,00, Standardi: EN 60900.)</p> <p>5. Kliješta špicasta zakrivljena 400 kromirana, izolirana sa oznakom ispitane sigurnosti VDE, l=200mm. (Zaobljene čeljusti i nazubljene zahvatne površine, izrađena od krom-vanadij čelika, kromirana glava kliješta, oštrice dodatno induktivno kaljene. Maks. vrijednosti rezanja: srednje tvrde/tvrde žice: Ø 3,2/2,2 mm, dozvole, norme DIN EN 60900, VDE 0680/201, IEC 900 1987, tvrdoća rezanja 61HRC, Oblik čeljusti: Plosnata zaobljena, pod kutom od 40°, težina 200 g, dužina 200 mm.)</p> <p>6. Profesionalni komplet za presovanje/krimpanje završnih tuljaka, izoliranih i neizoliranih, koaksijalnih utičnih spojnica jednostavnom izmjenom čeljusti za prešanje s automatskim stripericama. Kliješta za krimpanje s izmjenjivim nastavcima za profile koji se pričvršćuju pomoću zapornog držača na kliještima. (1 krimpani profil za izolirane kablске stopice 0,5 – 4 mm², C; 1 krimpani profil neizolirane kablске stopice 1,5 – 10 mm², B; 1 krimpani profil završne nastavke za žile (tuljke/pinove) od 0,5 – 4 mm² H; 1 krimpani profil za završne nastavke za žile (tuljke/pinove) od 1,5 – 10 mm²B; 1 krimpani profil za koaksijalne kablске stopice RG 58 – RG71, E)</p> <p>7. Kliješta špicasta ravna, izolirana VDE, dužine l=200 mm. (Zaobljene čeljusti i nazubljene zahvatne površine, izrađena od krom-vanadij čelika, kromirana</p>		

	<p>glava, oštrice dodatno induktivno kaljene. Maks. vrijednosti rezanja: srednje tvrde/tvrde žice: Ø 3,2/2,2 mm, dozvole, norme DIN EN 60900, VDE 0680/201, IEC 900 1987, tvrdoća rezanja 61HRC, Oblik čeljusti: zaobljena, ravna, težina 210 g)</p> <p>8. Kliješta izolirana okrugla VDE 160 mm (izolirana višekomponentna drška 1000V)</p> <p>9. Nož za kabele s oznakom ispitane sigurnosti VDE, dužina 180 mm. (stabilna fiksirana oštrica, standardi: DIN EN 60900 I VDE, težina: cca 70 g)</p> <p>10. Automatska kliješta za skidanje izolacije (striperice). (težina 140 g, prikladno za sve vrste kabela, također PFE i Radox®; Dimenzije proizvoda, dužina 195 mm, podešavanje dužine 3 - 18 mm, područje rada 0,03 – 10 mm², promjer rezanja maks. 10 mm)</p> <p>11. Kliješta za skidanje izolacije, izolirana VDE, dužine l=160 mm. (Pribor: Postavni vijak za postavljanje na željeni promjer žice ili pletenice. Do 1000 V. Težina 170 g. Područje rada maks. 10 mm², pletenice: Ø 5 mm, dužina 160 mm.)</p> <p>12. Nož za skidanje izolacije za kabele JOKARI. (Dubina reza može se podesiti pomoću rebrastog vijka. Okretni unutarnji nož Automatsko podešavanje za kružni ili uzdužni rez. Oštrica prevučena slojem titanijevog nitrida. Područje rada Ø 8 – 28 mm i kukasta oštrica tip Br. 28 Standard. Isporuka uključuje: zamjenska oštrica.)</p> <p>13. Komplet odvijača VDE za vijke s ravnim/križnim PH prorezom, 7-dijelni. (Oštri vrhovi Lasertip®. Isporuka uključuje 4 odvijača VDE za vijke s ravnim prorezom: 2,5 x 80/3,5 x 100/4 x 100/5,5 x 125 mm, 2 odvijača VDE za vijke s križnim PH prorezom: 1 x 80 mm/2 x 100 mm, Ispitivač napona. Oštrice i ručka potpuno izolirani do 1.000 V. Oštrice od visokolegiranog čelika za alate, ručke od plastike otporne na udarce, ručka Kraftform s ugrađenim tvrdim i mekim zonama za lakši prijenos okretnog momenta, protuklizna zaštita na žlijebu ručke. Lasertip, oštri vrhovi odvijača za vijke s ravnim te križnim PH i PZ prorezom, omogućuje bolji prijenos snage i bolje uporište. Dozvole, norme IEC 60900, EN 60900.)</p> <p>14. LED-naglavna svjetiljka gumirano tijelo sa unutrašnjom konstrukcijom koja ublažava udar i trešenje. (Otporna na špricajuću vodu kao i na padove sa visine do 9 m za ekstremne uvjete. Klizna podesiva traka za glavu. Dva načina osvjetljenja 35 lm i 11 lm, razred zaštite IPX4, trajanje svijetljenja snažna svjetlost > 19 h - Slaba svjetlost > 40 h, Baterije su uključene, LED diode od 5 mm.)</p> <p>15. Set pomagala - ogledalo, svjetiljka LED dugog vijeka trajanja, magnet za sakupljanje malih metalnih predmeta iz teško dostupnih mjesta (kapacitet pokupljanja magnet: 3.5 kg). (U setu se nalaze: 1x okruglo ogledalo Ø60, 1x uglato ogledalo (65x42mm), 2x bit nastavci, 3x baterija L1154F, 1x</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

BJ

	<p>torbica s SOS umetkom.)</p> <p>16. Garnitura bitova s nosačem u plastičnoj kutiji. (Plastična kutija, gumirano dno, 21 djelna garnitura. Sadržaj garniture: 6460C6,3 Bit ravni 0.5 x 4.0, 6460C6,3 Bit ravni 1.2 x 6.5, 6466C6,3 Bit Pozdriv PZ 1, 6466C6,3 Bit Pozdriv PZ 2, 6466C6,3 Bit Pozdriv PZ 3, 6472C6,3 Bit Torx TX 8, 6472C6,3 Bit Torx TX 9, 6472C6,3 Bit Torx TX 10, 6472C6,3 Bit Torx TX 15, 6472C6,3 Bit Torx TX 20, 6472C6,3 Bit Torx TX 25, 6472C6,3 Bit Torx TX 27, 6472C6,3 Bit Torx TX 30, 6472C6,3 Bit Torx TX 40, 6469C6,3 Bit imbus 3 mm, 6469C6,3 Bit imbus 4 mm, 6469C6,3 Bit imbus 5 mm, 6469C6,3 Bit imbus 6 mm , 6463C6,3 Bit Philips PH 1, 6463C6,3Bit Philips PH 2, 6715E6,3 Nosač bita E6.3 (1/4"))</p> <p>17. Čelični metar od 7,5 m. (Dobro čitljiva mjerna traka (metar) sa zaustavljačem. Kopča za remen. Širina: 25 mm.)</p> <p>18. Vodoinstalaterska kliješta podesiva 250mm VDE (Kliješta papagajke izolirane). (Poboljšana mogućnost i udobnost u usporedbi s konvencionalnim vodoinstalaterskim kliještama iste dužine: 9-pozicija prilagodbe za 30% više kapaciteta. Lak pristup na predmet obrade zbog uske glave. Samo-osiguravajući mehanizam. Ne proklizuje. Stezana površina s posebnim zakaljenim zubima, tvrdoća čeljusti cca. 61 HRC, niska razina trošenja i stabilnije stezanje. Robusna konstrukcija, neosjetljiv na nečistoće, posebno pogodan za vanjsku radove. Štitnici sprječavaju mogućnost povrede radnika. Kliješta krom, ručke izolirane sa višeslojnim materijalom, VDE certificirano. Specijalni alatni čelik, kovani, otvrdnut uranjanjem u ulje. Maksimalni prihvat matice OK 46 mm, Maksimalni prihvat cijevi Ø 50 mm, Maksimalni prihvat cijevi Ø 2")</p> <p>19. Kliješta za presaovanje neizoliranih kablskih stopica 0,5-6,0 mm² dužine l=240 mm.</p> <p>20. Odvijač ravni 0,5x3x100 izolirani VDE, EN 60900, IEC 900. (Oštrica: brunirana, izolirana. Prihvat: DIN 5264-A, ISO 2380, konusna oštrica. Norma: DIN 7437, IEC 900, EN 60900. Komandno ispitan u vodenoj kupki ispitnim naponom do 10 kV. Predviđen za rad naponom do 1000V (AC) odnosno 1500V DC. S oznakom godine proizvodnje. Dodatno ispitan na postojanost kod udaraca u hladnom stanju.)</p> <p>21. Odvijač ravni 4x0,8x100 izolirani VDE. (Visoko otporna oštrica vanadij-molibden-čelik, s ojačanom površinskom zaštitom od proklizavanja)</p> <p>22. Odvijač križni 1x80x170 tip "Phillips"PH izolirani VDE. (Visoko otporna oštrica vanadij-molibden-čelik, s ojačanom površinskom zaštitom od proklizavanja)</p> <p>23. Odvijač ravni 2,5x0,4x75 izolirani VDE</p> <p>24. Odvijač ravni 3,5x0,6x100 izolirani VDE</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

4.2.	<p>Lemilica u koferu</p> <ul style="list-style-type: none"> - napajanje 230 V, 50 Hz - snaga 100 W - sadržaj kompleta: kofer i 2 rezervna vrha - temperatura Max 500°C 		
4.3.	<p>Vakum pumpica za lemljenje -metalna, kapacitet usisavanja: 11,3 cm³, antistatik</p>		
4.4.	<p>Kofer za alat sa bravom i ključevima</p> <ul style="list-style-type: none"> - Robusni aluminijumski okvir sa zaštitom za oštre ivice - Dvije "klip" brave, sa zaključavanjem - Dno kofera podesivo - 2 dodatne pregrade za alat - Prva sa 20 džepova za alat sa obje strane pregrade - Druga sa 13 džepova za alat sa jedne strane - Spoljašnja dimenzija: 460x280x165 mm - Unutrašnja dimenzija: 400x260x160 mm - Materijal: ABS otporna plastika - Težina praznog kofera: 3,9 kg 		
4.5.	<p>Izvijači za elektroniku u garnituri</p> <ul style="list-style-type: none"> -Broj komada u garnituri: 7 -materijal: stablo od hrom-vanadijuma -ergonomska, dvokomponentna drška -vrh zaštićen protiv korozije -ručka sa rotirajućim vrhom -Standard: DIN 5265 ISO 2380 0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100 PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80 		
4.6.	<p>Garnitura elektroničarskih kliješta i odvijača</p> <ul style="list-style-type: none"> -11 komada u garnituri, -Odvijač ravni za elektroniku - 0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100 mm. -Odvijač krstasti za elektroniku - PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80. -Kliješta pljosnata elektroničarska, -Kliješta špicasta prava elektroničarska, -Sječice čeone elektroničarske, -Sječice kose elektroničarske, -Upakovano u plastičnoj kutiji, -G - 975 gr. 		
4.7.	<p>Brusilica kutna 720W 115mm 11000 o/min 1,9kg</p> <p>Tehnički podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nazivna primljena snaga 720 W -Broj okretaja u praznom hodu 11.000 min-1 -Predana snaga 300 W -Navoj brusnog vretena M 14 -Promjer ploče 115 mm -Gumeni brusni tanjur, promjer 115 mm -Lončasta četka, promjer 75 mm -Težina 1,9 kg <p>Funkcije</p> <ul style="list-style-type: none"> -Champion-motor -Izravno hlađenje -Štitnik, siguran protiv zakretanja -Informacija o buci/vibraciji 		

	<p>-Mjerne vrijednosti utvrđene u skladu s normom EN 60745</p> <p>-Ukupne vrijednosti vibracije (vektorski zbroj tri pravca)</p> <p>-Brušenje brusnim listom</p> <p>-Emisijska vrijednost vibracije a_h 3.5 m/s²</p> <p>-Nesigurnost K 1.5 m/s² Brušenje površine (gruba obrada)</p> <p>-Emisijska vrijednost vibracije a_h 6.5 m/s²</p> <p>-Nesigurnost K 1.5 m/s²</p> <p>-Tipična razina zvuka električnog alata na A-skali iznosi: razina zvučnog tlaka 91 dB(A); razina zvučne snage 102 dB(A). Nesigurnost K= 3 dB.</p> <p>-Štitnik, siguran protiv zakretanja</p> <p>-Otporan i u slučaju loma ploče.</p>		
4.8.	<p>Ključevi viljuškasto-okasti u kartonskoj kutiji 6-22/17 kom</p> <p>-Materijal: hrom-vanadijum</p> <p>-Kovani, u potpunosti poboljšani i ojačani</p> <p>-Hromirani (EN12540)</p> <p>-Polirani vrhovi</p> <p>-Obuhvatni deo sa LIFE profilom</p> <p>-Izrađeni prema standardu ISO 7738</p> <p>-Broj komada u kompletu: 17</p> <p>Komplet sadrži sljedeće dimenzije ključeva: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22</p> <p>Težina 1590g</p>		
4.9.	<p>Testera za metal 300mm - Bonsek</p> <p>- Plastična drška</p> <p>- Veoma pogodna za rad</p> <p>- Dimenzija 300 mm</p>		
4.10.	<p>Kompaktna bušilica</p> <p>P=500 W i prečnik bušenja u betonu od 13 mm.</p> <p>Elektronika sa regulisanjem broja obrtaja: "dodavanje gasa" od 0 – max pomoću pritiska na prekidač</p> <p>Tehnički podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Brzostežuća glava za brzu i jednostavnu izmjenu alata • -Desni i lijevi smer obrtanja • -Funkcijski prekidač za uvrtnje vijaka / bušenje / vibraciono bušenje za rad prilagođen materijalu • -Nominalna prijemna snaga 500 W • -Izlazna snaga 228W • -Max obrtni momenat 7,5 Nm • -Broj obrtaja u praznom hodu 50 – 3.000 min-1 • -Broj udaraca 33.000 min-1 • -Učink bušenja: u betonu do 10 mm, čeliku do 8 mm, drvetu do 25 mm. -Mjerne vrijednosti utvrđene u skladu sa normom EN 60745. • Obim isporuke: kofer, graničnik za dubinu bušenja, dodatna drška 		
4.11.	<p>Monterke aluminijske ljestve za rad na dalekovodukukače (za zakačanje na konzolu stuba), dužine 3 metra, kuke za zakačanje na konzolu trebaju imati osigurače za sigurno zakačanje, sa montažnim nastavkom koji ima</p>		

	odgovarajuću kuku sa osiguračem za zakačanje na dalekovodno uže. Ljestve trebaju biti trouglaste ili druge odgovarajuće konstrukcije koja će obezbijediti potrebnu nosivost ljestava u vertikalnom i horizontalnom položaju. Nosivost ljestava treba biti minimalno 150 kg u vertikalnom i horizontalnom položaju.		
4.12.	Monterke aluminijske ljestve za rad na dalekovodu-kukače (za zakačanje na konzolu stuba), dužine 5 metra, kuke za zakačanje na konzolu trebaju imati osigurače za sigurno zakačanje, sa montažnim nastavkom koji ima odgovarajuću kuku sa osiguračem za zakačanje na dalekovodno uže. Ljestve trebaju biti trouglaste ili druge odgovarajuće konstrukcije koja će obezbijediti potrebnu nosivost ljestava u vertikalnom i horizontalnom položaju. Nosivost ljestava treba biti minimalno 150 kg u vertikalnom i horizontalnom položaju.		
4.13.	Ručna polužna lančana dizalica PULIFT nosivosti 3 t –; broj lanaca – 1; standardna visina dizanja – 1,5 m, tip lanca – sa karikama (link chain), težina do 20 kg		
4.14.	Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2m, prečnik 12 mm , zatezna čvrstoća 1770 Mpa, dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1030 kg, konstrukcija 6x37+Vj, dužina omče – deset prečnika užeta		
4.15.	Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2m, prečnik 14 mm , zatezna čvrstoća 1770 Mpa, dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1400 kg, konstrukcija 6x37+Vj, dužina omče – deset prečnika užeta		
4.16.	Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2m, prečnik 16 mm , zatezna čvrstoća 1770 Mpa, dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1830 kg, konstrukcija 6x37+Vj, dužina omče – deset prečnika užeta		
4.17.	Uže – poliamid, za podizanje lakših tereta , dužine 50 m, prečnik 10 mm, nosivost min. 0,5 tona		
4.18.	Gurtna sa omčama , dužine 1,5 metar, nosivosti 4 tone		
4.19.	Kolotura, nosivosti 0,5 tona , za radnu užad prečnika do 30 mm		
4.20.	Kolotura, nosivosti 1,5 tona		
4.21.	Kolotura nosivosti 3,5 tona		
4.22.	Tirfor, nosivosti minimalno 3,2 tone , sa čeličnom sajlom dužine 20 m, otpornost čelične sajle na prekid do 16000 kg, težina tirfora do 25 kg, težina čelične sajle do 28 kg,		
4.23.	Tirfor, nosivosti minimalno 1,6 tona , sa čeličnom sajlom dužine 20 m, otpornost čelične sajle na prekid do 8000 kg, težina tirfora do 15 kg, težina čelične sajle do 15 kg		

4.24.	<p>Mehanički probijač otvora u čeličnoj konstrukciji Dupleks sa garniturom probijača i matica širina probijanja minimalno \varnothing 17 mm, dubina probijanja minimalno 12 mm, sila probijanja minimalno 250 kN, težina maksimalno 20 kg Patrica probijača \varnothing 11 mm, 2 komada Matrica probijača \varnothing 11,7 mm, 2 komada Patrica probijača \varnothing 13 mm, 2 komada Matrica probijača \varnothing 13,7 mm, 2 komada Patrica probijača \varnothing 15 mm, 2 komada Matrica probijača \varnothing 15,7 mm, 2 komada Patrica probijača \varnothing 17 mm, 2 komada Matrica probijača \varnothing 17,7 mm, 2 komada</p>		
4.25.	<p>Motorna pila za rezanje metala sa dodatnim reznim pločama, zapremina motora 66 - 67 cm³, Snaga minimalno 3,2 kW, masa do 10 kg, Brusna/rezna ploča 350 mm, max dubina reza 125 mm. Napomena: uz isporuku dostaviti i 20 komada odgovarajućih reznih ploča.</p>		
4.26.	<p>Motorna pila za šumarstvo: Zapremina motora 70-71 cm³, snaga minimalno 4 kW, težina bez rezne opreme do 6,6 kg, odgovarajući mač (min 50 cm) i lanac za ovaj tip motorne pile</p>		
4.27.	<p>Motorna pila za šumarstvo: Zapremina motora 59-60 cm³, snaga minimalno 3,4 kW, težina bez rezne opreme do 6 kg, odgovarajući mač (min 40 cm) i lanac za ovaj tip motorne pile</p>		
4.28.	<p>Aluminijske zatezne ljestve trodijelne, 8 m, atest za nosivost min. 120 kg</p>		
4.29.	<p>Mesband – traka za mjerenje na koloturi, čelična, 50 metara</p>		
4.30.	<p>Kliješta UTP RJ45/RJ12/RJ11 (Modular crimp) - materijal: ABS+čelik - priključci: 8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12, 6P4C/RJ-11; 4P4C, 4P2C - dimenzije: 184 x 70 x 15 mm - težina: 321 g - ISO 9002</p>		

4.31.	<p>Digitalni multimeter –</p> <ul style="list-style-type: none"> - AC mjerenja 6000-brojni prikaz sa 0,09% osnovnom tačnošću na jednosmjernom području - Automatski/ručni izbor mjernoga područja - Velik, osvijetljen LCD displej sa analognim prikazom -Mjerenje otpornosti do max 50 MΩ, frekvencije do max 100 kHz, kapacitivnosti do 10 mF i temperature kao i test neprekidnosti i diode -Snimanje MIN/MAX/AVG vrijednosti, DISPLAY HOLD i AUTO HOLD funkcija -Filtriranje ulaznog signala za lakše mjerenje brzo promjenljivih vrijednosti - AUTO POWER OFF funkcija, indikator ispražnjenosti baterije <p>Digitalni multimeter –</p> <ul style="list-style-type: none"> - AC mjerenja 6000-brojni prikaz sa 0,09% osnovnom tačnošću na jednosmjernom području - Automatski/ručni izbor mjernoga područja - Velik, osvijetljen LCD displej sa analognim prikazom -Mjerenje otpornosti do max 50 MΩ, frekvencije do max 100 kHz, kapacitivnosti do 10 mF i temperature kao i test neprekidnosti i diode -Snimanje MIN/MAX/AVG vrijednosti, DISPLAY HOLD i AUTO HOLD funkcija -Filtriranje ulaznog signala za lakše mjerenje brzo promjenljivih vrijednosti - AUTO POWER OFF funkcija, indikator ispražnjenosti baterije 		
4.32.	<p>Tester napojnih jedinica sa LCD zaslonom i pozadinskim osvjjetljenjem Pogodan za sljedeće napojne priključke: 24/20 pin matične ploče 4 pin molex SATA 6 pin PCI Express 4 pin/8 pin Floppy Power</p>		

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

BJ

4.33.	<p>Kištra sa električarskim alatom</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-polni ispitivač napona VC-54 - 6 komada VDE komplet odvijača: 4 ravna: 2.5x75/4.0x100/5.5x125/6.5x150 mm, 2 križasta: PH 1x80/PH 2x100 mm - Autom. kliješta za skidanje izolacije 0.2-6 mm² - VDE – nož za kablove 220 mm - Kliješta za stiskanje završetka kabela 160 mm, 0,5- 2,5 mm² - 150 neizoliranih završetaka kabela od 0,5 do 2,5 mm² - Kliješta za pritiskanje izoliranih priključaka 0,75 - 6 mm² - Kliješta za bočno rezanje s oznakom sigurnosti VDE 160 mm - Kombinirana kliješta s oznakom sigurnosti VDE 160 mm - Zaobljena igličasta VDE kliješta 200 mm - Kliješta za skidanje izolacije 160 mm - Ispitivač faza - Mjera dijeljenja 2 m - Bravarski (peen) čekić 300 g - Križni univerzalni ključ: veličine ključeva: vanjski – četverokut: 6/8 mm, vanjski – trokut: 9 mm. Dvostruko svrdlo: iznutra ø 5/izvana 9 mm, četverokut 5 mm, povratno svrdlo ravno: 1,0x7,0 mm/ križasto: PH 2 - Tvrđi kofer 		
4.34.	<p>Usisivač za mokro i suho usisavanje (Kärcher WD 5 ili ekvivalent)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Snagom usisavanja od min. 1800 W - Potrošnjom električne energije od 1100 W - Plastični ili metalni spremnik zapremine 25 lit - Spremnik otporan na udarce i filter s ravnim naborima koji se nalazi u kaseti filtera. - Filter je moguće brzo i praktično zamijeniti jednostavnim izvlačenjem ove kasete, bez kontakta s nečistoćom i omogućuje usisavanje suhe i mokre nečistoće bez promjene filtera. - Funkcija puhanja Dodatna oprema: Posebno duga mlaznica za fuge, specijalno za čišćenje teško dostupnih mjesta kao fuge, prorezi, otvori i drugi međuprostoru. Produžetak usisnog crijeva dužine 3,5 m. 		
4.35.	<p>Visokotlačni čistač sa prikazom pritiska na pištolju (Kärcher K5 FULL CONTROL ili ekvivalent)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radni pritisak min. 140 bara • Protok vode min. 500 lit./h • Površinski učinak min. 40 m²/h • Priključna snaga 2,1 kW • Maksimalna ulazna temp. vode 40°C 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Težina uređaje bez pribora max. 13,0kg • Mogućnost namještanja pritiska na mlaznoj cijevi, • Provjera pritiska na pištolju s LED ili analognim prikazom pritiska • Mogućnost upotrebe sredstava za čišćenje 		
4.36.	<p>Radni sto za rad na terenu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sklopive noge • Statično opterećenje: 250kg • Materijal: lim • Ekološki lak bez olova i kadmija • Radna ploča od bukve • Zaštitni premaz koji ne šteti okolišu 		
4.37.	<p>Radna stolica za rad na terenu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sklopive noge • Statično opterećenje: 150kg • Materijal: lim min. 1,50 mm • Plastično sjedište i naslon (mrežasta ili puna) • Varena konstrukcija od čeličnih, savijenih cijevi 		
4.38.	<p>Akumulatorska brusilica bez akumulatora i punjača</p> <ul style="list-style-type: none"> • Broj obrtaja 9500RPM • Rezna ploča min. Ø 125mm • Napon napajanja brusilice 22VDC • Brusilica mora biti kompatibilna sa punjačem HILTI C 4/36-90 230V • Brusilica mora biti kompatibilna sa aku/baterijom HILTI B22 • Štitnik za reznu ploču 		
4.39.	<p>Akumulatorska brusilica sa dva (Li) akumulatora i punjačem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Broj obrtaja 10000RPM • Rezna ploša min. Ø 115mm • Napon napajanja brusilice 18VDC • Kofer • Punjač • Akumulator Li 2kom. • Štitnik za reznu ploču 		
4.40.	<p>Akumulatorska bušilica 14,4VDC, sa dva (Li) akumulatora 4,0 Ah i punjačem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Broj obrtaja 0-500RPM 0-1900RPM • Raspon stezanja čeljusti burgije Ø 1,5-13,0mm • Zakretni moment min.59 Nm • Napon napajanja brusilice 14,4VDC • Kofer • Punjač • Akumulator 14,4V/4,0 Ah Li 2kom. 		
4.41.	<p>Ručna kružna pila 230VAC, 1500W rezna ploča max. Ø125mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priključni napon 230VAC • Nazivna primljena snaga 2.200W 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Broj okretaja u praznom hodu 5000RPM • Promjer lista pile min. 235mm • Dubina rezanja (90°) 85mm • Štitnik za pilu 		
4.42.	<p>Ubodna pila 230VAC, 780W,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dubina rezanja drvo 150mm • Priključni napon 230VAC • Nazivna primljena snaga 780W • Broj hodova u praznom hodu 500-3100RPM • Dubina rezanja drvo 150mm • Dubina rezanja Al 20mm • Dubina rezanja Fe 10mm • Štitnik za pilu 		
4.43.	<p>Kutna brusilica 230VAC, 1500W rezna ploča max. Ø125mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priključni napon 230VAC • Nazivna primljena snaga 1500W • Broj obrtaja 11000RPM • Rezna ploča min. Ø 125mm • Težina max. 2,3 kg • Štitnik za reznu ploču 		
4.44.	<p>Kutna brusilica 230VAC, 2400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • rezna ploča max. Ø230mm • Priključni napon 230VAC • Nazivna primljena snaga min. 2400W • Broj obrtaja 6500RPM • Rezna ploča min. Ø 230mm • Težina max. 5,1 kg • Štitnik za reznu ploču 		
4.45.	<p>Čekić bravarski 0,5kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drvena ručka • Težina 0,5kg • Dužina min. 320mm 		
4.46.	<p>Čekić bravarski 1,0kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drvena ručka • Težina 1,0kg • Dužina min. 360mm 		
4.47.	<p>Makaze za lim univerzalne lijeva</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materijal specijalni alatni čelik kovane • Sečiva induktivno kaljena na min. 64 HRC • Ručke obložene plastičnom masom • Sječenje peskiranih limova zatezne čvrstoće do 400 N/mm² i debljine do 1,5 mm • Dužina 280mm 		
4.48.	<p>Makaze za lim univerzalne desna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materijal specijalni alatni čelik kovane • Sečiva induktivno kaljena na min. 64 HRC • Ručke obložene plastičnom masom • Sečenje peskiranih limova zatezne čvrstoće do 400 N/mm² i debljine do 1,5 mm • Dužina 280mm 		

4.49.	<p>Kliješta za blok zakovice (pop nitne)</p> <ul style="list-style-type: none"> Materijal tijelo od aluminijske legure, Rukohvat od poboljšanog čelika Ručka ergonomski oblikovana s povratnom oprugom Set sa 4 glave za zakovice do 4,8 mm (3/16") Ključ za mijenjanje glava 																				
4.50.	<p>Kištra električarskog alata za održavanje RP</p> <ul style="list-style-type: none"> Metalana velika kištra za alat petodjelna Minimalne dimenzije 550x200x230mm, zaštitni lak bez kadmijuma i olova, duga izvedba sa jednom ručkom Garnitura imbus ključeva 3-17 Garnitura okasto - viljuškastih ključeva 8-24 Kombinovana izolirana klješta VDE Klješta ravna špicasta izolirana VDE Pametna klješta Knipex 4104250 ili ekvivalent Klješta za skidanje izolacije izolirana VDE, Komplet odvijači izolirani VDE Komplet gedore sa zujalicom, kratkim i dugim nastavkom 10-32 Nož za skidanje izolacije saperom Nasadni ključ sa ručkom, komplet (7,8,10,13) 																				
4.51.	<p>Gambet- škopac, 1. nosivosti 3,5-4 t</p>																				
4.52.	<p>Stroj za pričvršćivanje na barutni pogon</p> <ul style="list-style-type: none"> za polaganje pojedinačnih električnih kabela ili kablskih snopova Ovjesi i s navojnim šipkama <p>Tehnički podaci:</p> <table> <tr> <td>Regulacija snage</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td>Vrsta vodilice</td> <td>za pojedinačne eksere/ eksere s navojem</td> </tr> <tr> <td>raspon dužina eksera</td> <td>12 mm-72 mm</td> </tr> <tr> <td>Osnovni materijal</td> <td>Beton, čelik</td> </tr> <tr> <td>Izvor napajanja</td> <td>Kartuše s barutom</td> </tr> <tr> <td>Vrsta kartuše</td> <td>6.8/11</td> </tr> <tr> <td>Automatski povrat klipa</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td>Boja/snaga kartuše</td> <td>zeleno, žuto, crveno, crno</td> </tr> <tr> <td>Težina</td> <td>3,3 kg</td> </tr> </table>	Regulacija snage	Da	Vrsta vodilice	za pojedinačne eksere/ eksere s navojem	raspon dužina eksera	12 mm-72 mm	Osnovni materijal	Beton, čelik	Izvor napajanja	Kartuše s barutom	Vrsta kartuše	6.8/11	Automatski povrat klipa	Da	Boja/snaga kartuše	zeleno, žuto, crveno, crno	Težina	3,3 kg		
Regulacija snage	Da																				
Vrsta vodilice	za pojedinačne eksere/ eksere s navojem																				
raspon dužina eksera	12 mm-72 mm																				
Osnovni materijal	Beton, čelik																				
Izvor napajanja	Kartuše s barutom																				
Vrsta kartuše	6.8/11																				
Automatski povrat klipa	Da																				
Boja/snaga kartuše	zeleno, žuto, crveno, crno																				
Težina	3,3 kg																				
4.53.	<p>Vacuum pumpa za vakumiranje SF6 gasa i zraka</p> <ul style="list-style-type: none"> Nominalni kapacitet vakum pumpe 10m³/sat Krajnji vakum 0,5 mbar Nominalna snaga motora pumpe 0,37 kW Nominalna brzina pogonskog motora 1500 RPM Zapremina ulja 0,4 l Težina 19 kg Priključak ulaz G 3/4" izlaz G 3/4" 																				
4.54.	<p>Izvijači križni (PH i PZ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrh od krom-vanadij-molibdena, u cjelosti ojačan i zakaljen - vrh bruniran 																				

	<ul style="list-style-type: none"> - ručka ergonomski oblikovana - trokomponentni materijal - otvor u dršci za viješanje - izrađeno prema standardu ISO8764-1,2 i EN60900 <ul style="list-style-type: none"> • Izvijač križni (PH) , Veličine (PH0 x 60, PH1 x 80, PH2 x 100, PH3 x 150), • Izvijač križni (PZ) • Veličine (PZ0 x 60, PZ1 x 80, PZ2 x 100, PZ3 x 150), 		
4.55.	<p>Kliješta poluokrugla, (špicangle)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: poseban alatni čelik <input type="checkbox"/> kovana, potpuno poboljšana i ojačana <input type="checkbox"/> rezni rubovi induktivno kaljeni <input type="checkbox"/> čeljusti polirane <input type="checkbox"/> završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 <input type="checkbox"/> robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama <input type="checkbox"/> nazubljena stezna površina <input type="checkbox"/> izrađeno po standardu ISO5745 <input type="checkbox"/> koriste se i za stiskanje i odvajanje od kablova i drugih osjetljivih dijelova 		
4.56.	<p>Kliješta univerzalna, žljebasta (papagajke) L=300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: poseban alatni čelik <input type="checkbox"/> kovana, potpuno poboljšana i ojačana <input type="checkbox"/> čeljusti polirane <input type="checkbox"/> završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 <input type="checkbox"/> robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama <input type="checkbox"/> izrađeno po standardu ISO8976 <input type="checkbox"/> podešavanje otvora čeljusti u 6 položaja <input type="checkbox"/> nažljebljeni zglob 		
4.57.	<p>Kliješta za rezanje žice, kosa (sječice) L= 160 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: poseban alatni čelik <input type="checkbox"/> kovana, potpuno poboljšana i ojačana <input type="checkbox"/> rezni rubovi induktivno kaljeni <input type="checkbox"/> čeljusti polirane <input type="checkbox"/> završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 <input type="checkbox"/> robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama <input type="checkbox"/> izrađeno po standardu ISO5749 		
4.58.	<p>Komplet imbus ključeva 3-19 mm- 10 komada</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: krom-vanadij <input type="checkbox"/> u cijelosti ojačan i zakaljen <input type="checkbox"/> završna obrada: niklovanje <input type="checkbox"/> izrađen prema standardu ISO 2936 (samo metričke dimenzije) <p>Veličina ključeva: (3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19)</p>		

4.59.	<p>Kliješta za skidanje izolacije (L = 160 mm; 0.6-10 mm²)-blankerice</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: poseban alatni čelik <input type="checkbox"/> kovana, potpuno poboljšana i ojačana <input type="checkbox"/> rezni rubovi induktivno kaljeni <input type="checkbox"/> čeljusti polirane <input type="checkbox"/> za žicu od 0,6 - 10 mm² <input type="checkbox"/> izrađeno po standardu EN60900 <input type="checkbox"/> ručke izolirane sa dva izolacijska sloja u dvije boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost <input type="checkbox"/> sa povratnom oprugom 		
4.60.	<p>Kliješta pljosnata (L=160 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: poseban alatni čelik <input type="checkbox"/> kovana, potpuno poboljšana i ojačana <input type="checkbox"/> čeljusti polirane <input type="checkbox"/> završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 <input type="checkbox"/> izrađeno po standardu ISO5745 i EN60900 <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ručke izolirane sa dva izolacijska sloja u dvije boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost <input type="checkbox"/> nazubljena stezna površina 		
4.61.	<p>Kliješta kombinirana (L=200 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: poseban alatni čelik <input type="checkbox"/> kovana, potpuno poboljšana i ojačana <input type="checkbox"/> rezni rubovi induktivno kaljeni <input type="checkbox"/> čeljusti polirane <input type="checkbox"/> završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 <input type="checkbox"/> izrađena prema standardu ISO 5746 i EN 60900 <p>Kliješta kombinirana (L=200 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: poseban alatni čelik <input type="checkbox"/> kovana, potpuno poboljšana i ojačana <input type="checkbox"/> rezni rubovi induktivno kaljeni <input type="checkbox"/> čeljusti polirane <input type="checkbox"/> završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 <input type="checkbox"/> izrađena prema standardu ISO 5746 i EN 60900 		
4.62.	<p>Metar čelični 5m</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> plastično dvoslojno kućište <input type="checkbox"/> s kočnicom i zakačkom 		
4.63.	<p>Kliješta za skidanje izolacije- (0.2-6) mm²</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: poliamid <input type="checkbox"/> podešavanje dužine rezanja od 5 - 12 mm <input type="checkbox"/> lako pristupačan dio za rezanje žice do 2 mm 		
4.64.	<p>Kliješta grip za kabliske kontakte</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: lim <input type="checkbox"/> čeljusti ojačane do 38-40HRC <input type="checkbox"/> veoma jednostavna za rukovanje <input type="checkbox"/> šestokutno krimpavanje <input type="checkbox"/> odgovarajući poprečni presjek ostvaruje se okretanjem rotirajućih nastavaka <input type="checkbox"/> Nazubljeni kalupi sa 6 položaja: (6, 10, 16, 25, 35, 50) mm² 		

	<input type="checkbox"/> ručice u obliku poluge omogućavaju dobar prijenos i malih sila		
4.65.	<p>Garnitura dugih viljuškasto-okastih, dvostranih, hromiranih i poliranih ključeva u kartonskoj ambalaži (6-32) mm -26 komada</p> <input type="checkbox"/> materijal: krom-vanadij <input type="checkbox"/> kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen <input type="checkbox"/> kromirani (EN 12540) <input type="checkbox"/> polirane glave <input type="checkbox"/> obuhvatni dio sa LIFE profilom <input type="checkbox"/> izrađeni prema standardu ISO 7738 (samo metričke dimenzije) Veličine ključeva: (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32)		
4.66.	<p>Set pregrada za kofer</p> <input type="checkbox"/> materijal: najlon <input type="checkbox"/> Garnitura se sastoji od 2 pregrade, od kojih jedna ima 23 džepa s obje strane i metalne kopče za fiksiranje, a druga - jednostrana ima 14 džepova i "čičak" traku za fiksiranje		

Potpis i pečat Ponuđača: _____

PRILOG 9 - NACRT UGOVORA

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

broj: JN-OP-47-___/17

ZA NABAVKU SITNOG RUČNOG ALATA, INSTRUMENATA I OPREME

zaključen između ugovornih strana:

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

KONZORCIJUM (GRUPA PONUĐAČA) /PONUĐAČ -----

zastupan po -----, koga zastupa direktor ---- ,u daljem tekstu *Dobavljač*/

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-47-06/17 za nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme, objavljene na portalu javnih nabavki dana _____ godine, proveden je otvoreni postupak javne nabavke. *Dobavljač* je dostavio Ponudu br. --- od --- godine, čiji dijelovi čine sastavni dio ovog Ugovora. Dostavljena Ponuda u potpunosti odgovora tehničkim specifikacijama iz Tenderske dokumentacije koje su sastavni dio ovog Ugovora.
- (2) Naručilac je na osnovu ponude *Dobavljača* i Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača izabrao *Dobavljača* za nabavku sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme, a koji su predmet ovog Ugovora.

II PREDMET UGOVORA:

Član 2.

- (1) Predmet ovog Ugovora je isporuka: sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme, a u svemu prema zahtjevima Naručioca iz Tenderske dokumentacije br. JN-OP-47-06/17 i Ponude odabranog *Dobavljača* br. ----- od ----- godine, koji su sastavni dio ovog Ugovora.

III VRIJEDNOST UGOVORA:

Član 3.

- (1) Ukupna vrijednost robe koja je predmet nabavke, iznosi:

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

(Slovima: -----konvertibilnihmaraka)

- (2) Cijena je formirana na bazi vrste i količine robe iz Priloga Ugovora (Obrazac za cijenu ponude) i iskazana je na paritetu DDP (Incoterms 2010), skladišta Naručioca. Porez na dodanu vrijednost je posebno iskazan i uračunat je u ukupnu cijenu.
- (3) Ugovor je na bazi fiksnih jediničnih cijena.

IV USLOVI I NAČIN PLAĆANJA:

Član 4.

- Plaćanje ukupno ugovorenog iznosa izvršiti će se nakon izvršene kompletne isporuke, bezgotovinski, prenosom sredstava na račun *Dobavljača*, u roku od 30 (trideset) dana od dana prijema ispravne dokumentacije za plaćanje.
- Parcijalna plaćanja su dozvoljena nakon kompletne isporuke po jednom operativnom području za to operativno područje. Više parcijalnih plaćanja za pojedinačne isporuke za jedno operativno područje nisu dozvoljena.
- Plaćanje se vrši na osnovu sljedeće dokumentacije:
 - ispostavljene komercijalne fakture *Dobavljača*, 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),
 - obostrano potpisane Otpremnice sa naznačenim datumom prijema robe,

- Zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe .
- Dobavljač će na računu kojeg ispostavlja naznačiti: broj, naziv i datum Ugovora, brojeve Otpremnica te naziv organizacionog dijela Kompanije na koji se odnosi isporuka.
- Obračun i naplata ugovorne kazne iz ovog ugovora izvršiti će se umanjnjem plaćanja računa Dobavljača za vrijednost obračunate kazne.
- Dokumente za plaćanje nasloviti i dostaviti u sjedište organizacionog dijela Preduzeća na koji se odnosi usluga, respektivno:
 - ❖ "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka, OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj, 78000 Banja Luka;
 - ❖ "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka, OP Mostar, Blajburških žrtava bb, 88000 Mostar;
 - ❖ "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka, OP Sarajevo, Vilsonovo šetalište br. 15, 71000 Sarajevo;
 - ❖ "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka, OP Tuzla, Ljubače bb, 75000 Tuzla;

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

V PODUGOVARANJE

Član 5.

- (1) Za izvršenje obaveza iz ovog Ugovora Dobavljač 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 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 kojem 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)

- (1) Dobavljač će u potpunosti biti odgovoran za sve poreze, takse obaveze, radne takse, te druge slične dažbine nametnute van zemlje Naručioca.
- (2) Dobavljač se obavezuje da će sve obaveze po ovom Ugovoru koje se odnose na porez na dodatnu vrijednost realizovati u skladu sa Zakonom o porezu na dodatnu vrijednost u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj: 09/05, 35/05, 100/08)
- (3) Dobavljač se obavezuje da će u skladu sa Zakonom o porezu na dodatnu 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

registrovaó, izvršavati sve obaveze po navedenom Zakonu, a koje proizilaze iz ovog Ugovora i to za robu porijeklom iz Bosne i Hercegovine.

- (4) Dobavljač se obavezuje da 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 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
- Izjavu da je Dobavljač kao primatelj prihoda istovremeno krajnji korisnik istog.

(5) Navedena dokumenta je Dobavljač obavezan dostaviti Naručiocu radi regulisanja zakonske obaveze obračuna i isplate poreza po odbitku, koji je Naručilac dužan ispoštovati prilikom svake isplate Dobavljaču, odnosno od svakog fakturisanog iznosa usluga odbiti 10% na ime poreza.

(6) *Porez po odbitku se neće obustavljati, ukoliko Dobavljač 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*

VII FINANSIJSKE GARANCIJE

Član 7.

(1) Garancija za uredno izvršenje ugovora: Dobavljač se obavezuje da Naručiocu nakon obostranog potpisivanja Ugovora, 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 završetka isporuke 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 Naručilac 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 Naručilac cijiniti u svakom konkretnom slučaju na osnovu podnesenih dokaza.

(2) Bankarske garancije moraju biti neopozive, bezuslovne, plative na prvi poziv, bez prava na prigovor i primjedbe, prema modelu datom u tenderskoj dokumentaciji.

- (3) Naručilac će sredstva iz finansijskih garancija naplatiti zbog neizvršenja, zakašnjenja ili neurednog izvršavanja ugovornih obaveza Dobavljača. Ako iznos garancije za uredno izvršenje ugovora nije dovoljan da pokrije nastalu štetu Naručiocu, Dobavljač je dužan platiti i razliku do punog iznosa pretrpljene štete. Postojanje i iznos štete Naručilac mora da dokaže.

VIII ROKOVI

Član 8.

Rok i mjesta isporuke

- (1) Dobavljač se obavezuje da robu iz člana 2. Ugovora isporuči na ugovorenoj destinaciji u roku od 90 (devedeset) kalendarskih dana računajući od dana obostranog potpisa Ugovora.
- (2) Rok isporuke produžava se u slučaju više sile za cijelo vrijeme njenog trajanja.
- (3) Isporuca opreme koja je predmet Ugovora će se vršiti prema rasporednom nalogu na sljedeća mjesta isporuke:
 - Skladište OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj, Banja Luka,
 - Skladište OP Mostar, Raštani bb, Mostar,
 - Skladište OP Sarajevo, Reljevo bb, Sarajevo
 - Skladište OP Tuzla, Ljubače bb, Tuzla.
- (4) Najmanje pet (5) radnih dana prije isporuke Dobavljač će Naručiocu dostaviti obavještenje o isporuci.
- (5) Dozvoljena je parcijalna isporuka, pri čemu se datum zadnje isporuke računa kao datum isporuke.
- (6) Rizik i vlasništvo nad robom prelazi na Naručioca u momentu potpisivanja "Zapisnika o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu" ukupne ugovorene količine robe sa napomenom da ne postoje vidljiva oštećenja ili nedostaci (bez primjedbi).

IX UGOVORNA KAZNA

Član 9.

- (1) Ukoliko Dobavljač ne izvrši isporuku robe koja je predmet ugovora u ugovorenom roku, dužan je da za svaki kalendarski dan zakašnjenja plati Naručiocu ugovornu kaznu u iznosu 6‰ (šest promila) od ukupne vrijednosti ugovora bez PDV. Ugovorna kazna se obračunava od prvog dana poslije isteka ugovorenog roka isporuke.
- (2) Naplata ugovorne kazne od strane Naručioca neće osloboditi Dobavljača 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.

X OBAVEZE NARUČIOCA

Član 10.

Naručilac se obavezuje da:

- (1) izvrši obaveze iz člana 4. Ugovora – Uslovi i način plaćanja,
- (2) obezbijedi prijem robe na mjestu isporuke iz člana 8,
- (3) obezbijedi imenovanje Komisije za kvantitativni i kvalitativni prijem robe, te da sačini Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe kojim se konstatuje broj

- komada, usaglašenost isporučene opreme sa Tehničkom specifikacijom, kompletnost isporuke i eventualno odstupanje od roka isporuke,
- (4) za sve uočene nedostatke, slučajeve postojanja vidljivih oštećenja ili nedostataka kao i nekompletnosti isporučene robe, ovlaštene osobe Naručioca će napraviti Zahtjev za reklamaciju sa opisom oštećenja i nedostataka i bez odlaganja, reklamirati Dobavljaču količinu i kvalitet isporuke (za skrivene mane Naručilac zadržava pravo reklamacije u roku istom kao za garantni period iz ovog Ugovora),
 - (5) obavlja sve radnje za koje je po ovom ugovoru direktno zadužen.

XI OBAVEZE DOBAVLJAČA:

Član 11.

Dobavljač 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 7. ovog Ugovora,
- (3) obezbjedi pakovanje robe prema uslovima iz tehničke specifikacije te da oprema bude tako upakovana da se spriječi oštećenje i propadanje tokom transporta i da pakovanje bude dovoljno čvrsto da izdrži grube manipulacije tokom utovara i istovara kao i da pakovanje omogući ispravnu identifikaciju robe,
- (4) jamči da je isporučena roba nova, nekorištena i da sadrži sve nove dijelove te da odgovara posljednjoj fazi ostvarenog razvoja u oblasti projektovanja, konstrukcija i materijala i da je u obimu, karakteristikama i garantovanim tehničkim parametrima i standardima u svemu prema Tehničkim specifikacijama i ponuđenima karakteristikama u tabelama sa Tehničkim detaljima iz priloga Ugovora,
- (5) isporuči robu koja je predmet ugovora na ugovorenim destinacijama u roku iz člana 8. Ugovora,
- (6) o izvršenoj isporuci robe koja je predmet Ugovora sačini Otpremnicu koja se obostrano potpisuje i na kojoj se konstatuje vrsta robe, broj komada, kompletnost i datum isporuke, te također na istoj je potrebno navesti broj ugovora i narudžbe i organizacioni dio u koji se vrši isporuka,
- (7) nakon reklamacije Naručioca otkloni nedostatke na robu ili istu zamijeni novom, nakon čega će Naručilac ponovo izvršiti pregled i prijem robe i ukoliko su svi nedostaci otklonjeni sačiniti "Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu", te sva kašnjenja u isporuci do kojih dođe zbog reklamacije, povlači obaveze Dobavljača po članu 9. – Ugovorna kazna ovog Ugovora,
- (8) Naručiocu obezbjedi i preda ateste, garantne listove i drugu dokumentaciju,

XII GARANTNI PERIOD

Član 12.

- (1) Garantni period za svu isporučenu robu je **minimalno dvanaest (12) mjeseci ili duže prema garanciji proizvođača pojedine opreme**, a u skladu sa Prilogom 8-Tehnički zahtjevi i specifikacije, koji čini sastavni i neodvojivi dio ovog Ugovora.
- (2) Dan prijema robe je dan kada je sačinjen Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe bez primjedbi.
- (3) Dobavljač odgovara naručiocu za sve nedostatke vezano za isporučenu opremu a koji se mogu javiti ili nastati tokom garantnog perioda pod uslovom da se ista koristi i održava u skladu sa preporukama Dobavljača.

- (4) Naručilac je dužan da odmah pismenim putem obavijesti Dobavljača o bilo kojem zahtjevu po osnovu ove garancije.
- (5) Dobavljač je dužan da izvrši popravku ili izmjenu opreme koja je predmet reklamacije novom, o svom trošku i to odmah po prijemu obavještenja o nedostacima ili oštećenju, a najkasnije u roku od 72 sata od izvršenog uvida od strane Dobavljača.
- (6) Ako Dobavljač po dostavljenom obavještenju ne otkloni nedostatke u zadatom roku, Naručilac ima pravo da sam otkloni nedostatke ili da angažuje treće lice koje će taj nedostatak otkloniti o trošku Dobavljača i bez štete po bilo koje pravo koje Naručilac na osnovu Ugovora može da potražuje od Dobavljača.
- (7) Garantni period se produžava za period tokom kojeg se predmetna oprema nije mogla koristiti zbog popravke greške ili oštećenja, odnosno garantni period počinje teći iznova u slučaju zamjene opreme novom opremom.

XIII VIŠA SILA

Član 13.

- (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 ispunji 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.

XIV RASKID UGOVORA

Član 14.

- (1) Pravo na raskid ugovora zadržavaju obje ugovorne strane.
- (2) Ukoliko Dobavljač u ugovorenom roku ne izvrši svoje obaveze iz Ugovora, Naručilac će dati naknadni primjereni rok za izvršenje obaveza koji ne oslobađa Dobavljača obračuna ugovorne kazne iz člana 9. ovog Ugovora.
- (3) Ako Dobavljač ne izvrši obaveze iz Ugovora ni u naknadnom roku, Ugovor se raskida, uz obaveznu Dobavljača da Naručiocu nadoknadi štetu koju je pretrpio zbog neispunjenja obaveza iz Ugovora.

XV ZAVRŠNE ODREDBE

Član 15.

- (1) Dobavljač 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 Dobavljača.
- (7) Prilozi ovog ugovora su dijelovi ponude Dobavljača: Obrazac za ponudu i izjava ponuđača, Obrazac za cijenu ponude, Obrazac za rok isporuke, Obrazac za garantni period, te Tehnički zahtjevi i specifikacije iz tenderske dokumentacije broj JN-OP-47-06/17.

Broj: _____
Datum: _____

Broj: _____
Datum: _____

ZA DOBAVLJAČA: -
Direktor

(potpis i pečat ponuđača)

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 ISPORUKE UGOVORA ZA LOT 1

Rok isporuke			
R.br.	Opis robe	Maksimalni rok isporuke robe (kalendarski dani)	Ponuđeni rok isporuke robe (kalendarski dani)
1.	LOT 1- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme u OP Banja Luka	Maksimalno devedeset (90) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.	

NAPOMENA:

Rokovi navedeni u tabeli, iskazani u kalendarskim danima, predstavljaju vrijeme u kome predmetne robe treba isporučiti u svemu prema uslovima opisanim u Ugovoru.

Ukoliko ponuđač ponudi rok isporuke duži od zahtjevanog ili ne popuni ovaj obrazac, ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE UGOVORA ZA LOT 2

Rok isporuke			
R.br.	Opis robe	Maksimalni rok isporuke robe (kalendarski dani)	Ponuđeni rok isporuke robe (kalendarski dani)
1.	LOT 2- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme u OP Mostar	Maksimalno devedeset (90) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.	

NAPOMENA:

Rokovi navedeni u tabeli, iskazani u kalendarskim danima, predstavljaju vrijeme u kome predmetne robe treba isporučiti u svemu prema uslovima opisanim u Ugovoru.

Ukoliko ponuđač ponudi rok isporuke duži od zahtjevanog ili ne popuni ovaj obrazac, ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE UGOVORA ZA LOT 3

Rok isporuke			
R.br.	Opis robe	Maksimalni rok isporuke robe (kalendarski dani)	Ponuđeni rok isporuke robe (kalendarski dani)
1.	LOT 3- Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme u OP Sarajevo	Maksimalno devedeset (90) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.	

NAPOMENA:

Rokovi navedeni u tabeli, iskazani u kalendarskim danima, predstavljaju vrijeme u kome predmetne robe treba isporučiti u svemu prema uslovima opisanim u Ugovoru.

Ukoliko ponuđač ponudi rok isporuke duži od zahtijevanog ili ne popuni ovaj obrazac, ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE UGOVORA ZA LOT 4

Rok isporuke			
R.br.	Opis robe	Maksimalni rok isporuke robe (kalendarski dani)	Ponuđeni rok isporuke robe (kalendarski dani)
1.	LOT 4- nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme u OP Tuzla	Maksimalno devedeset (90) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.	

NAPOMENA:

Rokovi navedeni u tabeli, iskazani u kalendarskim danima, predstavljaju vrijeme u kome predmetne robe treba isporučiti u svemu prema uslovima opisanim u Ugovoru.

Ukoliko ponuđač ponudi rok isporuke duži od zahtijevanog ili ne popuni ovaj obrazac, ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD- LOT 1

Garantni period			
R.br.	Opis robe	Minimalni garantni period robe (kalendarski dani / godine)	Ponudeni garantni period robe (kalendarski dani / godine)
1.	LOT 1: Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Banja Luka.	minimalno 12 (dvanaest) mjeseci ili duže prema garanciji proizvođača pojedine opreme	

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD- LOT 2

Garantni period			
R.br.	Opis robe	Minimalni garantni period robe (kalendarski dani / godine)	Ponudeni garantni period robe (kalendarski dani / godine)
1.	LOT 2: Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Mostar.	minimalno 12 (dvanaest) mjeseci ili duže prema garanciji proizvođača pojedine opreme	

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD- LOT 3

Garantni period			
R.br.	Opis robe	Minimalni garantni period robe (kalendarski dani / godine)	Ponudeni garantni period robe (kalendarski dani / godine)
1.	LOT 3: Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Sarajevo	minimalno 12 (dvanaest) mjeseci ili duže prema garanciji proizvođača pojedine opreme	

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD- LOT 4

Garantni period			
R.br.	Opis robe	Minimalni garantni period robe (kalendarski dani / godine)	Ponudeni garantni period robe (kalendarski dani / godine)
1.	LOT4: Nabavka sitnog ručnog alata, instrumenata i opreme za potrebe OP Tuzla.	minimalno 12 (dvanaest) mjeseci ili duže prema garanciji proizvođača pojedine opreme	

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 12 - 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 pravo 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 nacrtu 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)

BJ