



ELEKTROPRIJENOS BIH
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

BROJ PROTOKOLA: JN-OP-25-05/16
BROJ JAVNE NABAVKE: JN-OP-25/16

TENDERSKA DOKUMENTACIJA ZA NABAVKU ROBA

NABAVKA SITNOG RUCNOG ALATA

OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE

Banja Luka, april 2016. 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		
1.	Podaci u ugovornom organu	4
2.	Podaci o zaduženoj osobi	4
3.	Popis privrednih subjekata sa kojim je ugovorni organ u sukuobu interesa	4
4.	Redni broj nabavke	5
5.	Podaci o postupku javne nabavke	5
6.	Definicija pojmova	6
PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE		
7.	Opis premeta nabavke	6
8.	Podjela na lotove	7
9.	Količina predmeta nabavke	7
10.	Tehničke specifikacije predmeta nabavke	7
11.	Mjesto isporuke	8
12.	Rok isporuke	8
13.	Zahtjevani garantni rok	8
USLOVI ZA KVALIFIKACIJU PONUĐAČA		
14.	Lična sposobnost	9
15.	Ostali uslovi za kvalifikaciju	10
16.	Uslovi za grupu ponuđača	13
PODACI O PONUDI		
17.	Sadržaji i način pripreme ponude	14
18.	Način dostavljanja ponuda	15
19.	Način dostavljanja dokumenata koji su zajednički	16
20.	Dopuštena dostava alternativne ponude	16
21.	Obrazac za cijenu ponude	17
22.	Cijena ponude	17
23.	Valuta ponude	18
24.	Kriterij za dodjelu ugovora	18
25.	Jezik i pismo ponude	18
26.	Rok važenja ponude	18
OSTALE INFORMACIJE		
27.	Dostavljanje uzoraka za ponudu	19
28.	Mjesto, datum i vrijeme za prijem ponuda	19
29.	Mjesto, datum i vrijeme otvaranja ponuda	19
30.	Načrt ugovora	20
OSTALI PODACI		
31.	Garancija za uredno izvršenje ugovora	20
32.	Podugovaranje	21
33.	Ukoliko se kao ponuđač javi fizičko lice (uslovi i dokazi)	22
34.	Rok za donošenje odluke o izboru	22
35.	Rak, način i uslovi plaćanja izabranom ponuđaču	22
DODATNE INFORMACIJE		
36.	Trošak ponude i preuzimanje tenderske dokumentacije	23
37.	Povjerljivost dokumentacije privrednih subjekata	23
38.	Izmjena dopuna i povlačenje ponuda	24
39.	Neprirodno niska ponudena cijena i provjera računске ispravnosti ponuude	25
40.	Preferencijalni tretman domaćeg	26
41.	Sukob interesa	28
42.	Pouka o pravnom lijeku	28



PRILOZI TENDERSKE DOKUMENTACIJE

• Prilog 1	Obavještenje o javnoj nabavci	30
• Prilog 2	Obrazac za ponudu	35
• Prilog 3	Obrazac za cijenu ponude	38
• Prilog 4	Povjerljive informacije	51
• Prilog 5	Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 45. Zakona	52
• Prilog 6	Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 47. Zakona	53
• Prilog 7	Pismena izjava iz člana 52. Zakona o javnim nabavkama	54
• Prilog 8	Forma garancije za uredno izvršenje ugovora	55
• Prilog 9	Obrazac za rok isporuke robe	56
• Prilog 10	Nacrt ugovora	61
• Prilog 11	Tehničke specifikacije	68

Vlasništvo Elektroprenosa-Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka, samo na uvid

OPŠTI PODACI

1. Podaci o ugovornom organu

Ugovorni organ: "ELEKTROPRENOS – ELEKTROPRIJENOS BiH" a.d. BANJA LUKA
Adresa: Ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, BiH
IDB/JIB: 402369530009

Broj bankovnog računa:

UniCredit Bank Banja Luka, račun br. 5510010003400849

Raiffeisen Bank, račun br. 1610450028020039

Broj deviznog računa:

UniCredit Bank Banja Luka, SWIFT BLBABA22; korespondentna banka Uni Credit

Bank Austria AG, Viena, SWIFT BKAUATWW, IBAN BA395517904801164548

Telefon: + 387 (0)51 246 551

Faks: + 387 (0)51 246 550

E-mail: jnprotokol@elprenos.ba

Web adresa: www.elprenos.ba

2. Podaci o osobi zaduženoj za kontakt

2.1 Lice koje je ovlašteno da vodi komunikaciju u ime ugovornog organa sa ponuđačima:

Nermin Jugo, tel.: +387 51/ 246-551, e-mail: jnprotokol@elprenos.ba.

2.2 Ponuđači se upozoravaju da sve informacije u vezi sa postupkom javne nabavke mogu da dobiju isključivo od nadležne/ih kontakt osobe/a 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 vršiti putem faksa i elektronske pošte na broj faksa i e-mail adresu označenu u tački 1. ove tenderske dokumentacije, osim ako ovom TD za pojedine vrste komunikacije nije drugačije određeno. Podnesci dostavljeni ugovornom organu na fax i e-mail do 15:00 časova radnim danom, (ponedeljak-petak), zaprimiti će se tog dana, u protivnom biti će zaprimljeni sljedećeg radnog dana.

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

Kod ugovornog organa nema privrednih subjekata koji nebi 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-25/16

4.2. Referentni broj iz Plana nabavki: Plan nabavki za potrebe rada i održavanja za 2016. 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 javne nabavke (bez uključenog PDV): **149.000,00 KM**. Procijenjena vrijednost po LOT-ovim je kako slijedi:

LOT 1: **20.000,00 KM**

LOT 2: **90.000,00 KM**

LOT 3: **10.000,00 KM**

LOT 4: **20.000,00 KM**

LOT 5: **9.000,00 KM**

5.3 Vrsta ugovora o javnoj nabavci : NABAVKA ROBE.

5.4 U ovom postupku nije predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma.

Vlasništvo Elektroprenosa-Elektroprijenos BiH d.d. Banja Luka, samo na uvid

6. Definicija pojmova

Pojmovi koji se koriste u tenderskoj dokumentaciji znače slijedeće:

“Ovlašteno lice / lica” – lice / lica koje/a je ugovorni organ ovlastio da djeluje/u u njegovo ime i lice / lica koje/a ima/ju pismenu punomoć da djeluje/u u ime ponuđača;

“Ugovorni organ” ili Naručilac – "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka;

“Zakon” ili "ZJN" – Zakon o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“ broj 39/14);

“Postupak nabavke” – postupak koji provodi ugovorni organ na osnovu ove tenderske dokumentacije;

“Podzakonski akti” – podzakonski akti koji su doneseni na osnovu Zakona: Uputstvo za pripremu modela tenderske dokumentacije i ponuda (“Službeni glasnik BiH” broj 90/14), Uputstvo o uslovima i načinu objavljivanja obavještenja i dostavljanja izvještaja u postupcima javnih nabavki u informacionom sistemu "E – nabavke" ("Službeni glasnik BiH" broj 90/14), Uputstvo o načinu vođenja zapisnika o otvaranju ponuda („Službeni glasnik BiH“ broj 90/14) i Pravilnik o obliku garancije za ozbiljnost ponude i izvršenje ugovora („Službeni glasnik BiH“ broj 90/14);

"Ponuđač" – pravno ili fizičko lice ili grupa takvih lica koji na tržištu nude robe, usluge i/ili radove, a registrovani su za obavljanje predmetne djelatnosti, i koji su dostavili ponudu.

“TD” – ova tenderska dokumentacija.

"Dobavljač" – pravno ili fizičko lice ili grupa takvih lica kojem je nakon postupka javne nabavke dodijeljen ugovor o javnoj nabavci.

PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE

7. Opis predmeta nabavke

7.1. Predmet ovog postupka je nabavka alata i instrumenata za potrebe OP Sarajevo, OP Banja Luka, OP Mostar, OP Tuzla i sjedišta Kompanije u skladu sa Tehničkim specifikacijama iz Priloga 11. ove TD, za sve lotove koji su predmet nabavke u ovom postupku i ostalim traženim uslovima/zahtjevima naznačenim u ovoj tenderskoj dokumentaciji.

7.2. JRJN oznaka i naziv predmeta nabavke: Glavni CPV kod:
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



8. Podjela na lotove

8.1. U ovom postupku je predviđena podjela na sljedeće LOT-ove:

LOT 1: Nabavka ručnog alata, bušilica, brusilica i instrumenata za potrebe OP Sarajevo.

LOT 2: Nabavka ručnog alata, bušilica, brusilica i instrumenata za potrebe OP Banja Luka.

LOT 3: Nabavka ručnog alata i pila za potrebe OP Mostar.

LOT 4: Nabavka ručnog alata, brusilica i instrumenata za potrebe OP Tuzla.

LOT 5: Nabavka ručnog alata i instrumenata za potrebe sjedišta Kompanije.

8.2. 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 11.

8.3. 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.

8.4. 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).

9. Količina predmeta nabavke

Količina predmeta nabavke prema LOT-ovima iskazana je u Obrascu za cijenu ponude – Prilog 3, koji je sastavni dio ove tenderske dokumentacije.

Ponuđač je obavezan da ponudi sve stavke iz obrazca za cijenu ponude za LOT/LOT-ove za koji/e se javlja u suprotnom ponuda se neće razmatrati i biće odbijena kao nepotpuna i neodgovarajuća.

10. Tehničke specifikacije

Tehničke specifikacije i kvalitet predmeta nabavke su detaljno specificirani u Prilogu 11, koji čini sastavni dio ove tenderske dokumentacije. Kako bi se ponuda za određeni LOT smatrala prihvatljivom ponuđene robe moraju zadovoljiti sve traženo iz tehničkih specifikacija.

Ponuđač je dužan ponuditi predmetnu robu na način da ista odgovara svim tehničkim uslovima i karakteristikama koji su navedeni u tenderskoj dokumentaciji.

11. Mjesto isporuke robe

11.1. Mjesto isporuke 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.

Sjedište Kompanije – Marije Bursać 7a, Banja Luka.

11.2. U slučaju da dođe do promjene mjesta ili adrese isporuke u vrijeme trajanja ugovora, Ugovorni organ će obavjestiti odabranog dobavljača pismo o promjeni, uz napomenu da promjena mjesta isporuke ne može utjecati na zaključeni ugovor.

11.3. Tačan popis mjesta i adresa isporuke roba utvrđuje se Ugovorom.

12. Rok za isporuku robe

12.1. Isporuku robe koja je predmet nabavke u ovom postupku treba izvršiti u zahtjevanim rokovima i to:

- maksimalan rok isporuke ukupno ugovorenih količina robe za sve LOT-ove je 90 (devedeset) kalendarskih dana od dana stupanja ugovora na snagu.

- robe treba isporučiti u rokovima definisanim u Prilogu 9 ove tenderske dokumentacije.

12.2. U slučaju kašnjenja u isporuci roba, koje su predmet nabavke u ovom postupku, do kojeg je došlo krivicom odabranog ponuđača, isti će platiti ugovornu kaznu u skladu sa Zakonom o obligacionim odnosima u iznosu od 0,3% vrijednosti ugovora sa PDV-om, za svaki kalendarski dan kašnjenja do urednog ispunjenja ugovora, s tim da ukupan iznos ugovorene kazne ne može prijeći 10% od ukupno ugovorene vrijednosti.

12.3. Ugovorna kazna se obračunava od prvog kalendarskog dana poslije isteka ugovorenog roka izvršenja ugovorenih obaveza. Obračun i naplata ugovorene kazne izvršit će se umanjemjem računa Isporučioca za vrijednost obračunate kazne.

12.4. Ukoliko obračunata ugovorna kazna prijeđe iznos od 10% od vrijednosti ugovora Naručilac zadržava pravo da jednostrano raskine ugovor i zahtijeva isplatu ugovorene kazne te naknadu štete.

12.5. Ugovorni organ neće naplatiti ugovorenu kaznu ukoliko je do kašnjenja došlo usljed više sile. Pod višom silom se podrazumijeva slučaj kada ispunjenje obaveze postane nemoguće zbog vanrednih vanjskih događaja na koje izabrani ponuđač nije mogao uticati niti ih predvidjeti.

13. Zahtijevani garantni rok

Zahtijevani garantni rok na isporučenu robu je najmanje 12 mjeseci i traje od dana primopredaje robe.



USLOVI ZA KVALIFIKACIJU PONUĐAČA

14. Lična sposobnost

14.1. 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.

14.2. U svrhu dokazivanja uslova iz tačke 14.1. od a) do d) ponuđač je dužan dostaviti popunjenu i **ovjerenu kod nadležnog organa (organ uprave ili notar) izjavu** koja je sastavni dio tenderske dokumentacije. Izjava se dostavlja u formi utvrđenoj Prilogom 5. ove tenderske dokumentacije. **Izjava ne smije biti starija od datuma objave obavještenja o nabavci za predmetnu nabavku na portalu javnih nabavki.**

14.3. Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, svaki član grupe je dužan dostaviti ovjerenu izjavu iz tačke 14.2. ove tenderske dokumentacije.

14.4. 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.

14.5. Ponuđač koji bude odabran kao najpovoljniji u ovom postupku javne nabavke dužan je dostaviti slijedeće 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.

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

14.7. Dokumenti ili uvjerenja navedena u tački 14.5. koje je dužan dostaviti izabrani ponuđač moraju sadržavati potvrdu da je u momentu predaje ponude ispunjavao uslove koji se traže tenderskom dokumentacijom. U protivnom će se smatrati da je dao lažnu izjavu. **Dokazi moraju biti fizički dostavljeni na protokol ugovornog organa najkasnije 5. (peti) dan po prijemu odluke o izboru u radnom vremenu ugovornog organa (do 15 časova) te za ugovorni organ nije relevantno na koji način su poslati.**

Dokumenti ili uvjerenja koje dostavlja izabrani ponuđač ne mogu biti stariji od tri mjeseca, računajući od dana dostave ponude.

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 pri čemu datumi izdavanja originala ne mogu biti stariji od tri mjeseca, računajući od dana dostave ponude.**

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

14.9. Napominje se da ako ugovorni organ bude imao sumnje o postojanju okolnosti vezanih za ličnu sposobnost ponuđača, isti će se obratiti nadležnim organima s ciljem pribavljanja potrebnih informacija u predmetnom postupku.

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

14.11. 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, 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).

15. Ostali uslovi za kvalifikaciju

15.1 Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti (u skladu sa čl. 46. Zakona)

15.1.1. Što se tiče sposobnosti za obavljanje profesionalne djelatnosti ponuđači moraju biti registrovani za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke.

15.1.2. U svrhu dokazivanja sposobnosti obavljanja profesionalne djelatnosti ponuđači trebaju uz ponudu dostaviti **dokaz o registraciji** u odgovarajućem profesionalnom ili drugom registru u zemlji u kojoj su registrovani ili da obezbijede posebnu izjavu ili potvrdu nadležnog organa kojom se dokazuje njihovo pravo da obavljaju profesionalnu djelatnost, koja je u vezi sa predmetom nabavke i to:

- **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 registriran ponuđač.

Dostavljeni dokazi se priznaju bez obzira na kojem nivou vlasti su izdati.

15.1.3. Dokaz se dostavlja kao **original ili ovjerena kopija originala**.

15.1.4. 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

15.1.5. 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.

15.2. Ekonomska i finansijska sposobnost (u skladu sa čl. 47. Zakona)

15.2.1. Što se tiče ekonomske i finansijske sposobnosti, u skladu sa članom 47. Zakona, ponuda će biti odbačena ako ponuđač ne ispunji slijedeće minimalne uslove:

- a) da je ostvario ukupan prihod za period od posljednje tri (3) finansijske godine ili od datuma registracije, odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri (3) godine zbirno, minimalno u iznosu procijenjene vrijednosti lota, odnosno zbira procijenjenih vrijednosti lotova za koje dostavlja ponudu.

15.2.2. Ocjena ekonomskog i finansijskog stanja ponuđača će se izvršiti na osnovu dostavljene **Izjave koja je potpisana i ovjerena pečatom od strane ponuđača**, i koja ne može biti starija od datuma objave obavještenja za predmetnu nabavku na portalu javnih nabavki, koja se dostavlja u formi utvrđenoj Prilogom 6. ove tenderske dokumentacije **i dostavljenih običnih kopija sljedećih dokumenata:**

- a) poslovni bilansi (bilans stanja i bilans uspjeha) za period od tri (3) 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 od posljednje tri (3) finansijske godine, ili od datuma registracije odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan odnosno počeo sa radom prije manje od tri (3) godine zbirno, minimalno u iznosu procijenjene vrijednosti lota, odnosno zbira procijenjenih vrijednosti lotova za koje dostavlja ponudu.

15.2.3. Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija, dužan je nakon prijema odluke o izboru dostaviti, u roku ne dužem od pet (5) dana, originale ili ovjerene kopije dokumenata kojima dokazuje ekonomsku i finansijsku sposobnost (tačka 15.2.2. ove tenderske dokumentacije). Dokazi moraju biti fizički dostavljeni 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, tj. uz svoju ponudu, odmah dostaviti i originale ili ovjerene kopije traženih dokaza koji su navedeni u Izjavi. Ovim se ponuđač oslobađa obaveze naknadnog dostavljanja originala ili ovjerenih kopija dokaza ako bude izabran.

15.3. Tehnička i profesionalna sposobnost

15.3.1. Što se tiče tehničke i profesionalne sposobnosti, ponuđač će biti odbačen ako nije ispunjen minimalni uslov:

- Da je ponuđač u posljednje tri (3) godine, ili od datuma registracije ako je registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine, uspješno realizovao najmanje jedan (1) ili više ugovora čiji su predmet isporuke roba: ručnog alata, a čija je ukupna ugovorena vrijednost (zbirno) jednaka ili veća od procijenjene vrijednosti Lot-a za koji dostavlja ponudu, odnosno ukoliko ponudu dostavlja za više lotova čija je ukupna ugovorena vrijednost (zbirno) jednaka ili veća od zbira procijenjenih vrijednosti Lot-ova za koje dostavlja ponudu.

15.3.2. Ocjena tehničke i profesionalne sposobnosti ponuđača će se izvršiti na osnovu slijedećih dokaza:

- Spisak izvršenih ugovora o isporuci roba u posljednje tri (3) godine ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo da radi prije manje od tri godine. Ovaj spisak sačinjava, ovjerava i potpisuje sam Ponuđač na svom memorandumu.
- Uz spisak izvršenih ugovora Ponuđač je dužan dostaviti potvrde koje su izdali primaoci robe, o izvršenim isporukama roba, a koje obavezno sadrže: **naziv i sjedište ugovornih strana ili privrednih subjekata, predmet ugovora, vrijednost ugovora, vrijeme i mjesto izvršenja ugovora i navode o uspješno izvršenim ugovorima**. U slučaju da se takva povrda iz objektivnih razloga ne može dobiti od ugovorne strane koja nije ugovorni organ, važi i izjava Ponuđača o uredno izvršenim ugovorima, uz predočenje dokaza o učinjenim pokušajima da se takve potvrde obezbijede.

Napomena: nije prihvatljivo dostavljanje kopija ugovora ili računa umjesto potvrde o izvršenim isporukama



15.3.3. Ponuđač je dužan dostaviti u sastavu ponude **originale ili ovjerene kopije dokumenata iz tačke 15.3.2.** 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 sledeći način:

- dokumenti koji su navedeni pod tačkom 14. ove tenderske dokumentacije (lična sposobnost) moraju se posebno dostaviti/pripremiti za svakog člana grupe ponuđača,
- dokumenti koji su navedeni pod tačkom 15.1. ove tenderske dokumentacije (sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti) moraju se posebno dostaviti/pripremiti za svakog člana grupe ponuđača,
- grupa ponuđača kao cjelina mora ispuniti uslove koji su navedeni u tački 15.2. tenderske dokumentacije (ekonomska i finansijska sposobnost), što znači da grupa ponuđača može kumulativno ispunjavati postavljene uslove i dostaviti dokumentaciju definisanu ovom tačkom tenderske dokumentacije kojom dokazuje ispunjavanje traženih uslova,
- grupa ponuđača kao cjelina mora ispuniti uslove koji su navedeni u tački 15.3. tenderske dokumentacije (tehnička i profesionalna sposobnost), što znači da grupa ponuđača može kumulativno ispunjavati postavljene uslove i dostaviti dokumentaciju definisanu ovom tačkom tenderske dokumentacije kojom dokazuje ispunjavanje traženih uslova,
- dokument koji je naveden u tački 43. Tenderske dokumentacije - Izjava iz člana 52. Zakona o javnim nabavkama (Prilog 7) mora se posebno dostaviti/pripremiti za svakog člana grupe ponuđača.

16.2. Grupa ponuđača koja želi učestvovati u ovom otvorenom postupku javne nabavke dužna je dostaviti 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 je vođa (lider) grupe, ko ima pravo istupa, predstavljanja i ovlaštenje za potpisivanje ugovora u ime grupe ponuđača, način plaćanja ugovorne obaveze, kao i utvrđenu solidarnu odgovornost između članova grupe ponuđača za obaveze koje preuzima grupa ponuđača. Ukoliko ponuđač ne dostavi definisani pravni akt sa definisanom sadržinom, ugovor će se dodijeliti sljedećem ponuđaču sa rang liste.**

Napomena:

Grupa ponuđača može uz svoju ponudu odmah dostaviti i original ili ovjerenu kopiju pravnog akta o udruživanju. Ovim se oslobađa obaveze 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 posljednicu 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 i način pripreme ponude

17.1. Ponuda se zajedno sa pripadajućom dokumentacijom priprema na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, na latiničnom ili ćirilichnom pismu. Sva ostala propratna dokumentacija uz ponudu može biti na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini ili na nekom drugom jeziku pod uslovom da se obavezno priloži i prevod ovlaštenog sudskog tumača za jezik sa kojeg je prevod izvršen na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.

Izuzetno, štampana literatura, brošure, katalogi, uputstva za rad i održavanje, izvještaji o tipskim ispitivanjima ili slično mogu biti na engleskom jeziku bez prevoda a u skladu sa zahtjevima iz Priloga 11 Tehničke specifikacije.

Pri pripremi ponude ponuđač se mora pridržavati zahtjeva i uslova iz tenderske dokumentacije. Ponuđač ne smije mijenjati ili nadopunjavati tekst tenderske dokumentacije.

17.2. Ponuđači snose sve troškove nastale na ime pripreme i dostavljanja njihovih ponuda. Ugovorni organ ne snosi nikakve troškove Ponuđača u postupku javne nabavke.

17.3. Ponuda treba da sadrži najmanje:

- a) **Obrazac za ponudu i izjavu ponuđača**, propisno popunjene, potpisane i ovjerene od strane ponuđača u skladu sa formom koja je data u Prilogu 2 ove tenderske dokumentacije;
- b) **Obrazac za cijenu ponude** propisno popunjen, potpisan i ovjeren od strane ponuđača u skladu sa formom koja je data u Prilogu 3. ove tenderske dokumentacije;
- c) **Obrazac za rok isporuke robe**, propisno popunjen potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja je data u Prilogu 9 ove tenderske dokumentacije;
- d) Dokumente kojima dokazuje **ličnu sposobnost** kako je definisano tačkom tačkom 14. ove tenderske dokumentacije, **sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti** kako je definisano tačkom 15.1. ove tenderske dokumentacije, **ekonomsku i finansijsku sposobnost** kako je definisano tačkom 15.2. ove tenderske dokumentacije i **tehničku i profesionalnu sposobnost** kako je definisano tačkom 15.3. ove tenderske dokumentacije, odnosno ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača kako je definisano tačkom 16. ove tenderske dokumentacije;
- e) **Izjavu** ovjerenu kod nadležnog organa (organ uprave ili notar), u skladu sa formom koja je data u Prilogu 7 ove tenderske dokumentacije, da nije nudio mito niti učestvovao u bilo kakvim radnjama koje za cilj imaju korupciju u predmetnoj nabavci (**član 52. Zakona**). Izjava ne smije biti starija od datuma objave obavještenja za predmetnu nabavku na portalu javnih nabavki.
- f) Spisak informacija koje bi se trebale smatrati povjerljivim (**Obrazac povjerljivih informacija**), propisno popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja se nalazi u Prilogu 4. ove tenderske dokumentacije. Ukoliko ponuđač ne dostavi ovaj spisak ugovorni organ će smatrati da ponuda ne sadrži povjerljive dokumente, te ponuda po ovom osnovu neće biti odbijena kao neprihvatljiva.
- g) **Nacrt ugovora** tenderske dokumentacije potpisan i ovjeren od strane ponuđača u skladu sa formom koja je data u Prilogu 10 ove tenderske dokumentacije, te zahtjevima definisanim tačkom 30. ove tenderske dokumentacije;
- h) Navode o podugovaračima (ukoliko ponuđač ima namjeru podugovarati), u skladu sa tačkom 33. ove tenderske dokumentacije;



- i) Ukoliko se na ponudu mogu primijeniti odredbe o preferencijalnom tretmanu domaćeg, dokumente kojima se dokazuje preferencijalni tretman u skladu sa tačkom 42. ove tenderske dokumentacije;
- j) Dijelove kataloške dokumentacije koji se odnose na predmet nabavke, a koji potvrđuju zahtjeve iz Priloga 11 „Tehničke specifikacije“ ove tenderske dokumentacije;
- k) Popis dokumenata dostavljenih uz Ponudu (sadržaj ponude)

Ukoliko ponuđači vrše ispravke u ponudi, iste moraju biti urađene na način da su vidljive, potvrđene potpisom ili pečatom ponuđača i sa datumom izvršene ispravke.

Napomena: Ponuda mora biti potpisana od strane ovlaštenog lica podnosioca ponude te ovjerena pečatom podnosioca ponude, na mjestima gdje je to u ponudi naznačeno (na mjestima gdje piše potpis i pečat ponuđača), ako po zakonu države u kojoj je sjedište podnosioca ponude podnosilac ponude ima pečat ili dokaz da po zakonu države u kojoj je sjedište podnosioca ponude podnosilac ponude nema pečat.

Ako se radi o grupi ponuđača, obrazac za dostavljanje ponude sadrži podatke za svakog člana grupe ponuđača, uz obaveznu naznaku člana grupe ponuđača koji je ovlašten za komunikaciju s ugovornim organom (predstavnik grupe ponuđača - lider konzorcija)

18. Način dostavljanja ponuda

18.1. Ponuda se dostavlja u originalu i kopiji, na kojima će čitko pisati "ORIGINAL PONUDE" i "KOPIJA PONUDE". Ponuda se takođe dostavlja skenirana na jednom od standardizovanih memorijskih nosača (CD, DVD, memory stick). Kopije ponude sadrže sva dokumenta koja sadrži i original. U slučaju razlike između originala i kopije, vjerodostojan je original ponude. Kopije ponude se dostavljaju zajedno sa originalom u jednoj koverti/paketu ili u odvojenim kovertama/paketima.

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

18.3. Ponude se predaju na protokol ugovornog organa ili putem pošte, na adresu ugovornog organa, u zatvorenoj koverti/paketu na kojoj, na prednjoj strani koverta, mora biti navedeno:

"Elektroprenos – Elektroprivreda BiH" a.d. Banja Luka

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

PONUĐA ZA NABAVU SITNOG RUČNOG ALATA

Broj nabavke: JN-OP-25/16 (*navesti broj lota za koji se ponuda dostavlja*)

„NE OTVARAJ“ - Otvaranje vrši komisija za javne nabavke

Na zadnjoj strani koverta ponuđač je dužan da navede sljedeće:

Naziv i adresa ponuđača /grupe ponuđača

18.4. Ponuda se čvrsto uvezuje na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova. Ako je ponuda izrađena u dva ili više dijelova, svaki dio se čvrsto uvezuje na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova. **Pod čvrstim uvezom podrazumijeva se ponuda ukoričena u knjigu ili ponuda osigurana jamstvenikom.** Dijelove ponude kao što su uzorci, katalozi, mediji za pohranjivanje podataka i sl. koji ne mogu biti uvezani ponuđač obilježava nazivom i navodi u sadržaju ponude kao dio ponude. Garancija za ponudu se ne smije bušiti, oštećivati niti uvezivati, stoga je isključeno uvezivanje garancije u ponudu na opisani način. Garanciju je potrebno uložiti u pvc „košuljicu“ („U“ fascikla – plastična providna folija) i zajedno sa istom uvezati u ponudu, na „košuljici“ naznačiti broj strane dokumenta i istu zatvoriti naljepnicom sa pečatom ili jamstvenikom s tim da se na mjesto vezivanja jamstvenika zalijepi naljepnica sa pečatom ponuđača.

18.5. Stranice ponude se označavaju brojem na način da je vidljiv redni broj stranice. Kada je ponuda izrađena od više dijelova, stranice se označavaju na način da svaki slijedeći dio započinje rednim brojem kojim se nastavlja redni broj stranice kojim završava prethodni dio. Ako sadrži štampanu literaturu, brošure, kataloge koji imaju originalno numerisane brojeve, onda se ti dijelovi ponude ne numerišu dodatno.

18.6. Ponuda neće biti odbačena ukoliko su listovi ponude numerisani na način da je obezbjeđen kontinuitet numerisanja, te će se smatrati manjim odstupanjem koje ne mijenja, niti se bitno udaljava od karakteristika, uslova i drugih zahtjeva utvrđenih u obavještenju o nabavci i tenderskoj dokumentaciji.

18.7. Ponuđači mogu izmijeniti ili dopuniti svoje ponude samo prije isteka roka za dostavljanje ponuda. Izmjena i dopuna ponuda se dostavlja na način kao i osnovna ponuda, sa obaveznom naznakom da se radi o izmjeni ili dopuni ponude. Ponuđač može u istom roku odustati od svoje ponude, dostavljanjem ugovornom organu pisane izjave. Pisana izjava se dostavlja na isti način kao i ponuda, sa naznakom da se radi o odustajanju od ponude. U tom slučaju ponuda će biti vraćena ponuđaču neotvorena.

19. Način dostavljanja dokumenta koji su zajednički

Ponuđač koji dostavlja ponude za više lotova, može dokumente koji su zajednički za više LOT-ova dostaviti na jedan od sljedećih načina:

- u posebnoj koverti na kojoj će jasno naznačiti da dostavlja dokaze o kvalifikaciji ili
- uz ponudu koja je prva po redoslijedu LOT-ova na koji se prijavljuje ili
- posebno za svaki LOT.

Ponuda za svaki LOT se pakuje u posebnoj koverti/paketu, koje se opet zajedno pakuju u jednu zajedničku kovertu ili paket ili posebno za svaki LOT. Ukoliko se dokazi o kvalifikaciji za više LOT-ova dostavljaju u posebnoj koverti/paketu, ponuđač je dužan tu kovertu/paket i koverete/pakete sa ponudama za sve LOT-ove dostaviti u jednoj zajedničkoj koverti/paketu, na kojoj će biti izričito napisano šta je sadržaj te koverte/paketa.

20. Dopuštenost dostave alternativnih ponuda

Ponuđačima **nije** dozvoljeno dostavljanje alternativne ponude.

21. Obrazac za cijenu ponude

21.1. Obrazac za cijenu ponude dat je u Prilogu 3 ove tenderske dokumentacije, priprema se u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije i čini sastavni dio tenderske dokumentacije.

21.2. Ponuđači su dužni dostaviti popunjen Obrazac za cijenu ponude za lot/lotove na koje se javljaju u skladu sa svim zahtjevima koji su definisani, za sve stavke koje su sadržane u obrascu. U slučaju da ponuđač propusti popuniti obrazac u skladu sa postavljenim zahtjevima, za sve stavke koje su navedene, njegova ponuda će biti odbačena.

21.3. Obrazac za cijenu ponude sadrži više stavki, ponuđač je dužan dati ponudu za sve stavke, vodeći pri tome računa da ukupan zbir cijena svih stavki u obrascu ne može biti 0.

22. Cijena ponude

22.1. Cijena ponude obuhvata sve stavke iz Obrasca za cijenu ponude za pojedini lot.

22.2. Cijena ponude koju ponuđač navede je nepromjenjiva i neće se mijenjati u toku izvršenja ugovora. Ugovorni organ će kao neprihvatljivu odbiti onu ponudu koja sadrži cijenu koja se može prilagođavati, a koja nije u skladu sa ovim stavom.

22.3. Cijena ponude se piše brojevima i slovima.

22.4. Ponuđač treba popuniti Obrazac za ponudu i Obrazac za cijenu ponude za lot/lotove na koje se prijavljuje, koji se nalaze u prilogu ove tenderske dokumentacije, u skladu sa svim podacima koji su definisani u Prilogu 2 i Prilogu 3.

22.5. Ukupna cijena 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 iz Obrasca za cijenu ponude (Prilog 3).

22.6. U cijeni ponude se obavezno navodi cijena ponude (bez PDV-a), ponuđeni popust i cijena ponude sa uključenim popustom (bez PDV-a).

22.7. Posebno se prikazuje PDV na cijenu ponude sa uračunatim popustom. Na kraju se daje vrijednost ugovora (cijena ponude sa uključenim popustom plus PDV).

22.8. Ukoliko ponuđač nije PDV obveznik, ne prikazuje PDV i u Obrascu za ponudu (Prilog 2) i Obrascu za cijenu ponude (Prilog 3), na mjestu gdje se upisuje pripadajući iznos PDV-a, upisuje 0,00.

22.9. Sve cijene trebaju biti navedene u KM (BAM) za domaće ponuđače ili EUR za strane ponuđače. Ako su navedene u EUR navedeni iznos će se preračunati u KM po srednjem kursu koji utvrđuje Centralna banka Bosne i Hercegovine na dan otvaranja ponuda i zadržati po istom kursu sve do isteka perioda važenja ponude.



22.10. Ponuđena cijena roba treba biti iskazana **na paritetu DDP mjesta isporuke definisano tačkom 11. ove tenderske dokumentacije - Incoterms 2010 i mora uključivati sve zavisne troškove vezano za isporuku robe**, a naročito:

- a) sve carinske obaveze ili poreze na uvoz i prodaju ili druge poreze koji su već plaćeni ili koji se mogu platiti na komponente i sirovine koje se koriste u proizvodnji ili sastavljanju roba;
- b) sve carinske obaveze ili poreze na uvoz i prodaju ili druge poreze koji su već plaćeni na direktno uvezene komponente koje se nalaze ili će se nalaziti u toj robi;
- c) sve pripadajuće indirektnne poreze, poreze na prodaju i druge slične poreze na gotove proizvode koji će se trebati platiti u Bosni i Hercegovini, ako ovaj ugovor bude dodjeljen;
- d) cijenu prijevoza;
- e) obavezno osiguranje;
- g) drugi troškovi;

23. Valuta ponude

Cijena ponude se izražava u konvertibilnim markama (BAM) sa posebno iskazanim PDV-om za domaće ponuđače, a za strane ponuđače u EUR-ima.

Ukoliko se cijene navode u EUR-ima, navedeni iznos će se preračunati u BAM po srednjem kursu koji utvrđuje Centralna banka Bosne i Hercegovine na dan otvaranja ponuda i zadržati po istom kursu sve do isteka perioda važenja ponude.

24. Kriterij za dodjelu ugovora

24.1. Kriterijum za dodjelu ugovora je **najniža cijena**.

Najniža cijena uključuje sve zavisne troškove u skladu sa tačkom 22.10. ove TD.

24.2. Ugovor se dodjeljuje ponuđaču koji je ponudio najnižu ukupnu cijenu tehnički prihvatljive ponude.

24.3. Odbit će se ponude koje ne zadovolje tehničke specifikacije ili nisu u skladu sa opisom predmeta javne nabavke.

25. Jezik i pismo ponude

Ponuda se dostavlja na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, na latiničnom ili ćirilničnom pismu. Sva ostala prateća dokumentacija uz ponudu može biti na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini ili na nekom drugom jeziku pod uslovom da se obavezno priloži i prevod ovlaštenog sudskog tumača za jezik sa kojeg je prevod izvršen na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.

Izuzetno, štampaća literatura, brošure, katalogi, uputstva za rad i održavanje, izvještaji o tipskim ispitivanjima ili slično mogu biti na engleskom jeziku bez prevoda a u skladu sa zahtjevima iz Priloga 14 Tehničke specifikacije.

26. Rok važenja ponude

26.1. Ponude moraju važiti u trajanju od devedeset (90) dana, računajući od isteka roka za podnošenje ponuda.

Sve dok ne istekne period važenja ponuda, ugovorni organ ima pravo da traži od ponuđača u pisanoj formi da produže period važenja njihovih ponuda do određenog datuma. Ponuđači mogu odbiti takav zahtjev, a da time ne izgube pravo na garanciju za ponudu. Ponuđač koji pristane da produži period važenja svoje ponude i o tome u pisanoj formi obavijesti ugovorni organ, produžit



će period važenja ponude i dostaviti produženu garanciju za ponudu. 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 ponudu, smatrat će se da je ponuđač odbio zahtjev ugovornog organa, te se njegova ponuda neće razmatrati u daljem toku postupka.

26.2. Period važenja ponude ne može biti kraći od roka navedenog u tenderskoj dokumentaciji. 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 roka navedenog u tenderskoj dokumentaciji, ugovorni organ će odbiti takvu ponudu u skladu sa članom 60. stav (1) Zakona.

OSTALE INFORMACIJE

27. Dostavljanje uzoraka uz ponudu

Od ponuđača se ne zahtjeva dostavljanje uzoraka uz ponudu.

28. Mjesto, datum i vrijeme za prijem ponuda

28.1. Ponude se dostavljaju na način definisan u tački 18. i 19. ove tenderske dokumentacije i to na slijedeću adresu:

**“Elektroprenos – Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka,
Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, BiH**

28.2. Krajnji rok za dostavu ponuda: **13.05.2016.godine**

Vrijeme do kada se primaju ponude: **11:00 časova po lokalnom vremenu.**

Ponude zaprimljene nakon isteka roka za prijem ponuda se vraćaju neotvorene ponuđačima. Ponuđači koji ponude dostavljaju poštom preuzimaju rizik ukoliko ponude ne stignu do krajnjeg roka utvrđenog tenderskom dokumentacijom.

29. Mjesto, datum i vrijeme otvaranja ponuda

29.1. Ugovorni organ: **“Elektroprenos – Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka,**

Ulica i broj: **Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, BiH**

Soba broj: **Sala za sastanke**

Datum: **13.05.2016.godine**

Vrijeme otvaranja ponuda pristiglih do krajnjeg roka za prijem ponuda je: **11:30 časova po lokalnom vremenu.**

29.2. Ponuđači ili njihovi ovlašteni predstavnici kao i sva druga zainteresovana lica mogu prisustvovati otvaranju ponuda. Informacije koje se iskažu u toku javnog otvaranja ponuda će se dostaviti svim ponuđačima koji su u roku dostavili ponude, putem kopije zapisnika sa otvaranja ponuda, odmah, a najkasnije u roku od 3 dana od dana otvaranja ponuda.

29.3. Na javnom otvaranju ponuda prisutnim ponuđačima će se saopštiti sljedeće informacije:

- naziv ponuđača;
- ukupna cijena navedena u ponudi;

- popust naveden u ponudi, ako je posebno iskazan;

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

30. Nacrt ugovora

30.1. Ugovorni organ će dostaviti na potpis izabranom ponuđaču prijedlog ugovora, i to nakon isteka roka utvrđenog članom 98. Zakona.

30.2. Prijedlog ugovora ili osnovni elementi ugovora su uključeni u Prilog 10 ove tenderske dokumentacije ("nacrt"). Ponuđač uz ponudu treba dostaviti potpisan i ovjeren nacrt ugovora iz Priloga 10 ove tenderske dokumentacije.

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

30.4. 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 iz člana 45. Zakona, ne starije od tri mjeseca od dana dostavljanja ponude, te dokumente iz člana 47. Zakona koji su traženi ovom tenderskom dokumentacijom, 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, odnosno zahtjevima iz ove TD.
- 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.

OSTALI PODACI

31. Garancija za uredno izvršenje ugovora

31.1. Ponuđač je dužan, u okviru ponude, izjaviti da će, ukoliko bude izabran kao najpovoljniji, u roku od petnaest (15) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora, dostaviti **bezuslovnu bankarsku** garanciju za uredno izvršenje ugovora u zahtijevanom iznosu.

Izjavu o dostavi garancije za uredno izvršenje ugovora ponuđač daje u okviru Obrasca za ponudu koji je dat u Prilogu 2 ove tenderske dokumentacije, samim potpisivanjem ovog obrasca.



31.2. Ponuđač koji je izabran kao najpovoljniji je dužan dostaviti безусловnu bankarsku garanciju za uredno izvršenje ugovora. Iznos garancije za uredno izvršenje ugovora je **10 % od vrijednosti ugovora bez PDV-a, a rok važnosti: rok izvršenja ugovornih obaveza plus šezdeset (60) dana.**

31.3. Ponuđač je dužan **u roku od 15 dana od potpisa ugovora**, ali prije plaćanja bilo kakvih obaveza po ugovoru, dostaviti безусловnu bankarsku garanciju u iznosu navedenom u tački 31.2. Ukoliko ne dostavi garanciju u predviđenom roku ugovor će se smatrati apsolutno ništavim. U tom slučaju ugovorni organ će ponuditi zaključivanje ugovora drugorangiranom.

31.4. Pokriće iz bankarske garancije ne oslobađa izvršioca ugovora odgovornosti sve do namirenja stvarne štete.

31.5. Garancija za uredno izvršenje ugovora, će biti nominirana u valuti ugovora i mora biti dostavljena **u formi koja je sastavni dio tenderske dokumentacije kao Prilog 8.**

31.6. Povrat ili zadržavanje garancije za uredno izvršenje ugovora vršit će se u skladu sa Pravilnikom o formi garancije za ozbiljnost ponude i izvršenje ugovora (Službeni glasnik BiH broj 90/14).

32. Podugovaranje

32.1. U slučaju da ponuđač u svojoj ponudi naznači da će dio ugovora dati podugovaraču, mora se izjasniti – dati izjavu, koji dio (opisno ili procentualno) će dati podugovaraču. U ponudi ne mora identifikovati podugovarača, ali mora se izjasniti da li će biti direktno plaćanje podugovaraču.

32.2. Ukoliko u ponudi nije identifikovan podugovarač, 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.

32.3. Ugovorni organ ukoliko odbije dati saglasnost za uvođenje podugovarača za koje je izabrani ponuđač dostavio zahtjev, dužan je pismeno obazložiti razloge zbog kojih nije dao saglasnost (npr. po prijemu zahtjeva ugovorni organ je uradio određene provjere i utvrdio da je podugovarač dužnik po osnovu PDV-a).

32.4. 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:

- isporuku roba, koje će isporučiti podugovarač;
- predmet, količinu, vrijednost robe, rok isporuke.
- podatke o podugovaraču: naziv podugovarača, sjedište, JIB/IDB, broj transakcionog računa i naziv banke kod koje se vodi.

32.5. Gore navedeni podaci su osnov za direktno plaćanje podugovaraču.

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

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

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

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

33.2. 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 15.2. i 15.3. tenderske dokumentacije, te garancije i ostale dokumente zahtijevane tenderskom dokumentacijom.

34. Rok za donošenje odluke o izboru

34.1. Ugovorni organ je dužan donijeti odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili poništenju u postupku javne nabavke u roku važenja ponude, a najkasnije u roku od 7 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 će biti objavljena na web stranici ugovornog organa, istovremeno sa njenim upućivanjem ponuđačima.

34.2. Svi ponuđači će biti obaviješteni o odluci ugovornog organa o rezultatima postupka javne nabavke u roku od 7 (sedam) dana od dana donošenja odluke. Uz obavještenje o rezultatima postupka Ugovorni organ će dostaviti ponuđačima odluku o izboru najpovoljnije ponude ili poništenju postupka, kao i zapisnik o ocjeni ponuda.

35. Rok, način i uslovi plaćanja izabranom ponuđaču

35.1. Plaćanje izabranom Ponuđaču, odnosno podugovaraču (*ako je predviđeno direktno plaćanje podugovaraču*) će se izvršiti u roku od 21 dan od dana prijema robe, na žiro račun ponuđača, odnosno podugovarača, koji je dostavljen u ponudi, odnosno u ugovoru o podugovaranju, a uz prezentaciju slijedećih dokumenata:

- Računa na ukupnu vrijednost isporuke,
- Obostrano potpisane otpremnice,
- Zapisnika o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe.

35.2. Nije predviđeno avansno plaćanje.

DODATNE INFORMACIJE

36. Trošak ponude i preuzimanje tenderske dokumentacije

36.1. Trošak pripreme ponude i podnošenja ponude u cjelini snosi ponuđač.

36.2. Tendersku dokumentaciju registrovani ponuđači mogu preuzeti isključivo sa Portala javnih nabavki, na sljedećoj adresi:

<https://www.ejn.gov.ba/Home/Index>

Drugi način dostavljanja tenderske dokumentacije nije moguć. Da bi ponuđač mogao preuzeti tendersku dokumentaciju mora biti registrovan na Portalu JN.

Registracija ponuđača se vrši samo jednom i to je postupak koji traje par dana, te nakon registracije ponuđači mogu neograničeno preuzimati tenderske dokumentacije. Naknada za preuzimanje TD sa Portala JN se ne naplaćuje.

Uvid u tendersku dokumentaciju može se izvršiti na:

<http://elprenos.ba/SR/JavneNabavkeSR.aspx>

<http://elprenos.ba/HR/JavneNabavkeHR.aspx>

<http://elprenos.ba/BOS/JavneNabavkeBS.aspx>

36.3. Zainteresovani ponuđači mogu tražiti pojašnjenje tenderske dokumentacije od ugovornog organa na Portalu JN, i to blagovremeno, a najkasnije **10 (deset)** dana prije isteka roka za podnošenje ponuda.

36.4. Ugovorni organ će pripremiti odgovor i objaviti ga na Portalu JN, u roku od **3 (tri)** dana, a najkasnije **5 (pet)** dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda. Ako odgovor ugovornog organa dovede do izmjene tenderske dokumentacije, i te izmjene zahtijevaju da se izvrše znatne izmjene i/ili da se prilagode njihove ponude, ugovorni organ će produžiti rok za dostavljanje ponuda i to najmanje za **7 (sedam)** dana.

36.5. Ugovorni organ može u svako doba izmijeniti ili dopuniti tendersku dokumentaciju pod uslovom da se izmjene ili dopune objave najkasnije **5 (pet)** dana prije datuma koji je određen kao rok za podnošenje ponuda. Izvršena izmjena ili dopuna će biti sastavni dio tenderske dokumentacije. U slučaju da takve izmjene ili dopune podrazumijevaju **suštinsku promjenu** predmeta nabavke, ugovorni organ će produžiti rok za prijem ponuda najmanje za **7 (sedam)** dana, u zavisnosti od složenosti predmeta nabavke.

37. Povjerljivost dokumentacije privrednih subjekata

37.1. Ponuđači koji dostavljaju ponude koje sadrže određene podatke koji su povjerljivi, dužni su uz navođenje povjerljivih podataka navesti i pravni osnov po kojem se ti podaci smatraju povjerljivim.

37.2. Podaci koji se ni u kojem slučaju ne mogu smatrati povjerljivim su:

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).

37.3. 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 (financijski izvještaji koji su dostupni na web-u, podaci koji se koriste za ocijenu ponude, uvjerenja iz javnih registara i slični dokumenti), ugovorni organ ih neće smatrati povjerljivim, a ponuda ponuđača neće biti odbijena.

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

37.5. Učesnici u postupku javne nabavke ni na koji način ne smiju neovlašteno prisvajati, koristiti za svoje potrebe ili proslijediti trećim licima podatke, riješenja 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.

37.6. Ponuđači moraju napraviti spisak popunjen po šemi koja se nalazi u Prilogu 4 informacija koje bi se trebale smatrati povjerljivim.

37.7. Ukoliko ponuđač ne dostavi obrazac ili dostavi nepopunjen obrazac povjerljivih informacija, znači da iste nema i njegova ponuda po tom osnovu neće biti proglašena neprihvatljivom.

37.8. 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 sa članom 68. stav (3) ZJN, osim informacija koje je ponuđač označio kao povjerljive i koje se mogu smatrati povjerljivim u skladu sa Zakonom.

38. Izmjena, dopuna i povlačenje ponuda

38.1. Do isteka roka za prijem ponuda, ponuđač može svoju ponudu izmjeniti ili dopuniti i to tako da u posebnoj koperti, na isti način navede sve podatke sadržane u tački 18. tenderske dokumentacije, i to:

"Elektroprenos – Elektroprivreda BiH" a.d. Banja Luka

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

PONUĐA ZA NABAVKU SITNOG RUČNOG ALATA

Broj nabavke: JP-OP-25/16 (*navesti broj lota*)

IZMJENA/DOPUNA PONUDE

„NE OTVARAJ“, Otvara komisija za javne nabavke

Na zadnjoj strani omotnice ponuđač je dužan da navede slijedeće:

Naziv i adresa ponuđača /grupe ponuđača

38.2. 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, broja nabavke i lot-a, najkasnije do roka za prijem ponuda.

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

39. Neprirодно niska ponuđena cijena i provjera računске ispravnosti ponude

39.1. Ako ugovorni organ ocijeni da je ponuđena cijena neprirодно niska (član 66. Zakona), ugovorni organ će pismeno zahtijevati od ponuđača da obrazloži ponuđenu cijenu, a u skladu sa odredbama Uputstva za pripremu modela tenderske dokumentacije i ponuda („Službeni glasnik BiH“, broj 90/14).

39.2. 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) izabrana tehnička rješenja koja su odabrana i/ili izuzetno povoljne uslove koji su na raspolaganju ponuđaču;
- b) ekonomičnost procesa proizvodnje;
- c) originalnosti roba koje ponuđač nudi;
- d) usklađenost s važećim odredbama koje se odnose na zaštitu na radu i uslove rada koje su na snazi na lokaciji gdje će se robe dostaviti;
- e) mogućnost da ponuđač prima državnu pomoć, s tim da ponuđač mora dokazati da je državna pomoć dodijeljena u skladu sa važećim propisima.

39.3. Ugovorni organ će obavezno zatražiti obrazloženje neprirодно niske ponude, u slijedećim 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.

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

39.5. Po prijemu obrazloženja neprirодно niske cijene ponude, odluku će donijeti ugovorni organ i o tome obavjestiti ponuđača u pismenoj formi.

39.6. U slučaju da ponuđač odbije dati pismeno obrazloženje ili dostavi obrazloženje iz kojeg se ne može utvrditi da će ponuđač biti u mogućnosti isporučiti robu po toj cijeni, takvu ponudu može odbiti.

39.7. Ugovorni organ je obavezan provjeriti računsku ispravnost ponude.

39.8. Kada izračuni vezani za pojedinačne stavke iz obrasca za cijenu ponude ili cijena ponude bez poreza na dodatnu vrijednost navedeni u ispunjenom obrascu za cijenu ponude u ponudi ne odgovaraju metodologiji definisanoj u članu 5. Uputstva za pripremu modela tenderske dokumentacije i ponuda (Službeni glasnik BiH 90/14), ugovorni organ ih ispravlja u skladu sa metodologijom iz člana 5. Uputstva. Ugovorni organ ispravlja i druge računске greške u obrascu za cijenu ponude i obrascu ponude.

39.9. Kada cijena ponude bez poreza na dodatnu vrijednost izražena u obrascu za cijenu ponude ne odgovara cijeni ponude bez poreza na dodatnu vrijednost izraženoj u obrascu ponude, važi cijena ponude bez poreza na dodatnu vrijednost izražena u obrascu za cijenu ponude.

39.10. U zahtjevu za prihvatanje ispravke računске greške u smislu prethodnog stava koji ugovorni organ obvezno mora tražiti, označava se koji dio ponude je ispravljen kao i nova cijena ponude proizašla nakon ispravke. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.

39.11. Odgovor ponuđača na zahtjev za prihvatanje ispravke računске greške u smislu prethodno navedenog sastavni je dio Zapisnika o pregledu i ocjeni ponuda.

40. Preferencijalni tretman domaćeg

40.1. Ugovorni organ će isključivo u svrhu poređenja ponuda primjeniti preferencijalni tretman domaćeg, u skladu sa Odlukom o obaveznoj primjeni preferencijalnog tretmana domaćeg (Službeni glasnik BiH br. 103/14), donesenoj od strane Vijeća ministara Bosne i Hercegovine.

40.2. U svrhu poređenja ponuda, Ugovorni organ će umanjiti cijene domaćih ponuda za preferencijalni faktor od 15%.

40.3. U smislu ove odredbe, a obzirom da se radi o ugovoru o nabavci robe, domaće ponude su ponude koje dostave fizička ili pravna lica sa sjedištem u BiH, osnovana u skladu sa zakonom BiH, u kojima je najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba za izvršenje ugovora porijeklom iz BiH.

40.4. U svrhu dokazivanja da ispunjavaju uslove za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg ponuđači su dužni dostaviti sljedeće:

- Izjavu ponuđača da najmanje 50% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH (tačka 4, Obrazac za ponudu **Prilog 2** ove tenderske dokumentacije),
- 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.

40.5. U skladu sa Odlukom o obaveznoj primjeni preferencijalnog tretmana domaćeg, primjena preferencijalnog faktora je isključena u odnosu na ponuđače iz zemalja potpisnica Aneksa 1 Sporazuma o izmjeni i pristupanju centralnoeuropskom sporazumu o slobodnoj trgovini - Konsolidirana verzija centralnoeuropskog sporazuma o slobodnoj trgovini (CEFTA 2006.), izuzev Republike Hrvatske, Bugarske i Rumunije koje su u međuvremenu postale članice EU.

40.6. U skladu sa Odlukom o obaveznoj primjeni preferencijalnog tretmana domaćeg, primjena preferencijalnog faktora je isključena u odnosu na zemlje potpisnice Aneksa 1 Sporazuma o izmjeni

i pristupanju centralnoevropskom sporazumu o slobodnoj trgovini – konsolidirana verzija centralnoevropskog sporazuma o slobodnoj trgovini (CEFTA 2006), izuzev Republike Hrvatske, Bugarske i Rumunije koje su u međuvremenu postale članice EU, pod uslovom da ponuđači iz zemalja potpisnica CEFTA 2006 dokažu da najmanje 50% vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz zemalja potpisnica CEFTA. U svrhu dokazivanja da ispunjavaju prethodno navedene uslove, a obzirom da se radi o ugovoru o nabavci robe, ponuđači iz zemalja potpisnica CEFTA 2006 su dužni dostaviti sljedeće:

- Izjavu ponuđača da najmanje 50% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz zemalja potpisnica CEFTA (izjava se daje na memorandumu ponuđača i mora biti ovjerena potpisom i pečatom ponuđača),
- Potvrdu nadležne Privredne komore da najmanje pedeset posto (50%) vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz zemalja potpisnica CEFTA. Potvrda se prilaže za svaku stavku u Obrascu za cijenu ponude, za koju se tvrdi da joj je porijeklo iz zemalja potpisnica CEFTA.

40.7. Preferencijalni tretman domaćeg u odnosu na grupu ponuđača će se primjenjivati na sljedeći način:

- Pravo na preferencijalni tretman domaćeg (preferencijalni faktor) ima grupa ponuđača kod koje su **svi članovi grupe** ponuđača locirani u BiH i čije su firme osnovane u skladu sa zakonima BiH i kod koje, u slučaju ugovora o nabavkama roba, najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba za izvršenje ugovora zbirno imaju porijeklo iz BiH, pod uslovom da je dostavljena izjava iz tačke 6.7.2. pod 1), dostavljene su potvrde Vanjskotrgovinske/Spoljnotrgovinske komore Bosne i Hercegovine kojima se dokazuje da najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba za izvršenje ugovora zbirno imaju porijeklo iz BiH i dokaz iz tačke 6.7.2. pod 3),
- Ponuda grupe ponuđača koja se sastoji od ponuđača iz BiH i ponuđača iz zemlje potpisnice CEFTA **nema tretman domaće ponude** i u skladu sa tim grupa ponuđača **nema pravo na preferencijalni tretman domaćeg** ali ima tretman ponuđača iz zemlje potpisnice CEFTA, te je **primjena preferencijalnog faktora isključena** u odnosu na ovakvu grupu ponuđača, pod uslovom da je dostavljena izjava (izjava se daje na memorandumu lidera grupe ponuđača i mora biti ovjerena potpisom i pečatom lidera grupe ponuđača) da u strukturi cijene ponude ovakve grupe ponuđača najmanje pedeset posto (50%) cijene zbirno čine robe porijeklom iz BiH i/ili zemalja potpisnica CEFTA, dostavljene su potvrde Vanjskotrgovinske/Spoljnotrgovinske komore Bosne i Hercegovine i/ili nadležne Privredne komore iz zemlje potpisnice CEFTA kojima se dokazuje da najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba za izvršenje ugovora zbirno imaju porijeklo iz BiH i/ili zemalja potpisnica CEFTA i kalkulacija cijene koštanja ponuđenih roba kojom ponuđač dokazuje da u strukturi cijene za ponuđene robe najmanje pedeset posto (50%) cijene čine robe porijeklom iz BiH i/ili zemalja potpisnica CEFTA,
- Ponuda grupe ponuđača koja se sastoji od ponuđača iz BiH i ponuđača iz neke treće zemlje (dakle niti je iz BiH niti je iz zemlje potpisnice CEFTA) **nema tretman domaće ponude** i u skladu sa tim grupa ponuđača **nema pravo na preferencijalni tretman domaćeg** ali takođe **nema ni tretman ponuđača iz zemlje potpisnice CEFTA** te u skladu sa tim **primjena preferencijalnog faktora nije isključena** u odnosu na ovakvu grupu ponuđača (ugovorni organ će u ovom slučaju, u svrhu poređenja ponuda, **umanjiti** cijene domaćih ponuda za preferencijalni faktor, u odnosu na ponudu ovakve grupe ponuđača).

41. Sukob interesa

41.1. 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. Ponuđač je dužan uz ponudu dostaviti i posebnu pismenu izjavu, ovjerenu od strane nadležnog organa (organ uprave ili notar), da nije nudio mito niti učestvovao u bilo kakvim radnjama čiji je cilj korupcija u javnoj nabavci. Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača svaki član grupe mora dostaviti navedenu izjavu. Izjava je sastavni dio tenderske dokumentacije kao Prilog 7.

41.2. 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 odbijena 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.

41.3. U slučaju da ponuda koju ugovorni organ primi u toku postupka javne nabavke prouzrokuje ili može da prouzrokuje sukob interesa u skladu sa važećim propisima o sukobu interesa u Bosni i Hercegovini, ugovorni organ je dužan postupiti u skladu sa propisima u Bosni i Hercegovini.

42. Pouka o pravnom lijeku

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

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

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

42.4. Ako ugovorni organ odbaci žalbu zaključkom zbog procesnih nedostataka (žalba neblagovremena, nedopuštena ili izjavljena od neovlaštenog lica) ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ-u u roku od 10 dana, od dana prijema zaključka.

42.5. Ako ugovorni organ usvoji žalbu djelimično ili u cjelosti, te svoje rješenje ili odluku zamijeni drugim rješenjem ili odlukom ili poništi postupak nabavke, ponuđač može izjaviti žalbu URŽ-u u roku od 5 (pet) dana, od dana prijema rješenja, posredstvom ugovornog organa.

42.6. Ako ugovorni organ utvrdi da je žalba blagovremena, dopuštena i izjavljena od ovlaštenog lica, ali je neosnovana, dužan je u roku od pet dana, od datuma njenog zaprimanja prosljediti žalbu URŽ-u, sa svojim izjašnjenjem na navode žalbe, kao i kompletnom dokumentacijom vezano za postupak protiv kojeg je izjavljena žalba.

PRILOZI TENDERSKE DOKUMENTACIJE

- Prilog 1 Obavještenje o javnoj nabavci
- Prilog 2 Obrazac za ponudu i izjava ponuđača
- Prilog 3 Obrazac za cijenu ponude
- Prilog 4 Povjerljive informacije
- Prilog 5 Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 45. Zakona
- Prilog 6 Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 47. Zakona
- Prilog 7 Pismena izjava iz člana 52. Zakona
- Prilog 8 Forma garancije za uredno izvršenje ugovora
- Prilog 9 Obrazac za rok isporuke
- Prilog 10 Nacrt ugovora
- Prilog 11 Tehničke specifikacije

Vlasništvo Elektroprivreda BiH a.d. Banja Luka, samo na uvid



PRIOLOG 1 - Obavještenje o javnoj nabavci

Datum i vrijeme slanja obavještenja na objavu: 14.04.2016. u 12:30

OBAVJEŠTENJE O NABAVCI 1280-1-1-80-__/16

ODJELJAK I: UGOVORNI ORGAN

I 1. Podaci o ugovornom organu

Naziv: ELEKTROPRENOS - ELEKTROPRIJENOS BIH A.D.

IDB/JIB: 4402369530009

Kontakt osoba: Nermin Jugo

Adresa: Marije Bursać 7A

Poštanski broj: 78000 Banja Luka

Općina/Grad: Banja Luka

Telefon: (051) 246-551

Faks: (051) 246-550

Elektronska pošta: jnprotokol@elprenos.ba

Internet adresa www.elprenos.ba

I 2. Adresa preuzimanja/dostave zahtjeva za tendersku dokumentaciju

Kao pod I 1.

I 3. Adresa za prijem ponuda/zahtjeva za učešće

Kao pod I 1.

I 4. Adresa za dodatne informacije

Kao pod I 1.

I 5. Vrsta ugovornog organa, nivo i glavna djelatnost

I 5.a. Vrsta

Sektorski ugovorni organ iz člana 5. ZJN

I 5.b. Nivo

Državni nivo

I 5.c. Djelatnost

Električna energija

I 6. Zajednička nabavka

Ne

I 7. Nabavka u ime drugih ugovornog organa?

Ne

ODJELJAK II: PREDMET UGOVORA

II 1. Vrsta ugovora

Robe, Kupovina

II 2. Podjela na lotove

Da

II 2.a. Broj lotova

5

II 2.b. Ponude se mogu dostaviti za

Svi lotovi

II 3. Da li se namjerava zaključiti okvirni sporazum?

Ne

II 4. Opis

II 4.a. Naziv predmeta ugovora



JN-OP-25/16 - Nabavka sitnog ručnog alata

II 4.b. Kratak opis predmeta ugovora

Nabavka ručnog i električarskog alata, bušilica, brusilica i instrumenata u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije

II 4.c. Jedinstveni rječnik javne nabavke (JRJN)

Glavni CPV kod:

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

II 5. Podaci o Sporazumu o javnoj nabavci

II 5.a. Da li je ugovor obuhvaćen Sporazumom o javnoj nabavci (GPA)?

Ne

ODJELJAK III: PRAVNE, EKONOMSKE I TEHNIČKE INFORMACIJE

III 1. Da li se zahtijeva garancija za ponudu?

Ne.

III 2. Da li se zahtijeva garancija za izvršenje ugovora?

Da.

Detaljne informacije i zahtjevi dati u tenderskoj dokumentaciji.

III 3. Bitni uslovi finansiranja i plaćanja ili upućivanje na odgovarajuće propise

Definisano u tenderskoj dokumentaciji

III 4. Ograničenja za učešće

Obavezni uslovi za učešće iz člana 45. Zakona o javnim nabavkama BiH, a dokazi definisani detaljno u tenderskoj dokumentaciji.

III 5. Spособnost za obavljanje profesionalne djelatnosti

Definisano u tenderskoj dokumentaciji

III 6. Ekonomska i finansijska sposobnost

Definisano u tenderskoj dokumentaciji

III 7. Tehnička ili profesionalna sposobnost

Definisano u tenderskoj dokumentaciji

III 8. Rezervisan ugovor

Ne

ODJELJAK IV: POSTUPAK

IV 1. Vrsta postupka

Otvoreni postupak

IV 2. Kriterij za dodjelu ugovora

Najniža cijena

IV 3. Uslovi preuzimanja/dostave zahtjeva za tendersku dokumentaciju

IV 3.a. Tenderska dokumentacija je objavljena na portalu javnih nabavki?

Da

IV 3.b. Može se obezbijediti/dostaviti zahtjev do

06.05.2016.

IV 3.c. Novčana naknada

Ne

IV 5. Da li je objavljeno prethodno informacijsko obavještenje?

Ne



IV 6. Rok za prijem ponuda/zahitjeva za učešće

Datum i vrijeme 13.05.2016. 11:00:00

IV 7. Rok, adresa i mjesto otvaranja ponuda

Datum i vrijeme 13.05.2016. 11:30:00

Adresa i mjesto "Elektroprenos - Elektroprivreda BiH" a.d. Banja Luka, Ul. Marije Bursać 7a,
Banja Luka, Sala za sastanke

ODJELJAK V: DODATNE INFORMACIJE

Tendersku dokumentaciju registrovani ponuđači mogu preuzeti isključivo sa Portala javnih nabavki, na sljedećoj adresi:

<https://www.ejn.gov.ba/Home/Index>

Drugi način dostavljanja tenderske dokumentacije nije moguć. Da bi ponuđač mogao preuzeti tendersku dokumentaciju mora biti registrovan na Portalu JN. Naknada za preuzimanje TD sa Portala JN se ne naplaćuje.

Uvid u tendersku dokumentaciju može se izvršiti na:

<http://elprenos.ba/SR/JavneNabavkeSR.aspx>

<http://elprenos.ba/HR/JavneNabavkeHR.aspx>

<http://elprenos.ba/BOS/JavneNabavkeBS.aspx>

ANEKS B

Broj lota

1

I Opis

I 1. Naziv predmeta ugovora

Lot 1 - Nabavka ručnog alata, bušilica, brusilica i instrumenata za OP Sarajevo

I 2. Kratak opis predmeta ugovora

Nabavka ručnog alata, bušilica, brusilica i instrumenata za potrebe OP Sarajevo, u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije

II Jedinstveni rječnik javne nabavke (JRJN)

Glavni CPV kod:

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

Dodatni CPV kodovi:

44511000-5 Ručni alat

33136000-2 Instrumenti za bušenje i brušenje

38341300-0 Instrumenti za mjerenje električnih veličina

38300000-8 Mjerni instrumenti

III Ukupna količina ili obim ugovora

Definisano tenderskom dokumentacijom

III 1. Procijenjena ukupna vrijednost ugovora bez PDV-a u KM

20000,00

III 2. Trajanje ugovora ili rok izvršenja

90 dana

V Mjesto isporuke roba ili izvršenja usluga ili izvođenja radova

Definisano tenderskom dokumentacijom

ANEKS B

Broj lota

2

I Opis

I 1. Naziv predmeta ugovora

Lot 2 - Nabavka ručnog alata, bušilica, brusilica i instrumenata za OP Banja Luka

I 2. Kratak opis predmeta ugovora

Nabavka ručnog alata, bušilica, brusilica i instrumenata za potrebe OP Banja Luka, u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije

II Jedinstveni rječnik javne nabavke (JRJN)

Glavni CPV kod:



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

Dodatni CPV kodovi:

44511000-5 Ručni alat

33136000-2 Instrumenti za bušenje i brušenje

38341300-0 Instrumenti za mjerenje električnih veličina

38300000-8 Mjerni instrumenti

III Ukupna količina ili obim ugovora

Definisano tenderskom dokumentacijom

III 1. Procijenjena ukupna vrijednost ugovora bez PDV-a u KM

90000,00

III 2. Trajanje ugovora ili rok izvršenja

90 dana

V Mjesto isporuke roba ili izvršenja usluga ili izvođenja radova

Definisano tenderskom dokumentacijom

ANEKS B

Broj lota

3

I Opis

I 1. Naziv predmeta ugovora

Lot 3 - Nabavka ručnog alata i pila za OP Mostar

I 2. Kratak opis predmeta ugovora

Nabavka ručnog alata i pila za potrebe OP Mostar, u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije

II Jedinstveni rječnik javne nabavke (JRJN)

Glavni CPV kod:

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

Dodatni CPV kodovi:

44511000-5 Ručni alat

33136000-2 Instrumenti za bušenje i brušenje

III Ukupna količina ili obim ugovora

Definisano tenderskom dokumentacijom

III 1. Procijenjena ukupna vrijednost ugovora bez PDV-a u KM

10000,00

III 2. Trajanje ugovora ili rok izvršenja

90 dana

V Mjesto isporuke roba ili izvršenja usluga ili izvođenja radova

Definisano tenderskom dokumentacijom

ANEKS B

Broj lota

4

I Opis

I 1. Naziv predmeta ugovora

Lot 4 - Nabavka ručnog alata, brusilica i instrumenata za OP Tuzla

I 2. Kratak opis predmeta ugovora

Nabavka ručnog alata, brusilica i instrumenata za potrebe OP Tuzla, u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije

II Jedinstveni rječnik javne nabavke (JRJN)

Glavni CPV kod:

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

Dodatni CPV kodovi:

44511000-5 Ručni alat

33136000-2 Instrumenti za bušenje i brušenje

38341300-0 Instrumenti za mjerenje električnih veličina

III Ukupna količina ili obim ugovora

Definisano tenderskom dokumentacijom

III 1. Procijenjena ukupna vrijednost ugovora bez PDV-a u KM
20000,00

III 2. Trajanje ugovora ili rok izvršenja
90 dana

V Mjesto isporuke roba ili izvršenja usluga ili izvođenja radova

Definisano tenderskom dokumentacijom

ANEKS B

Broj lota

5

I Opis

I 1. Naziv predmeta ugovora

Lot 5 - Nabavka ručnog alata i instrumenata za sjedište Kompanije

I 2. Kratak opis predmeta ugovora

Nabavka ručnog alata i instrumenata za potrebe sjedišta Kompanije, u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije

II Jedinstveni rječnik javne nabavke (JRJN)

Glavni CPV kod:

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

Dodatni CPV kodovi:

44511000-5 Ručni alat

38341300-0 Instrumenti za mjerenje električnih veličina

III Ukupna količina ili obim ugovora

Definisano tenderskom dokumentacijom

III 1. Procijenjena ukupna vrijednost ugovora bez PDV-a u KM
9000,00

III 2. Trajanje ugovora ili rok izvršenja
90 dana

V Mjesto isporuke roba ili izvršenja usluga ili izvođenja radova

Definisano tenderskom dokumentacijom

Vlasništvo Elektroprenosa-Elektroprijenos BiH a.d. Banja Luka, samo na uvid



PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU

Broj nabavke: **JN – OP – 25/16**

Broj obavještenja sa Portala JN: **1280-1-1-80-_-_/16**

UGOVORNI ORGAN: “Elektroprenos – Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka

Adresa Ugovornog organa: Ul. Marije Bursać 7a, 78.000 Banja Luka

PONUĐAČ:

	Ponudač (ovlašteni predstavnik grupe ponuđača – lider konzorcija)	Upisati svakog člana grupe ponuđača (ukoliko se radi o grupi ponuđača)			
Naziv i sjedište ponuđača (za svakog člana grupe ponuđača)					
Adresa					
IDB/JIB					

(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 članom grupe ponuđača u smislu postupka javne nabavke. U gornjoj tabeli dodati kolone ukoliko ima više od pet članova grupe ponuđača, u suprotnom kolone precrtati ili ostaviti prazne)

KONTAKT OSOBA (za konkretnu ponudu)

Ime i prezime	
Adresa	
Telefon	
Faks	
E-mail	



IZJAVA PONUĐAČA*

*Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, onda Izjavu ponuđača popunjava predstavnik grupe ponuđača.

U postupku javne nabavke, koju ste pokrenuli i koja je objavljena na Portalu javnih nabavki, broj obavještenja o nabavci **1280-1-1-80-_-_/16**, dana 14.04.2016.godine, dostavljamo ponudu i izjavljujemo slijedeće:

1. U skladu sa sadržajem i zahtjevima tenderske dokumentacije broj: JN – OP – 25/16, ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cijelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
2. Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za isporuku roba, u skladu sa uslovima utvrđenim tenderskom dokumentacijom, kriterijima i utvrđenim rokovima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
3. Cijena naše ponude, po lotovima, na paritetu mjesta isporuke definirana tačkom 11. i Prilogom 11. ove tenderske dokumentacije (Incoterms 2010) iznosi:

	Cijena ponude po LOT-u				
	Valuta _____ (Upisati valutu KM ili EUR)				
	LOT 1	LOT 2	LOT 3	LOT 4	LOT 5
Cijena naše ponude bez PDV-a:					
Popust koji dajemo na cijenu ponude:					
Cijena naše ponude, sa uključenim popustom:					
PDV na cijenu ponude (sa uračunatim popustom):					
Ukupna cijena za ugovor:					

* U gornjoj tabeli ispuniti kolone za lot/lotove za koje se ponuđač javlja. Kolone koje se odnose na lot/lotove koje ponuđač ne nudi u predmetnom postupku javne nabavke, precrtati ili ostaviti prazne.

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. Preduzeće koje dostavlja ovu ponudu je domaće sa sjedištem u BiH i najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba za izvršenje ovog ugovora je iz BiH, a dokazi da naša ponuda ispunjava uslove za preferencijalni tretman domaćeg, koji su traženi tenderskom dokumentacijom su u sastavu ponude.



Izabrati jednu od ponuđenih opcija (zaokružiti istinito):

- a) DA
 - b) NE
5. Ova ponuda važi _____ dana (min. 90 dana) (broj dana se upisuje i brojčano i slovima, a u slučaju da se razlikuju, validan je rok važenja ponude upisan slovima) računajući od isteka roka za prijem ponuda tj. do (_____/_____/_____.) (datum).
6. Ponuđeni garantni period za isporučene robe je u skladu za zahtjevima tačke 13. ove tenderske dokumentacije i zahtjevima iz Priloga 11 Tehničke specifikacije i važi od dana isporuke predmeta ugovora.
7. Ako naša ponuda bude najuspješnija u ovom postupku javne nabavke, obavezujemo se:
- a) dostaviti dokaze o kvalificiranosti, u pogledu lične sposobnosti, ekonomske i finasijske 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:

Uz ponudu je dostavljena slijedeća dokumentacija:

[Popis dostavljenih dokumenata, izjava i obrazaca sa nazivima istih]

PRIOLOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE LOT 1

Naziv Ponuđača: _____

Broj Ponude: _____

Datum: _____

R/b	Naziv	Zemlja porijekla	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a Valuta ()*	Ukupna cijena bez PDV-a Valuta ()*
1.	AKU prenosna svjetiljka		kom	5		
2.	Al lotre 6 m izvlačive		kom	3		
3.	Drvene A-lotre 3 m		kom	3		
4.	Izolacione ljestve 3-4 m		kom	2		
5.	Univerzalni instrument		kom	7		
6.	Električarski alat komplet manji		kom	4		
7.	Električna pumpa za vodu (ulje)		kom	2		
8.	Električna bušilica 450 W		kom	3		
9.	Električna brusilica manja 750 W		kom	2		
10.	Električna brusilica profi od 800 do 1.000 W		kom	1		
11.	Brusilica kutna profesionalna ø 180		kom	1		
12.	Lopata za snijeg		kom	8		
13.	Limena kolica		kom	3		
14.	Reflektorska svjetiljka sa asimetričnom raspodjelom 250-400 W		kom	4		
15.	LED reflektor 50 W		kom	5		
16.	Lemilica ZD-99 / AP2 s regulacijom temp.100-450°C, snaga 48W + stalak		kom	1		
17.	Einhell lemilica BT-SG 100		kom	2		
18.	Metabo pištolj za farbanje SB 200		kom	1		
19.	Strujna obuhvatna kliješta za direktno mjerenje opseg: 1mA...20A		kom	1		
20.	Nareznici – klupna od 12 mm do 50 mm		kom	1		
21.	Nareznici – klupna od 3 mm do 16 mm		kom	1		
22.	Ureznice – 3mm do 16 mm		kom	1		
23.	Električarski alat u torbi-koferu		kom	3		
24.	Radionički-kolica alat (za elektro radionu)		kom	1		
25.	Kištre za alat trodjelna		kom	1		
26.	Bravarska kištra sa alatom		kom	2		
27.	Gedore od 6-36 mm,kombinovani		kom	1		
28.	Akumulator za dizel agregat 12 V 180 Ah		kom	2		
29.	Akumulator za dizel agregat 12 V 135 Ah		kom	2		
30.	Kliješta za elektrode za aparat za varenje 250 A		kom	2		
31.	Kliješta za masu za aparat za varenje 250 A		kom	2		
32.	Kliješta za masu za aparat za varenje 500 A		kom	2		
33.	Manometar za acetilen		kom	1		



34.	Manometar za kisik		kom	1		
35.	Manometar za CO 2		kom	1		
36.	Ključevi razni:		komplet	1		
37.	Izvijači razni: - Izvijač plosnati električarski 0.5x3x100x185 mm (kom 1) - Izvijač plosnati električarski 0.6x3x100x186 mm (kom 1) - Izvijač križni električarski (kom 1) - Izvijači električarski sa izolacijom garnitura (kom 1) - Izvijač ravni 1.2x8.0x175 (kom 1) - Izvijač krstasti PH4x200 (kom 1)		komplet	1		
38.	Lanac za motorne pile – broj zuba 33, 3/8, 1.6		kom	4		
39.	Alat za motorne pile		komplet	1		
40.	Univerzalni instrument - digitalni		kom	1		
41.	Motorni trimmer za travu		kom	2		
42.	Plastificirani konop 100 m, Ø14		kom	1		
43.	Set gedora sa ručkom (13, 17, 19, 22, i 24)		set	1		
44.	Set gedora sa ručkom od 4 do 13		set	1		
45.	Metar 3 m		kom	2		
46.	Metar 5 m		kom	4		
47.	Metar 10 m		kom	2		
48.	Zaštitne naočare za varenje		kom	1		
49.	Zaštitne naočare za brušenje		kom	1		
50.	Čekić 1000 gr		kom	2		
51.	Čekić 500 gr		kom	2		
52.	Set bits nastavaka u plastičnoj kutiji		set	1		
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-A:						
Popust na ukupnu cijenu bez PDV-a (_____ %): (iskazan u procentima i apsolutnom iznosu)						
Ukupna cijena bez PDV-a sa uračunatim popustom: = (2.) –(3.)						
PDV (17 %):						
Ukupna cijena sa PDV-om: = (4.) + (5.)						

Slovima (ukupna cijena sa PDV-om): _____

Napomena:

- * **Obavezno je navesti valutu u kojoj je iskazana cijena robe (EUR ili KM – BAM). Domaći ponuđači će cijene iskazati u KM, a strani ponuđači u EUR.**
- Cijene su iskazane na paritetu DDP mjesta isporuke** definisana tačkom 11. ove tenderske dokumentacije.
- Cijena ponude 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.

4. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
5. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
6. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
7. Navedene cijene su nepromjenjive za vrijeme trajanja ugovora.
8. Zahtijevane karakteristike proizvoda navedene su u Prilogu 11 Tehničke specifikacije.

Potpis i pečat ponuđača _____

Vlasništvo Elektroprivreda-Elektroprijenos BiH a.d. Banja Luka, samo na uvid

**PRIOLOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE LOT 2**

Naziv Ponuđača: _____

Broj Ponude: _____

Datum: _____

R/ b	Naziv	Zemlja porijekla	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a Valuta (_____)*	Ukupna cijena bez PDV-a Valuta (_____)*
1.	Kombinovana klješta		kom	36		
2.	Odvijač ravni izolovani 0,6 x 3,5 x 100 x 185		kom	8		
3.	Odvijač ravni izolovani 0,8 x 4,0 x 100 x 185		kom	6		
4.	Odvijač ravni izolovani 1,0 x 4,5 x 125 x 225		kom	6		
5.	Odvijač ravni izolovani 1,0 x 5,5 x 125 x 225		kom	6		
6.	Odvijač ravni izolovani 1,2 x 6,5 x 150 x 260		kom	6		
7.	Odvijač ravni izolovani 1,2 x 8,0 x 175 x 295		kom	6		
8.	Odvijač krstasti PH (0,1,2,3,4)		komplet	6		
9.	Odvijač ravni		komplet	17		
10.	Odvijač krstasti		komplet	17		
11.	Odvijač ravni i krstasti		garnitura	21		
12.	Univerzalni instrument		kom	16		
13.	Univerzalni instrument		kom	14		
14.	Nasadni ključevi – komplet (4-13)mm		komplet	12		
15.	Nasadni ključevi 32mm		kom	2		
16.	Nasadni ključevi 30mm		kom	2		
17.	Nasadni ključevi 24mm		kom	12		
18.	Nasadni ključevi 22mm		kom	12		
19.	Nasadni ključevi 19mm		kom	12		
20.	Nasadni ključevi 17mm		kom	12		
21.	Nasadni ključevi 13mm		kom	13		
22.	Račna dvosmjerna prihvat 1/2"		kom	12		
23.	Kliješta špicasta ravna		kom	28		
24.	Kliješta špicasta kriva		kom	28		
25.	Kliješta sječice ravne		kom	25		
26.	Kliješta za skidanje izolacije		kom	31		
27.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (8mm)		kom	21		
28.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (10mm)		kom	25		
29.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (13mm)		kom	27		
30.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (17mm)		kom	25		
31.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (19mm)		kom	27		
32.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (24mm)		kom	14		
33.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (30mm)		kom	7		
34.	Ključ nasadni izolovani (5,5 – 13)mm		komplet	6		
35.	Ključ podešavajući (francuski ključ)		kom	1		



36.	Ključevi natikači sa ZX profilom		komplet	1		
37.	Ključevi natikači sa TX profilom		komplet	2		
38.	Bušilica 800W		kom	8		
39.	Odvrtać baterijski		kom	6		
40.	Nož za skidanje izolacije		kom	15		
41.	Nasadni ključevi-komplet (13-32)mm		komplet	11		
42.	Papagaj kliješta		kom	22		
43.	Pila za metal		kom	24		
44.	Pomično mjerilo (0-150)mm		kom	9		
45.	Metar 5m		kom	29		
46.	Mjerna traka 25 m (pantljika)		kom	3		
47.	Ključ okasti, izolovani, jednostrani (6, 8, 10, 13, 17, 19, 24) mm		komplet	3		
48.	Ključ 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		komplet	4		
49.	Ključ viljuškasti, izolovani, jednostrani (6, 8, 10, 13, 17, 19, 24) mm		komplet	2		
50.	Ključ viljuškasti, 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		komplet	4		
51.	Ključ imbus dugi (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14) mm		komplet	5		
52.	Mjerni listići (0,05-1) mm		kom	3		
53.	Kliješta za cijevi, kosa 45° 2" 70 mm		kom	3		
54.	Kliješta za cijevi, ravna 90° 2" 70mm L=550 mm		kom	4		
55.	Kliješta za cijevi, ravna 90° 1/2" 40mm L=400 mm		kom	1		
56.	Brusilica mala 750W		kom	7		
57.	Ubodna pila		kom	2		
58.	Ručni cirkular		kom	1		
59.	Izbijači u garnituri (2, 3, 4, 5, 6, 8) mm		komplet	3		
60.	Sjekači u garnituri (16 x 3, 19 x 3, 22 x 3, 24 x 3, 26 x 4) mm		komplet	7		
61.	Čekić		kom	15		
62.	Kliješta za seger, spoljna-prava		kom	12		
63.	Kliješta za seger, unutrašnja-savijena		kom	12		
64.	Kliješta za seger, spoljna-savijena		kom	12		
65.	Kliješta za seger, unutrašnja-prava		kom	12		
66.	Kliješta za kablovske papučice		kom	8		
67.	Električarski kofer za alat, sa pregradama		kom	4		
68.	Električarski kofer za alat, sa pregradama		kom	4		
69.	Izvlakač dvokraki klizni		kom	3		
70.	Izvlakač dvokraki klizni		kom	3		
71.	Izvlakač trokraki		kom	3		
72.	Izvlakač trokraki		kom	3		
73.	Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku 1/2" (6, 8, 10, 12, 14) mm		komplet	4		
74.	Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku 6mm		kom	2		
75.	Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku 8mm		kom	2		
76.	Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku 10mm		kom	2		



77.	Ključ imbus sa T-ručicom, dvostrani 3mm		kom	6		
78.	Odvijač sa TX profilom (10, 15, 20, 25, 27, 30)		komplet	3		
79.	Kutija za alat, petodijelna		kom	19		
80.	Turpije za metal u garnituri, grube		komplet	13		
81.	Mašina za oštrenje burgija		kom	1		
82.	Stega bravarska (škrip)		kom	1		
83.	Stega ojačana		kom	1		
84.	Tesarska sjekira		kom	4		
85.	Ureznice sa ručicom		komplet	6		
86.	Nareznice sa ručicom		komplet	6		
87.	Grip kliješta		kom	6		
88.	Kliješta za pop nitne		kom	8		
89.	Strujna kliješta AC/DC sa odvojivom čeljusti za mjerenja na teško dostupnim mjestima u energetici		kom	2		
90.	Strujna kliješta AC/DC sa odvojivom čeljusti za mjerenja na teško dostupnim mjestima u energetici		kom	2		
91.	Pinceta prava		kom	10		
92.	Bravarski vinkl 200mm		kom	2		
93.	Stepenasta burgija		komplet	9		
94.	Fleksibilni magnet sa LED diodom		kom	11		
95.	Električna klamera		kom	1		
96.	Aluminijske A ljestve		kom	1		
97.	Radna LED lampa		kom	2		
98.	Fen za varenje cerade		kom	1		
99.	Fen za varenje plastike		kom	1		
100.	Lemilica		kom	3		
101.	Aku bušilica		kom	4		
102.	Kliješta za sječenje kablova 250mm		kom	3		
103.	Kliješta za sječenje kablova 800mm		kom	4		
104.	Udarna bušilica SDS PLUS 850W		kom	2		
105.	Čekić za obijanje šljake kod zavarijanja		kom	3		
106.	Čekić 3kg		kom	1		
107.	Kliješta za hilzne		kom	6		
108.	Kliješta za stopice 6-16mm		kom	6		
109.	Turpije za metal u garnituri, fine		komplet	13		
110.	Stega 160mm		kom	4		
111.	Stega 400mm		kom	4		
112.	Digitalni detektor kablova		kom	1		
113.	Probijači tačkasti (2, 3, 4, 5, 6, 8)mm		komplet	2		
114.	Makaze za lim		kom	1		
115.	Libela 60cm sa magnetom		kom	2		
116.	Libela 150cm		kom	2		
117.	Libela 200cm		kom	2		
118.	Crtača igla		kom	4		
119.	Nož za presijecanje kablova do 40mm		kom	2		
120.	Adapter vijak za probijače 9.5X71mm		kom	4		
121.	Moment ključ		kom	1		
122.	Set noževa za tokarski stroj		komplet	1		



123.	Torbe električarske		kom	11		
124.	Hidraulične makaze AlČe		kom	1		
125.	Zupčasta pumpa za pretakanje ulja		kom	3		
126.	Testera za Makitu (1140x13mm)		kom	5		
127.	Kolica za alat (40", 12 ladica)		kom	1		
128.	Kolica za rad u ležećem položaju		kom	1		
129.	Univerzalni natikač za ključ sa čegrtaljkom		kom	1		
130.	Pneumatska mazalica		kom	2		
131.	Izvrtač polomljenih vijaka		kom	4		
132.	Kabl produžni 50 m na koturu		kom	1		
133.	Ključ viljuškasti 19 x 22 (dvostrani)		kom	5		
134.	Ključ okasti 19x22 (dvostrani)		kom	5		
135.	Ključ viljuškasti 24x27 (dvostrani)		kom	2		
136.	Ključ okasti 24x27 (dvostrani)		kom	2		
137.	Dupleks komplet		kom	1		
138.	Alat za duplex Æ13		kom	2		
139.	Alat za duplex Æ15		kom	2		
140.	Alat električarski u torbi		komplet	5		
141.	Zatezne lotre 3 m		kom	2		
142.	Nož za rezanje metalnih cijevi		kom	1		
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-A:						
Popust na ukupnu cijenu bez PDV-a (_____%): (iskazan u procentima i apsolutnom iznosu)						
Ukupna cijena bez PDV-a sa uračunatim popustom: = (2.) – (3.)						
PDV (17 %): (iskazan u apsolutnom iznosu)						
Ukupna cijena sa PDV-om: = (4.) + (5.)						

Slovima (ukupna cijena sa PDV-om): _____

Napomena:

1. * **Obavezno je navesti valutu u kojoj je iskazana cijena robe (EUR ili KM – BAM). Domaći ponuđači će cijene iskazati u KM, a strani ponuđači u EUR.**
2. **Cijene su iskazane na paritetu DDP mjesta isporuke** definisana tačkom 11. ove tenderske dokumentacije.
3. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
4. Cijena ponude sadrži sve naknade koji ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
5. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
6. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
7. Navedene cijene su nepromjenjive za vrijeme trajanja ugovora.
8. Zahtijevane karakteristike proizvoda navedene su u Prilogu 11 Tehničke specifikacije.

Potpis i pečat ponuđača _____

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE LOT 3**

Naziv Ponuđača: _____

Broj Ponude: _____

Datum: _____

R/b	Naziv, standard i bliža tehnička karakteristika	Zemlja porijekla	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a Valuta (_____)*	Ukupna cijena bez PDV-a Valuta (_____)*
1.	Motorna pila za rad na visini		kom	2		
2.	Motorni kresač visokih grana		kom	1		
3.	Set za obradu kablovskih glava i spojnice		kom	1		
4.	Magnetna Aku bušilica		kom	1		
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-A:						
Popust na ukupnu cijenu bez PDV-a (_____%): (iskazan u procentima i apsolutnom iznosu)						
Ukupna cijena bez PDV-a sa uračunatim popustom: = (5.) – (6.)						
PDV (17 %): (iskazan u apsolutnom iznosu)						
Ukupna cijena sa PDV-om: = (7.) + (8.)						

Slovima (ukupna cijena sa PDV-om): _____

Napomena:

- * Obavezno je navesti valutu u kojoj je iskazana cijena robe (EUR ili KM – BAM). Domaći ponuđači će cijene iskazati u KM, a strani ponuđači u EUR.**
- Cijene su iskazane na paritetu DDP mjesta isporuke** definisana tačkom 11. ove tenderske dokumentacije.
- Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
- Cijena ponude sadrži sve naknade koji ugovorni organ treba platiti dobavljaču. 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.
- Navedene cijene su nepromjenjive za vrijeme trajanja ugovora.
- Zahtijevane karakteristike proizvoda navedene su u Prilogu 11 Tehničke specifikacije.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE - LOT 4

Naziv Ponuđača: _____

Broj Ponude: _____

Datum: _____

R/ b	Naziv, standard i bliža tehnička karakteristika	Zemlja porijekla	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a Valuta ()*	Ukupna cijena bez PDV-a Valuta ()*
1.	Digitalni multimetar – True – RMS AC mjerenje		kom	2		
2.	Izvijači križni (PH i PZ)		komplet	1		
3.	Komplet 5 čekića bravarskih		komplet	1		
4.	Kliješta za sječenje žice, kosa (sječice)		kom	1		
5.	Skalpel- 160 x 18 (mm)		kom	1		
6.	Nož za skidanje izolacije, kukasti		kom	1		
7.	Garnitura viljuškastih ključeva, dvostrani, hromirani i polirani u kartonskoj ambalaži, (6- 32) mm - 12 kom		komplet	1		
8.	Garnitura dugih viljuškasto-okastih, dvostranih, hromiranih i poliranih ključeva u kartonskoj ambalaži (6-32) mm - 26 komada		komplet	1		
9.	Kliješta za skidanje izolacije - (0.2-6) mm ²		kom	1		
10.	Kliješta grip za kableske kontakte		kom	1		
11.	Garnitura odvijača izolovanih sa TX profilom (TX-10 – TX-30) - 6 komada		kom	1		
12.	Makaze za rezanje kabela		kom	1		
13.	Metar čelični 5m		kom	1		
14.	Kliješta kombinirana (L=200 mm)		kom	1		
15.	Kliješta pljosnata (L=160 mm)		kom	1		
16.	Kliješta za skidanje izolacije (L = 160 mm; 0.6-10 mm ²)- blankerice		kom	1		
17.	Kliješta mehaničarska ravna (L=170 mm)- špicangle		kom	1		
18.	Kliješta mehaničarska, kosa (L=170 mm)- špicangle		kom	1		
19.	Kliješta univerzalna (240 x 6.5) mm		kom	1		
20.	Ispitivač napona 220-250V (L= 180 mm)		kom	1		
21.	Komplet imbus ključeva 3-19 mm- 10 komada		komplet	1		
22.	Kliješta grip, univerzalna		kom	1		
23.	Kliješta seger u torbici (4 komada)		komplet	1		
24.	Mjerilo pomično (L= 235 mm)		kom	1		
25.	Ključ podešavajući, izolirani, univerzalni francuski; L= 310 mm		kom	1		
26.	Garnitura okastih ključeva u kartonskoj ambalaži (6-32 mm)- 12 komada		kom	1		



27.	Ključ viljuškasto-okasti 10 sa čegrtaljkom		kom	1		
28.	Ključ viljuškasto-okasti 13 sa čegrtaljkom		kom	1		
29.	Ključ viljuškasto-okasti 17 sa čegrtaljkom		kom	1		
30.	Ključ viljuškasto-okasti 19 sa čegrtaljkom		kom	1		
31.	Garnitura imbus ključeva s TX profilom na plastičnom stalku (TX 9-TX 40)- 8 komada		kom	1		
32.	Kliješta kombinovana (L= 200 mm)		kom	1		
33.	Kliješta za rezanje žice, kosa (sječice) L= 160 mm		kom	1		
34.	Kliješta mehaničarska pljosnata, L=160 mm		kom	1		
35.	Kliješta mehaničarska okrugla; L= 160 mm		kom	1		
36.	Kliješta za skidanje izolacije (blankerice) L= 160 mm; za žicu (0.6-10) mm ²		kom	1		
37.	Kliješta univerzalna, žljebasta (papagajke) L=300mm		kom	1		
38.	Kliješta poluokrugla, (špicangle)		kom	1		
39.	Kliješta mehaničarska, kosa (špicangle); L=170 mm		kom	1		
40.	Luk za pilu; L= 407 mm		kom	1		
41.	Turpije polufine u garnituri (5 komada)		komplet	1		
42.	Turpije fine u garnituri (5 komada)		komplet	1		
43.	Kliješta za blok zakovice; L= 270 mm		kom	1		
44.	Garnitura nasadnih ključeva i pribora ½ u metalnoj kutiji (10-32) mm- 24 komada		komplet	3		
45.	Ključevi cijevasti dvostrani, hromirani u kartonskoj ambalaži, (6-32) mm- 9 komada		komplet	1		
46.	Nasadni ključevi (set) odvijača		komplet	1		
47.	Ključ 36 viljuškasto-okasti, dugi		kom	1		
48.	Ključ 41 viljuškasto-okasti, dugi		kom	1		
49.	Ureznice s ručicom		komplet	1		
50.	Burgije za metal (1-14mm)		set	1		
51.	Radapciger – izvlačač (1x160x130) mm, trodjelni		kom	1		
52.	Radapciger – izvlačač (90x100) mm, dvodjelni		kom	1		
53.	Probijači (lohajz) za gumu i klingerit (3-10,12,14,16 i 18 mm svakog po 1kom)		set	1		
54.	Kofer za alat prazan		kom	1		
55.	Set pregrada za kofer		kom	1		
56.	Kutija za alat petodjelna L= (620 x 200 x 230) mm		kom	1		
57.	Produžni kabal na kolutu: 3x2,5mm ² – dužina = 50 m		kom	2		
58.	Pneumatska mazalica		kom	1		
59.	Zupčasta pumpa za pretakanje ulja		kom	1		
60.	Izvijači pljosnati i ispitivači napona		komplet	1		
61.	Kutna brusilica električna: 720W; 115 mm		kom	1		
62.	Bušilica električna: 550 W		kom	1		
63.	Udarana/ kombinirana bušilica		kom	1		
64.	Strujna kliješta (AC/DC) visoke tačnosti		kom	1		



65.	Predgrupa za zračni kompresor		kom	1		
66.	Lemilica sa kontrolom temperature 90 W		kom	1		
67.	AKU bušilica		kom	1		
68.	Bušilica		kom	1		
69.	Električarski alat u torbici		komplet	7		
70.	Digitalni multimetar		kom	8		
71.	Skalpel - 160 x 18 (mm)		kom	21		
72.	Makaze za grane L= 750 mm		kom	10		
73.	Akumulatorski reflektor halogeni ručni		kom	5		
74.	Strujna kliješta		kom	1		
75.	Akumulatorski impulsni zavrtač sa 1/2" glavom i silom zavrtnja 450 Nm		kom	1		
76.	Paletar hidraulični za prevoz i dizanje tereta nosivosti min. 1000 kg		kom	1		
77.	Plastični konop Ø 12 mm, dužine 25-30 m		kom	3		
78.	Pila lučna za drvo		kom	3		
79.	Aluminijske ljestve dvostrane (do tri gazišta), visina 70 cm		kom	1		
80.	Nareznice sa ručicom		komplet	1		
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-A:						
Popust na ukupnu cijenu bez PDV-a (_____ %): (iskazan u procentima i apsolutnom iznosu)						
Ukupna cijena bez PDV-a sa uračunatim popustom: = (2.) –(3.)						
PDV (17 %): (iskazan u apsolutnom iznosu)						
Ukupna cijena sa PDV-om: = (4.) + (5.)						

Slovima (ukupna cijena sa PDV-om): _____

Napomena:

1. **Obavezno je navesti valutu u kojoj je iskazana cijena robe (EUR ili KM – BAM). Domaći ponuđači će cijene iskazati u KM, a strani ponuđači u EUR.**
2. **Cijene su iskazane na paritetu DDP mjesta isporuke** definisana tačkom 11. ove tenderske dokumentacije.
3. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
4. Cijena ponude sadrži sve naknade koji ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
5. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
6. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
7. Navedene cijene su nepromjenjive za vrijeme trajanja ugovora.
8. Zahtijevane karakteristike proizvoda navedene su u Prilogu 11 Tehničke specifikacije.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRIOLOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE LOT 5

Naziv Ponuđača: _____

Broj Ponude: _____

Datum: _____

R/b	Naziv, standard i bliža tehnička karakteristika	Zemlja porijekla	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a Valuta (_____)*	Ukupna cijena bez PDV-a Valuta (_____)*
1.	Uređaj za ispitivanje pasivne računarske mreže (bakar, optika)		kom	1		
2.	Usisivač za računarske uređaje		kom	1		
3.	Digitalni multimeter		kom	1		
4.	Profesionalne kombinovane aluminijske merdevine (ljestve)		kom	1		
5.	Štampač za obilježavanje kablova i trake		kom	1		
6.	Električarski kofer za alat, sa pregradama		kom	1		
7.	Kombinovana klješta		kom	1		
8.	Odvijač ravni		komplet	1		
9.	Odvijač krstasti		komplet	1		
10.	Nasadni ključevi – komplet (4-13)mm		komplet	1		
11.	Klješta špicasta ravna		kom	1		
12.	Klješta špicasta kriva		kom	1		
13.	Klješta sječice ravne		kom	1		
14.	Klješta za skidanje izolacije		kom	1		
15.	Ključ podešavajući (francuski ključ)		kom	1		
16.	Viljuškasti ključevi-komplet (4-32) mm		komplet	1		
17.	Ključevi natikači sa ZX profilom		komplet	1		
18.	Ključevi natikači sa EX profilom		komplet	1		
19.	Odvrtać baterijski		kom	1		
20.	Nož za skidanje izolacije		kom	1		
21.	Papagaj klješta		kom	1		
22.	Pomično mjerilo (0-150)mm		kom	1		
23.	Metar 5m		kom	1		
24.	Čekić		kom	1		
25.	Turpija za metal- mala		kom	1		
26.	Pinceta prava		kom	1		
27.	Fleksibilni magnet sa LED diodom		kom	1		
28.	Radna LED lampa		kom	1		
29.	Lemilica sa žičanim postoljem		kom	1		



30.	Tinol žica za lemilicu		kom	1		
31.	Libela 30cm sa magnetom		kom	1		
32.	Tester za mrežne kablove		kom	1		
33.	Mini termometar/higrometar		kom	4		
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-A:						
Popust na ukupnu cijenu bez PDV-a (_____ %): (iskazan u procentima i apsolutnom iznosu)						
Ukupna cijena bez PDV-a sa uračunatim popustom: = (31.) –(32.)						
PDV (17 %): (iskazan u apsolutnom iznosu)						
Ukupna cijena sa PDV-om: = (33.) + (34.)						

Slovima (ukupna cijena sa PDV-om): _____

Napomena:

1. **Obavezno je navesti valutu u kojoj je iskazana cijena robe (EUR ili KM – BAM). Domaći ponuđači će cijene iskazati u KM, a strani ponuđači u EUR.**
2. **Cijene su iskazane na paritetu DDP mjesta isporuke** definisana tačkom 11. ove tenderske dokumentacije.
3. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
4. Cijena ponude sadrži sve naknade koji ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
5. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
6. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
7. Navedene cijene su nepromjenjive za vrijeme trajanja ugovora.
8. Zahtijevane karakteristike proizvoda navedene su u Prilogu 11 Tehničke specifikacije.

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 4 - 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 Elektroprivreda-BiH a.d. Banja Luka, samo na uvid

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

Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 45. Stav (1) tačkaka 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 _____

(Navedi položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (Grad/općina), na adresi _____ (Ulica i broj), kao kandidat/ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke roba broj: JN-OP-25/16 – Nabavka sitnog ručnog alata, a kojeg provodi ugovorni organ: “Elektroprenos – Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: 1280-1-1-80-_-_/16 od 14.04.2016. godine, na Portalu javnih nabavki, a u skladu sa članom 45. stavovima (1) i (4) pod **punom materijalnom i kaznenom odgovornošću**

IZJAVLJUJEM

Kandidat/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 u skladu sa važećim propisima u BiH ili zemlji u kojoj je registriran ;
- Propustio ispuniti obavezu 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 kandidata/ponuđača da u slučaju dodjele ugovora dostavi dokumente iz člana 45. stav (2) tačke 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 nadležnog organa.

Izjavu dao : _____

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Potpis i pečat nadležnog organa: _____

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

Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 47. 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 _____

(Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (Grad/općina), na adresi _____ (Ulica i broj), kao kandidat/ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke roba broj: JN-OP-25/16 – Nabavka sitnog ručnog alata, a kojeg provodi ugovorni organ: „Elektroprenos – Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: 1280-1-1-80-_-_/16 od 14.04.2016. godine, na Portalu javnih nabavki, a u skladu sa članom 47. stavovima (1) i (4) pod **punom materijalnom i kaznenom odgovornošću**

IZJAVLJUJEM

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

U navedenom smislu sam upoznat sa obavezom kandidata/ponuđača da u slučaju dodjele ugovora dostavi dokumente iz člana 47. stav (1) tačka 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.

Izjavu dao: _____

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Potpis i pečat Ponuđača: _____



PRILOG 7- PISMENA IZJAVA IZ ČLANA 52. ZAKONA O JAVNIM NABAVKAMA („Službeni glasnik BiH“ broj: 39/14)

Ja, niže potpisani _____ (Ime i prezime), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____

(Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (Grad/općina), na adresi _____ (Ulica i broj), kao kandidat/ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke roba broj: JN-OP-25/16 – Nabavka sitnog ručnog alata, a kojeg provodi ugovorni organ: „Elektroprenos – Elektroprivreda BiH“ a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: 1280-1-1-80-_-_/16 od 14.04.2016. godine, na Portalu javnih nabavki, 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 odgovornog 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 postupka javne nabavke.

Davanjem ove 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.

Izjavu dao: _____

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Potpis i pečat nadležnog organa: _____

PRIOLOG 8- FORMA GARANCIJE ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA

NAZIV I LOGO BANKE

GARANCIJA ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA

Datum:

Za Ugovorni organ:

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 realizira ugovor o javnoj nabavi roba _____ (kratak opis ugovora) čija je vrijednostKM.

Također smo informisani da, vi, kao ugovorni organ zahtijevate da se izvršenje ugovora garantira u iznosu od ____% od vrijednosti ugovora, što iznosi _____ KM, slovima: _____ (naznačiti u brojkama i slovima vrijednost i valutu garancije), da bi se osiguralo poštivanje ugovorenih obveza 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 jamstva) u roku od tri radna dana po primitku Vašeg pisanog zahtjeva, a koji sadrži Vašu izjavu da Dobavljač ne ispunjava svoje obaveze iz ugovora, ili ih neuredno ispunjava.

Vaš zahtjev za korištenje sredstava po ovoj garanciji prihvatljiv je ako je poslan u potpunosti i ispravno kodiran teleksom/telegrafom od Vaše banke potvrđujući da je Vaš originalni zahtjev poslan i poštom i da Vas isti pravno obavezuje. Vaš zahtjev će biti razmotren i adresiran nakon zaprimanja Vašeg pisanog zahtjeva za isplatu, poslanog teleksom 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)

PRILOG 9 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE

LOT 1: Nabavka ručnog alata, bušilica, brusilica i instrumenata za potrebe OP Sarajevo.

Redni broj	Opis	Zahtijevani rok isporuke	Ponudeni rok isporuke
1.	Lot 1 - Ručni alat, bušilice, brusilice i instrumenti za OP Sarajevo	Maksimalno devedeset (90) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.	

Napomena:

- Rokovi navedeni tabeli, iskazani u kalendarskim danima, predstavljaju vrijeme u kome se predmetne robe trebaju isporučiti u svemu prema uslovima opisanim u Ugovoru.
- **Ukoliko ponudač ponudi rok isporuke duži od zahtijevanog ili ne popuni ovaj obrazac, ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.**

Potpis i pečat ponuđača _____

Vlasništvo Elektroprenosa-Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka, samostalno



PRILOG 9 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE

LOT 2: Nabavka ručnog alata, bušilica, brusilica i instrumenata za potrebe OP Banja Luka.

Redni broj	Opis	Zahtijevani rok isporuke	Ponudeni rok isporuke
1.	Lot 2 - Ručni alat, bušilice, brusilice i instrumenti za OP Banja Luka.	Maksimalno devedeset (90) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.	

Napomena:

- Rokovi navedeni tabeli, iskazani u kalendarskim danima, predstavljaju vrijeme u kome se predmetne robe trebaju 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 _____

Vlasništvo Elektroprivredosa Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka, samostalno



PRILOG 9 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE

LOT 3: Nabavka ručnog alata i pila za potrebe OP Mostar.

Redni broj	Opis	Zahtijevani rok isporuke	Ponudeni rok isporuke
1.	Lot 3 - Ručni alat i pile za OP Mostar.	Maksimalno devedeset (90) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.	

Napomena:

- Rokovi navedeni tabeli, iskazani u kalendarskim danima, predstavljaju vrijeme u kome se predmetne robe trebaju 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 _____

Vlasništvo Elektroprenosa Elektroprivreda BiH d.d. Banja Luka, saopštenje

PRILOG 9 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE

LOT 4: Nabavka ručnog alata, brusilica i instrumenata za potrebe OP Tuzla.

Redni broj	Opis	Zahtijevani rok isporuke	Ponudeni rok isporuke
1.	Lot 4 - Ručni alat, brusilice i instrumenti za OP Tuzla.	Maksimalno devedeset (90) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.	

Napomena:

- Rokovi navedeni tabeli, iskazani u kalendarskim danima, predstavljaju vrijeme u kome se predmetne robe trebaju 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 _____

Vlasništvo Elektroprivredosa BiH a.d. Banja Luka, saopštenje

PRILOG 9 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE

LOT 5: Nabavka ručnog alata i instrumenata za potrebe sjedišta Kompanije.

Redni broj	Opis	Zahtijevani rok isporuke	Ponudeni rok isporuke
1.	Lot 5 - Ručni alat i instrumenti za Sjedište Kompanije.	Maksimalno devedeset (90) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.	

Napomena:

- Rokovi navedeni tabeli, iskazani u kalendarskim danima, predstavljaju vrijeme u kome se predmetne robe trebaju 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 _____

Vlasništvo Elektroprenosa-Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka, sa sedištem u Banja Luci



PRILOG 10 - NACRT UGOVORA

NACRT UGOVORA*
br. JN-OP-25-___/16

za
Nabavka sitnog ručnog alata

LOT: _____

zaključen između ugovornih strana:

„ELEKTROPRENOS – ELEKTROPRIJENOS BIH“ A.D. BANJALUKA
78000 Banja Luka, BiH, Marije Bursać 7a
koga zastupa Mato Žarić, dipl. ing. el., Generalni direktor, u daljem tekstu ovog Ugovora **“Naručilac“**
PDV broj: 402369530009

i

Koga zastupa _____, u daljem tekstu ovog Ugovora **„Dobavljač“**
PDV broj: _____

- *Nacrt ugovora je jednoobrazan za sve lotove koji su predmet nabavke u ovom postupku. Ugovorni organ zadržava pravo, u skladu sa članom 16. Zakona o javnim nabavkama BiH (Službeni glasnik BiH broj 39/14), da u slučaju da jedan ponuđač bude odabran kao najpovoljniji za dva ili više lotova, ugovor o nabavci zaključi posebno za svaki lot ili jedan ugovor za više lotova.*

**I OPŠTE ODREDBE****Član 1.**

Na osnovu Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH broj 39/14) i na osnovu obavještenja o nabavci sitnog ručnog alata broj: 1280-1-1-80-_-_/16 od 14.04.2016. godine, na Portalu javnih nabavki, proveden je postupak javne nabavke.

Dobavljač je dostavio ponudu broj: _____ od _____, čiji dio se nalazi u prilogu Ugovora i sastavni je dio ovog Ugovora i u potpunosti odgovara tehničkim specifikacijama iz tenderske dokumentacije koje se nalaze u prilogu Ugovora i sastavni su dio ovog Ugovora.

Naručilac je na osnovu ponude Dobavljača i odluke o dodjeli ugovora izabrao Dobavljača za isporuku roba koje su predmet ovog ugovora.

II PREDMET UGOVORA**Član 2.**

Predmet ovog ugovora je nabavka alata i instrumenata za potrebe operativnih područja u svemu prema zahtjevima iz tenderske dokumentacije broj: JN-OP-25/16 i ponudi Dobavljača br. _____ od _____, koji su prilog i sastavni dio ovog ugovora.

III VRIJEDNOST UGOVORA**Član 3.**

Ukupno ugovorena cijena robe iz člana 2. ovog Ugovora iznosi:

Valuta:

Cijena (bez PDV-a): _____.

PDV na cijenu ponude: _____.

Ukupna cijena za ugovor: _____.

Slovima (ukupna cijena za ugovor) : _____.

Ukupno ugovorena cijena obuhvata isporuku ukupne količine robe iz Člana 2. ovog ugovora, u skladu sa tehničkim specifikacijama iz tenderske dokumentacije i uključuje sve zavisne troškove isporuke do trenutka primopredaje robe u skladu sa ugovorenim paritetom isporuke – DDP mjesta isporuke definisana članom 9. ovog ugovora (Incoterms 2010).

Ukupno ugovorena cijena je formirana na bazi vrste i količine roba iz priloga ovog Ugovora – obrazac za cijenu ponude.

Jeđinične cijene i ukupno ugovorena vrijednost su fiksni, neće se mijenjati u toku izvršenja ugovora i ne podliježu bilo kakvim promjenama.

IV USLOVI I NAČIN PLAĆANJA**Član 4.**

Plaćanje za isporučenu robu iz člana 2. ovog ugovora, izvršiti će se prenosom sredstava na žiro račun Dobavljača (*odnosno podugovarača, ako je predviđeno direktno plaćanje podugovaraču*) u roku od dvadeset



jedan (21) dan od dana prijema robe na ugovorenim mjestima isporuke iz člana 9. ovog ugovora, a uz prezentaciju slijedećih dokumenata:

- Računa sa opisom robe, jediničnim cijenama i ukupnim iznosom,
- Obostrano potpisane otpremnice
- Zapisnika o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe.

Nije predviđeno avansno plaćanje.

Obračun i naplata ugovorene kazne iz Člana 7. ovog Ugovora izvršiti će se umanjnjem računa Dobavljača za vrijednost obračunate kazne.

Sve dokumente za plaćanje i garantne dokumente nasloviti i dostaviti na adresu: Elektroprenos-Elektroprijenos BiH a.d. Banja Luka, Ul. Marije Burać br. 7a, 78000 Banja Luka.

V GARANCIJA ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA

Član 5.

Dobavljač se obavezuje da Naručiocu odmah po potpisivanju ovog Ugovora, a najkasnije u roku od 15 (petnaest) dana od dana obostranog potpisivanja Ugovora dostavi garanciju za uredno izvršenje ugovora u vidu originalne bezuslovne bankovne garancije na iznos 10% (deset posto) ukupno ugovorene vrijednosti bez PDV-a, iskazanu u valuti ugovora, sa rokom važnosti rok izvršenja ugovornih obaveza plus 60 (šezdeset) dana.

Ukoliko Dobavljač ne dostavi garanciju u predviđenom roku, iznosu, obliku i formi Ugovor će se smatrati apsolutno ništavnim.

Naručilac će sredstva iz garancije naplatiti zbog neizvršenja, zakašnjenja, ili neurednog izvršavanja ugovornih obaveza Dobavljača.

Naručilac se obavezuje da Dobavljaču, na njegov pismeni zahtjev vrati nerealizovanu bankarsku garanciju, a najkasnije petnaest (15) dana od dana isteka iste.

VI ROK ISPORUKE

Član 6.

Dobavljač se obavezuje da ukupno ugovorenu količinu robe iz Člana 2. ovog Ugovora isporuči na ugovorenim lokacijama iz člana 9. ovog ugovora u roku od _____ kalendarskih dana (*maksimalno 90*) od dana stupanja Ugovora na snagu.

Isporuka robe biće praćena dokumentacijom u skladu sa zahtjevima iz Tehničke specifikacije.

Najmanje pet (5) dana prije isporuke Dobavljač će Naručiocu dostaviti obavještenje o isporuci.

VII UGOVORNA KAZNA

Član 7.

U slučaju kašnjenja u isporuci roba, do kojeg je došlo krivicom Dobavljača, isti će platiti ugovornu kaznu u visini od 3‰ (tri promila) od ukupno ugovorene vrijednosti sa PDV-om za svaki kalendarski dan prekoračenja roka iz člana 6. ovog Ugovora.

Ugovorna kazna se obračunava od prvog dana poslije isteka ugovorenog roka izvršenja ugovorenih obaveza.

Ukupan iznos ugovorne kazne ne može preći 10% vrijednosti ugovora sa PDV-om.

Ukoliko obračunata ugovorna kazna pređe iznos od 10% od vrijednosti ugovora Naručilac zadržava pravo da jednostrano raskine ugovor i zahtijeva isplatu ugovorene kazne.



VIII KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI PRIJEM ROBE

Član 8.

Sva isporučena roba mora biti nova, sadržavati samo nove dijelove i odgovarati karakteristikama i garantovanim tehničkim parametrima i standardima u svemu prema tehničkim specifikacijama i ponuđenim karakteristikama.

Kvalitativni i kvantitativni prijem predmetne robe, vrši se po izvršenoj isporuci ugovorene robe na ugovorenom paritetu i o tome se sačinjava "Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu" kojim se konstatuje broj komada, usaglašenost isporučene opreme sa tehničkim specifikacijama i kompletnost isporuke.

Zapisnik sačinjava Naručilac. U slučaju postojanja vidljivih oštećenja ili nedostataka kao i nekompletnosti isporučene robe, ovlaštena osoba Naručioca će napraviti "Zahtjev za reklamaciju" sa opisom oštećenja ili 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 člana 10. ovog Ugovora.

Dobavljač se obavezuje da po prijemu reklamaciji Naručioca odmah otkloni nedostatke na robi ili istu zamijeni novom. Nakon toga, Naručilac će ponovo izvršiti pregled i prijem robe i ukoliko su svi nedostaci otklonjeni sačiniti "Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu". Kašnjenja u isporuci do kojih dođe zbog reklamacije, povlači obaveze Dobavljača po članu 7. ovog Ugovora.

Rizik i vlasništvo nad opremom 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.

IX MJESTO ISPORUKE

Član 9.

Isporučka roba koja je predmet ovog ugovora vršit će se na mjestima isporuke kako slijedi:

- OP Sarajevo – Centralno skladište, Reljevo, Rajlovac bb, Sarajevo
- OP Banja Luka - Skladište OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj-Banja Luka
- OP Mostar – Centralni magacin, Raštani bb Mostar
- OP Tuzla – Centralni magacin, Ljubače bb, Tuzla,
- Sjedište Kompanije – Marije Bursać 7a, Banja Luka.

X GARANTNI PERIOD

Član 10.

Termin "garantni period" označava period ponuđen u Tehničkoj specifikaciji (Prilog 11 tenderske dokumentacije), koja je prilog i sastavni dio ovog ugovora, za svaku stavku iz Tehničke specifikacije.

Dobavljač snosi odgovornost za sve manjkavosti, odnosno nedostatke vezano za isporučenu robu koji se mogu javiti ili nastati tokom garantnog perioda, pod uslovom da se koriste i održavaju u skladu sa preporukama Dobavljača.

Naručilac mora odmah, pismenim putem, obavijestiti Dobavljača u vezi bilo kakvih reklamacija – zahtjeva po osnovu ove garancije a najkasnije u roku od trideset (30) dana od dana njihovog otkrivanja.

Dobavljač je dužan, istražiti sve manjkavosti i kvarove te izvršiti popravku ili izmjenu robe koja je predmet reklamacije novom, o svom trošku u garantnom roku i to odmah po prijemu obavještenja o nedostacima ili oštećenju, a najkasnije 30 radnih dana od izvršenog stručnog uvida kvara od strane Dobavljača.



U slučaju da opravak nije moguć u roku od četrdeset pet (45) radnih dana od dana preuzimanja robe Dobavljač će istu zamijeniti za robu istih ili boljih karakteristika do trenutka opravke odnosno izvršiti trajnu zamjenu u slučajevima kada opravka nije moguća.

Ako Dobavljač, po dostavljenom obavještenju, ne otkloni nedostatke, Naručilac ima pravo da sam otkloni nedostatke ili da angažuje treće lice koje će taj nedostatak otkloniti, na rizik i o trošku Dobavljača i bez štete po bilo koje drugo pravo koje Naručilac, na osnovu ovog Ugovora, može da potražuje od Dobavljača.

Garantni period će se produžiti za period jednak periodu tokom kojeg se predmetna oprema nije mogla koristiti zbog popravke, greške ili oštećenja, odnosno garantni rok počinje teći ponovo u slučaju zamjene opreme novom.

XI GARANCIJA U POGLEDU PRAVNIH NEDOSTATAKA

Član 11.

Dobavljač odgovara ako na isporučenoj robi postoji neko pravo trećeg koje isključuje, umanjuje ili ograničava pravo Dobavljača, o čijem postojanju Naručilac nije obaviješten, niti je pristao uzeti robu opterećenu tim pravom.

XII OBAVEZE NARUČIOCA

Član 12.

Naručilac se obavezuje da:

- obezbijedi uslove za prijem i preuzimanje isporučene robe,
- sačini Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe,
- izvrši plaćanje u skladu sa odredbama ovog Ugovora.

XIII OBAVEZE DOBAVLJAČA

Član 13.

Dobavljač se obavezuje da:

- odgovara za urednu realizaciju Ugovora, štiti interese Naručioaca, te ga obavještava o toku realizacije Ugovora,
- da u roku od petnaest dana od dana obostranog potpisivanja ovog Ugovora dostavi garanciju za uredno izvršenje Ugovora u skladu sa članom 5. ovog ugovora,
- da se pridržava ugovorenog roka isporuke roba koje su predmet ovog Ugovora u skladu sa članom 6. ovog Ugovora,
- da ugovorene robe koje su predmet ovog Ugovora isporuči na mjesto isporuke u skladu sa članom 9. ovog Ugovora,
- da odgovara za kvalitet i pakovanje isporučene robe i ukoliko se prilikom kvalitativnog prijma robe pokaže da karakteristike na odgovaraju ponuđenim, robu o svom trošku zamijeni odgovarajućom,
- da po izvršenoj isporuci ukupno ugovorene količine robe ispostavi fakturu, te da se prilikom fakturisanja pozove na broj ovog Ugovora,
- da se pridržava uslova i rokova garancije na robu u skladu sa članom 10. ovog ugovora,
- Dobavljač nema pravo da u svrhu izvršenja ovog Ugovora zapošljava fizička i pravna lica koja su učestvovala u pripremi tenderske dokumentacije, najmanje šest mjeseci po zaključenju Ugovora odnosno od početka realizacije Ugovora.



XIV VIŠA SILA

Član 14.

Dobavljač ne gubi garanciju za uredno izvršenje Ugovora i ne podliježe ugovornim kaznama i raskidu Ugovora zbog neizvršavanja obaveza, ako i u onoj mjeri u kojoj je njegovo kašnjenje s izvršenjem Ugovora ili drugi propust u izvršavanju ugovornih obaveza rezultat više sile.

U ovom ugovoru "viša sila" znači događaj koji je izvan kontrole Dobavljača i koji ne podrazumijeva pogrešku ili nemar Dobavljača i koji nije predvidiv.

Ako dođe do situacije "više sile" Dobavljač odmah pismeno obavještava Naručioca o takvom stanju i njegovom uzroku. Ako Naručilac drugačije ne zatraži u pismenom obliku, Dobavljač nastavlja ispunjavati svoje ugovorne obaveze u mjeri u kojoj je to realno izvodljivo i nastoji naći sve realne alternativne načine za izvršenje obaveza iz Ugovora koje ne sprječava viša sila.

XV RJEŠAVANJE SPOROVA

Član 15.

Ugovorne strane su saglasne da sve eventualne nesporazume koji mogu proizaći tokom realizacije ovog Ugovora ili povodom ovog Ugovora, po mogućnosti, riješe sporazumno. Za sporove koje Naručilac i Dobavljač ne mogu riješiti sporazumno nadležan je Okružni privredni sud u Banja Luci.

Na ovaj Ugovor primjenjuju se pozitivni propisi prema sjedištu Naručioca.

XVI RASKID UGOVORA I NAKNADA ŠTETE

Član 16.

Kada jedna ugovorna strana ne ispuni svoju obavezu, druga strana može, ako nije drugačije određeno Ugovorom, zahtjevati ispunjenje obaveza ili, pod uslovima predviđenim Ugovorom i ugovorenim materijalnim pravom, raskinuti Ugovor, ako raskid Ugovora ne nastupa po samom zakonu, a u svakom slučaju ima pravo na naknadu štete.

U slučaju raskida/djelomičnog raskida Ugovora, ugovorne strane imaju pravo na naknadu štete koju trpe zbog kršenja Ugovora od druge ugovorne strane.

XVII ZAVRŠNE ODREDBE

Član 17.

Ovaj Ugovor je zaključen kada ga potpišu obje ugovorne strane, a stupa na snagu danom dostavljanja Naručiocu bankarske garancije za uredno izvršenje ugovora, iz Člana 5. ovog ugovora.

Član 18.

Prilozi Ugovora i njegov sastavni dio su dijelovi Ponude Dobavljača: Obrazac za ponudu i izjava ponuđača, Obrazac za cijenu ponude, Obrazac za rok isporuke, te Tehnička specifikacija iz Tenderske dokumentacije Naručioca br. JN-OP-25/16.

Član 19.

Ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, 4 (četiri) za Naručioca i 2 (dva) za Dobavljača.

Br.:
Datum:

Br.:
Datum:

ZA DOBAVLJAČA

Svojstvo lica za potpis ugovora

Ime i prezime

ZA NARUČIOCA

Generalni direktor

Mato Žarić dipl.ing.el

Izvršni direktor za rad
i održavanje sistema

Cvjetko Žepić dipl.ing.el

Vlasništvo Elektroprenosa-Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka, samo narudžba

PRIOLOG 11 – TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 1

R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 1 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
1.	AKU prenosna svjetiljka (Radna LED lampa) Sa punjačem 220 V, sa magnetnim držačem, sa glavnim i pomoćnim LED svjetlom		
2.	Al lotre 6 m izvlačive, broj stepenika 2x13, težina do 15 kg		
3.	Drvene A-lotre 3 m		
4.	Izolacione ljestve 3-4 m , od fiberglasa, broj stepenika 2x8, težina do 13 kg		
5.	Univerzalni instrument - broj mjesta na displeju: 6000 - osnovna tačnost na DC području: 0,15% mjerne funkcije: - napon AC/DC: 1000 V - struja AS/DC: 10 A - otpor 50 M Ω - kapacitet 10 mF		
6.	Električarski alat komplet manji - 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 mm ² - VDE – nož za kablove 220 mm - Kombinirana kliješta s oznakom sigurnosti VDE 160 mm - Ispitivač faza		
7.	Električna pumpa za vodu (ulje) - Dimenzije D x Š x V (cm) 47 x 41 x 39 - Težina (kg) 23 - Promjer usisa (mm) 50 - Promjer izlaza (mm) 50 - Visina dobave (m) 33 - Maksimalna visina usisa (m) 8 - Maksimalni kapacitet dobave (l/min) 435 - Vrsta motora 550 Series™ - Sustav isključivanja motora zbog zaštite od niske razine ulja Ne		
8.	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		
9.	Električna brusilica manja 750 W - nazivna snaga 750 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		
10.	Električna brusilica profi, od 800 do 1.000W - nazivna snaga 800 -1000 W		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 1 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">- 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		
11.	Brusilica kutna profesionalna ø 180 <ul style="list-style-type: none">- snaga 240 W,- broj okretaja u praznom hodu 8.500 /min,- promjer ploče 180 mm,- štitnik, siguran protiv zakretanja Otporan i u slučaju loma ploče, zaštita od ponovnog pokretanja. Sprečava ponovno pokretanje uređaja nakon prekida struje.		
12.	Lopata za snijeg Lopata za snijeg aluminijska 400x350 sa drškom		
13.	Limena kolica – tačke <ul style="list-style-type: none">- pocinčano korito- metalne felge- dimenzije pakiranja 1200x1600x2400- kg 12- 80 litara		
14.	Reflektorska svjetiljka sa asimetričnom raspodjelom 250-400 W <ul style="list-style-type: none">- stepen zaštite: IP 66,- klasa zaštite: I- materijal: tlačni ljevani aluminij		
15.	LED reflektor 50 W <ul style="list-style-type: none">- stepen zaštite: IP 65- COB LED chip 100 lm/W- životni vijek 50 000 h- temperatura svjetla: 3000 K (toplo bijela)		
16.	Lemilica ZD-99 / AP2 <ul style="list-style-type: none">- napon priključka: 230V (220-240V), 50 Hz- regulacija temp.100-450°C- snaga grijanja 48W + stalak		
17.	Einhell lemilica BT-SG100 <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		
18.	Metabo pištolj za farbanje SB 200 <ul style="list-style-type: none">- Metalna posuda za farbu: 1 l- Dizna: 1.5 mm- Radni pritisak: 4.5 bar- Potrošnja vazduha: 240 l/min- Priključak: 1/4"- Težina: 0.7 kg		
19.	Strujna obuhvatna kliješta za direktno mjerenje opseg: 1mA...20A		
20.	Nareznici – klupna od 12 mm do 50 mm <ul style="list-style-type: none">- materijal: HSS čelik- za narezivanje navoja na čelik legurama i bez legura		
21.	Nareznici – klupna od 3 mm do 16 mm		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 1 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	- materijal: HSS čelik - za narezivanje navoja na čelik legurama i bez legura		
22.	Ureznice – 3mm do 16 mm - materijal: HSS čelik - za urezivanje navoja u otvorene i slijepo rupe u čelik sa legurama i bez legura, temperovani čelik i nečelične materijale		
23.	Električarski alat u torbi-koferu - 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 mm ² - VDE – nož za kablove 220 mm - Kliješta za stiskanje završetka kabela 160 mm 0,5- 2,5 mm ² - 150 neizoliranih završetaka kabela od 0,5 do 2,5 mm ² - Kliješta za pritiskanje izoliranih priključaka 0,75 - 6 mm ² - 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 - Tvrdi kofer		
24.	Radionička-kolica za alat (za elektro radionu) - 80% veći volumen ladica u odnosu na uobičajena radionička kolica - teleskopske vodilice - 100% izvlačenje ladica automatski sprječava naglo zatvaranje i udaranje ladica - pojedinačno zaključavanje svake ladice - centralno zaključavanje svih ladica - opteretivost ladice prema DIN sa 40 kg (ispitano) - stabilna drška montirana na korpusu - radna ploča od plemenitog čelika - Rechteck-prihvat na bočnim stranicama kolica - štitnici na svakom kutu kolica - sveukupna opteretivost 1.000 kg Dimenzije: - radionička kolica V x Š x Dub.: 1.027 x 1.155 x 503 mm - ukupna težina 101 kg - ladice VxŠxDub.: 5x 80 x 871 x 398 mm, 2x 165 x 871 x 398 mm - kvalitetni kotači sa kugličnim ležajevima: Ø 125 mm		
25.	Kištne za alat trodjelna - dužina kutije: 560 mm-max. Visina 225 mm - ekološki lak bez olova i kadmija - duga izvedba sa jednom ručkom		
26.	Bravarska kištra sa alatom - garnitura 12 viljuškastih ključeva (6-32)		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 1 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">- garnitura 12 okastih ključeva (6-32- 17-djelna garnitura nas.ključeva 1/2" (10-32)- garnitura 8 imbus ključeva (3-14)- 3 klešta (kombinirke, papagajke, sečice)- makaze za lim,- set obeleživača i probojca- 2 sjekača,- trometar- set izvlakača polomljenih vijaka (1-6)- 5 EGA MASTER odvijača sa čeličnom kapom (6.5x125, 8x150, 10x175, PH 2x125, 3x150)- INSIZE pomično mjerilo (150, 0.05)- WEZU ugaonik sa naslonom (300x180 mm)- olovka za obilježavanje		
27.	Gedore od 6-36 mm <ul style="list-style-type: none">- kombinovani set (torex nastavci, imbus nastavci, šest kant nastavci)- materijal. Hrom – vanadijum- kovan u potpunosti poboljšan i ojačan- hromiran- poliran		
28.	Akumulator za dizel agregat 12 V 180 Ah <ul style="list-style-type: none">-kapacitet: 180 Ah-startna snaga: 1000 A(EN)-bez održavanja, Pb-Ca tehnologija.-težina 45 kg		
29.	Akumulator za dizel agregat 12 V 135 Ah <ul style="list-style-type: none">-kapacitet: 135 Ah-startna snaga: 850 A(EN)-bez održavanja, Pb-Ca tehnologija.-težina 35 kg		
30.	Kliješta za elektrode za aparat za varenje 250 A <ul style="list-style-type: none">- termoplastična, ručna cijev- izolacijske čahure od duroplasta- gornji i donji dio od mesinga		
31.	Kliješta za masu za aparat za varenje 250 A <ul style="list-style-type: none">- sa bakrenom spojnom trakom- priključni svornjak M10		
32.	Kliješta za masu za aparat za varenje 500 A <ul style="list-style-type: none">- sa bakrenom spojnom trakom- priključni svornjak M10		
33.	Manometar za acetilen <ul style="list-style-type: none">- Ulazni pritisak 200 bar max- Radni pritisak od 0-16/10 bar- Izrađen od mesinga sa blokirajućim i sigurnosnim ventilom (u skladu sa DIN EN ISO 2503)		
34.	Manometar za kisik <ul style="list-style-type: none">- Ulazni pritisak 200 bar max- Protok gasa 40,8 Nm³/h- Izrađen od mesinga sa blokirajućim i sigurnosnim ventilom (u skladu sa DIN EN ISO 2503)		
35.	Manometar za CO 2 <ul style="list-style-type: none">- Ulazni pritisak 200 bar max		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 1 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">- Radni pritisak od 0-2.5/1.5 bar- Izrađen od mesinga sa blokirajućim i sigurnosnim ventilom (u skladu sa DIN EN ISO 2503)		
36.	Ključevi razni: <ul style="list-style-type: none">- Ključ viljuškasto-okasti, zglobni, dvosmjerna račna, 72 zuba, pomak 5° "8" (kom 1)- Ključ viljuškasto-okasti, zglobni, dvosmjerna račna, 72 zuba, pomak 5° "10" (kom 1)- Ključ viljuškasto-okasti, zglobni, dvosmjerna račna, 72 zuba, pomak 5° "13" (kom 1)- Ključ 10 viljuškasto okasti sa račnom ; račna:dvosmjerna, 72 zuba, pomak 5° (kom 2)- Ključ 13 viljuškasto okasti sa račnom; račna:dvosmjerna, 72 zuba, pomak 5° (kom 3)- Ključ 17 viljuškasto okasti sa račnom; račna:dvosmjerna, 72 zuba, pomak 5° (kom 2)- Ključ 19 viljuškasto okasti sa račnom; račna:dvosmjerna, 72 zuba, pomak 5° (kom 2)		
37.	Izvijači razni: <ul style="list-style-type: none">- Izvijač pljosnati električarski 0.5x3x100x185 mm nivo zaštite IEC 60900 1000 V vanadijum-molibdena,kaljen i ojačan, stablo odvijajača hromirano, vrh bruniran, ručka ergonomski oblikovana, ručica od trokomponentnog materijala (kom 1)- Izvijač plosnati električarski 0.6x3x100x186 mm nivo zaštite IEC 60900 1000 V vanadijum-molibdena,kaljen i ojačan, stablo odvijajača hromirano, vrh bruniran, ručka ergonomski oblikovana, ručica od trokomponentnog materijala (kom 1)- Izvijač križni električarski 1x80x180 mm - nivo zaštite IEC 60900 1000 V vanadijum-molibdena,kaljen i ojačan, stablo odvijajača hromirano, vrh bruniran, ručka ergonomski oblikovana, ručica od trokomponentnog materijala (kom 1)- Izvijači električarski sa izolacijom garnitura; - nivo zaštite IEC 60900 1000 V odvijajači ravni (0.4x2.5x75, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150) odvijajači krstasti (PH1x80, PH2x100) (kao UNIOR 603CS6VDE) vanadijum-molibdena,kaljen i ojačan, stablo odvijajača hromirano, vrh bruniran, ručka ergonomski oblikovana, ručica od trokomponentnog materijala (kom 1)- Izvijač ravni 1,2x8.0x175 - vrh od hrom-vanadijum-molibdena,kaljen i ojačan, stablo odvijajača hromirano, vrh bruniran, ručka ergonomski oblikovana, ručica od trokomponentnog materijala, otvor u dršci za kačenje (kao UNIOR 602TBI) (kom 1)- Izvijač krstasti PH4x200 - vrh od hrom-vanadijum-molibdena,kaljen i ojačan, stablo odvijajača hromirano, vrh bruniran, ručka ergonomski oblikovana, ručica od polipropilena , otvor u dršci za kačenje, izrađen prema standardu ISO 8764-1,2 (kao UNIOR 615CR) (kom 1)		
38.	Lanac za motorne pile – broj zuba 33, 3/8, 1.6 <ul style="list-style-type: none">- Lanac Stihl 3/8" 1.6 RAPID DURO 36 RD (3943 000 0410 – 66) za motorne pile s Stihl vodilicom dužine 45 cm		
39.	Alat za motorne pile <ul style="list-style-type: none">- Okrugla turpija 13/64 (kom 4)		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 1 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	- Ravna turpija za skidanje bitova (kom 2) - Ključ za svječice, univerzalne (kom 1)		
40.	Univerzalni instrument - digitalni Digitalni multimeter: Veličina:(40-45) x (85-10) x (180-190) mm Težina:do 500g Battery: Alkaline-najmanje 200h rada bez pozadinskog osvjetljenja Istosmjerni napon: 1.Tačnost:±(0.09% + 2) 2.Max. resolution 0.1 mV 3.Max. napon 1000V Izmjenični napon: 1.Tačnost:±(1.00% + 3) 2.Max. resolution 0.1 mV 3.Max. napon 1000V Istosmjerna struja: 1.Tačnost:±(1.0% + 3) 2.Max. resolution 0.01 mA 3.Max. struja 10A Izmjenična struja: 1.Tačnost:±(1.5% + 3) 2.Max. resolution 0.01 mA 3.Max. struja 10A Otpornost: 1.Tačnost:±(0.9% + 1) 2.Max. resolution 0.1 Ω 3.Max. otpor 50 MΩ Kapacitivnost: 1.Tačnost:±(1.2% + 2) 2.Max. resolution 1 nF 3.Max. kapacitet 10,000 μF Frekvencija: 1.Tačnost:±(0.1% + 1) 2.Max. resolution 0,01Hz 3.Max. frekvencija 100 kHz Temperatura: 1.Tačnost:±(1.0% + 10) 2.Max. resolution 0,1°C 3. Range: -40°C / 400°C Prenaponska zaštita: EN 61010-1 to 1000 V CAT III EN 61010-1 to 6 Uz instrumente je potrebno isporučiti odgovarajuća obuhvatna klješta za mjerenje struja do 400A, i sonde za mjerenje temperature u opsegu -40°C do +400°C		
41.	Motorni trimmer za travu - snaga motora 1.5 ks dvo-taktni - rezervoar goriva 1.0 l - trokraki nož		
42.	Plastificirani konop 100 m, Ø14		
43.	Set gedora (13, 17, 19, 22 i 24) sa ručkom - čegrtaljka dvosmjerna		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 1 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">- prihvat 1/2", dvanaestougao- materijal: hrom-vanadijum- kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan- hromiran- poliran		
44.	Set gedora sa ručkom od 4 do 13 <ul style="list-style-type: none">- čegrtaljka dvosmjerna, prihvat 1/4"- dužina: 157mm- materijal: specijalni alatni čelik- ergonomska, robusna, dvokomponentna drška- mehanizam sa 40 zuba- radni ugao 9°		
45.	Metar 3 m <ul style="list-style-type: none">- dužina mjerne trake: 3m- kućište od kompozitne plastike sa zaštitnom gumom- sa kočnicom i šnalom- klasa tačnosti II- čelična mjerna traka		
46.	Metar 5 m <ul style="list-style-type: none">- dužina mjerne trake: 5m- kućište od kompozitne plastike sa zaštitnom gumom- sa kočnicom i šnalom- klasa tačnosti II- čelična mjerna traka		
47.	Metar 10 m <ul style="list-style-type: none">- dužina mjerne trake: 10m- kućište od kompozitne plastike sa zaštitnom gumom- sa kočnicom i šnalom- klasa tačnosti II- čelična mjerna traka		
48.	Zaštitne naočare za varenje Naočale za zavarivanje <ul style="list-style-type: none">- podesive- otporne na jače udarce- otporane na prodiranje toplih čvrstih čestica i prijanjanja rastopljenog metala- zaštitne naočale i filteri promjera 50 mm- materijal: visokokvalitetni polikarbonat CE		
49.	Zaštitne naočare za brušenje naočale od polikarbonskog stakla <ul style="list-style-type: none">- bočna zaštita- zaštita od čvrstih čestica- EN 170		
50.	Čekić 1000 gr <ul style="list-style-type: none">- težina: 1000gr- materijal: ugljenični alatni čelik- kovani- udarne površine induktivno kaljene- udarna glava lakirana- drška od jasena pričvršćena ovalnim klinom		
51.	Čekić 500 gr <ul style="list-style-type: none">- težina: 500gr		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 1 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">- materijal: ugljenični alatni čelik- kovani- udarne površine induktivno kaljene- udarna glava lakirana- drška od jasena pričvršćena ovalnim klinom		
52.	Set bits nastavaka u plastičnoj kutiji <ul style="list-style-type: none">- nastavci ravni (0.5x4.0, 1.2x6.5)- Krstasti (PZ 1, PZ 2; PZ 3, PH 1, PH 2), torx (TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40),- Inbus (3, 4, 5, 6)		

Vlasništvo Elektroprenosa-Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka, samo na uvid



PRILOG 11 – TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2

R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
1.	Kombinovana klješta -Dužina 200 mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti polirane -površina hromirana -robustne ručke obložene dvokomponentnim navlakama -kapacitet sječenja (10N=1kg) -max. zaštita: 1000V		
2.	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.	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		
4.	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		
5.	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		
6.	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		
7.	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		
8.	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		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
9.	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		
10.	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 materijala		
11.	Odvijač ravni i krstasti 6 – dijelni set		
12.	Univerzalni instrument -broj mjesta na displeju: 6000 -osnovna tačnost na DC području: 0,15% mjerne funkcije: -napon AC/DC: 1000V -struja AC/DC: 10A -otpor 50 MΩ -kapacitet 10 mF		
13.	Univerzalni instrument Digitalni multimeter: Veličina:(40-45) x (85-10) x (180-190) mm Težina:do 500g Battery: Alkaline-najmanje 200h rada bez pozadinskog osvjetljenja Istosmjerni napon: 1.Tačnost:±(0.09% + 2) 2.Max. resolution 0.1 mV 3.Max. napon 1000V Izmjenični napon: 1.Tačnost:±(1.00% + 3) 2.Max. resolution 0.1 mV 3.Max. napon 1000V Istosmjerna struja: 1.Tačnost:±(1.0% + 3) 2.Max. resolution 0.01 mA 3.Max. struja 10A Izmjenična struja: 1.Tačnost:±(1.5% + 3) 2.Max. resolution 0.01 mA 3.Max. struja 10A Otpornost: 1.Tačnost:±(0.9% + 1) 2.Max. resolution 0.1 Ω		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	3.Max. otpor 50 MΩ Kapacitivnost: 1.Tačnost:±(1.2% + 2) 2.Max. resolution 1 nF 3.Max. kapacitet 10,000 μF Frekvencija: 1.Tačnost:±(0.1% + 1) 2.Max. resolution 0,01Hz 3.Max. frekvencija 100 kHz Temperatura: 1.Tačnost:±(1.0% + 10) 2.Max. resolution 0,1°C 3. Range: -40°C / 400°C Prenaponska zaštita: EN 61010-1 to 1000 V CAT III EN 61010-1 to 6		
14.	Nasadni ključevi – komplet (4-13)mm Čegrtaljka dvosmjerna, prihvat 1/4" -dužina: 157mm -materijal: specijalni alatni čelik -ergonomska, robusna, dvokomponentna drška -mehanizam sa 40 zuba -radni ugao 9°		
15.	Nasadni ključevi 32mm -prihvat 1/2", dvanaestougao -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -hromiran -poliran		
16.	Nasadni ključevi 30mm -prihvat 1/2", dvanaestougao -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -hromiran -poliran		
17.	Nasadni ključevi 24mm -prihvat 1/2", dvanaestougao -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -hromiran -poliran		
18.	Nasadni ključevi 22mm -prihvat 1/2", dvanaestougao -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -hromiran -poliran		
19.	Nasadni ključevi 19mm -prihvat 1/2", dvanaestougao -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -hromiran		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-poliran		
20.	Nasadni ključevi 17mm -prihvat 1/2", dvanaestougona -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -hromiran -poliran		
21.	Nasadni ključevi 13mm -prihvat 1/2", dvanaestougona -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -hromiran -poliran		
22.	Račna dvosmjerna prihvat 1/2" Čegrtaljka dvosmjerna, prihvat 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		
23.	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		
24.	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		
25.	Kliješta sječice ravne -dužina: 200mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovane, potpuno poboljšane i ojačane -čeljusti fino brušene -robusne ručke obložene dvokomponentnim navlakama -površina hromirana -max. zaštita: 1000V		
26.	Kliješta za skidanje izolacije -dužina: 160mm		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-kovana, potpuno poboljšana i ojačana -površina hromirana -robustne ručke obložene dvokomponentnim navlakama -rezne ivice induktivno kaljene -sa povratnom oprugom -za žicu od 0,6-10mm ² -max. zaštita: 1000V		
27.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (8mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -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		
28.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (10mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -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		
29.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (13mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -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		
30.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (17mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -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		
31.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (19mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -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		
32.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (24mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnja/odvrtanja podešava se pomoću dugmeta		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-72 zuba, pomak 5° -zaustavni prsten na okastom dijelu ključa spriječava proklizavanje ključa sa matice i pozicionira ga nazad na maticu		
33.	Ključ viljuškasto-okasti sa čegrtaljkom (30mm) -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zavrtnja/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		
34.	Ključ nasadni izolovani (5,5 – 13)mm -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
35.	Ključ podešavajući (francuski ključ) Dužina 250mm, materijal hrom-vanadijum, spoljna obrada hromiranjem, sa mjernom skalom		
36.	Ključevi natikači sa ZX profilom Vijčani nastavak TX profila dugi, prihvati 1/2", materijal glave hrom molibden, hromirano i polirano, materijal vijčanog nastavka specijalni alatni čelik protivkorozijski nauljen u metalnoj kutiji, M6-M14		
37.	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 protivkorozijski nauljen u metalnoj kutiji, TX 20-TX60		
38.	Bušilica 800W -snaga: 500W -0-3000 obrtaja broj udaraca: 48000/min -max. obrtni moment: 7,5 Nm - smjer obrtanja lijevo/desno		
39.	Odvrtać baterijski -broj obrtaja u slobodnom hodu 1. brzina: 0-400 min ⁻¹ - broj obrtaja u slobodnom hodu 2. brzina: 0-1300 min ⁻¹ -raspon promjera stezne glave: 1,5-13mm -promjer bušenja (čelik Ø): 13mm -promjer bušenja (drvo Ø): 36mm -okretni moment (tvrdo/meke): 42/27 Nm -akumulator: 18V/1,3 Ah -težina: 1,6 kg		
40.	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 mm ² -max. zaštita: 1000V		
41.	Nasadni ključevi-komplet (13-32)mm Čegrtaljka dvosmjerna, prihvati 1/2"		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-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		
42.	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		
43.	Pila za metal -gumirani rukohvat -brza i jednostavna izmjena lista pile		
44.	Pomično mjerilo (0-150)mm -dužina: 235mm -preciznost: 0,02mm/0,001" -pogodno za spoljna i unutrašnja mjerenja i mjerenje dubine -dvojna skala (inch i mm)		
45.	Metar 5m -dužina mjerne trake: 5m -kućište od kompozitne plastike sa zaštitnom gumom -sa kočnicom i šnalom -klasa tačnosti II -čelična mjerna traka		
46.	Mjerna traka 25 m (pantljika) -dužina mjerne trake: 50 m -plastično dvokomponentno kućište -čelična traka presvučena akrilom -šesterostruka brzina navijanja trake		
47.	Ključ okasti, izolovani, jednostrani (6, 8, 10, 13, 17, 19, 24)mm -materijal: hrom-vanadijum -glava: hromirana -obložen duplim izolacionim slojem sa dvije boje -max. zaštita: 1000V		
48.	Ključ 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 poboljšan i ojačan -hromiran -polirani vrhovi -obuhvatni dio sa LIFE profilom		
49.	Ključ viljuškasti, izolovani, jednostrani (6, 8, 10, 13, 17, 19, 24)mm -materijal: hrom-vanadijum -glava: hromirana		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-obložen duplim izolacionim slojem sa dvije boje -max. zaštita: 1000V		
50.	Ključ viljuškasti, 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 poboljšan i ojačan -hromiran -polirani vrhovi		
51.	Ključ imbus dugi (1,5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14)mm -materijal: hrom-vanadijum -u potpunosti poboljšan i ojačan -niklovan		
52.	Mjerni listići (0,05-1)mm -nehrđajući čelik		
53.	Kliješta za cijevi, kosa, 45°, 2", 70mm -dužina: 555mm -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -lakirana -čeljusti nazubljene, zubi induktivno okaljeni -za prihvatanje, okretanje ili zavijanje okruglih ili cijevi sa više iviča, navrtki ili prirubnica		
54.	Kliješta za cijevi, ravna, 90°, 2", 80mm L=540mm -materijal: hrom-vanadijum -kovana, u potpunosti poboljšana i ojačana -lakirana -čeljusti nazubljene, zubi induktivno okaljeni		
55.	Kliješta za cijevi, ravna, 90°, 1/2", 40mm L=400mm -materijal: hrom-vanadijum -kovana, u potpunosti poboljšana i ojačana -lakirana -čeljusti nazubljene, zubi induktivno okaljeni		
56.	Brusilica mala 750W -nazivna snaga: 750W -broj okretaja u praznom hodu 11000/min -navoj brusnog vretena: M14 -promjer ploče: 125mm -gumeni brusni tanjir, promjer: 125mm -lončasta četka, promjer: 75mm -lončasta ploča, promjer: 75mm -težina: 2,0 kg		
57.	Ubodna pila 220V 500W, sa promjenom nagiba pile za rezanje		
58.	Ručni cirkular 220V 1000W pila sa vidia zubima, promjer pile 160mm		
59.	Izbijači u garnituri (2, 3, 4, 5, 6, 8)mm -dužina: 150mm -materijal: hrom-vanadijum -u cijelosti kaljen i poboljšan -vrh induktivno kaljen -površina lakirana		
60.	Sjekači u garnituri		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	(16 x 3, 19 x 3, 22 x 3, 24 x 3, 26 x 4)mm -materijal: hrom-vanadijum -kovan -u cjelosti kaljen i poboljšan -vrh induktivno kaljen -površina lakirana		
61.	Čekić -težina: 500gr -dužina: 320mm -materijal: ugljenični alatni čelik -kovani -udarne površine induktivno kaljene -udarna glava lakirana -držka od jasena pričvršćena ovalnim klinom		
62.	Kliješta za seger, spoljna-prava -dužina: 180mm -D = 1,8mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti polirane -površina hromirana -vrhovi brunirani -ručke obložene duplim slojem plastične mase -za prečnike od 10 do 100mm		
63.	Kliješta za seger, unutrašnja-savijena -dužina: 166mm -D = 1,8mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti polirane -površina hromirana -vrhovi brunirani -ručke obložene duplim slojem plastične mase -za prečnike od 10 do 100mm		
64.	Kliješta za seger, spoljna-savijena -dužina: 166mm -D = 1,8mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti polirane -površina hromirana -vrhovi brunirani -ručke obložene duplim slojem plastične mase -za prečnike od 10 do 100mm		
65.	Kliješta za seger, unutrašnja-prava -dužina: 180mm -D = 1,8mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti polirane -površina hromirana -vrhovi brunirani		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-ručke obložene duplim slojem plastične mase -za prečnike od 8 do 100mm		
66.	Kliješta za kablovske papučice -materijal: alatni čelik -u potpunosti poboljšana i ojačana -površinska zaštita: fosfatirana -robustne ručke obložene plastičnim navlakama -za neizolovane otvorene i zatvorene papučice (1,5-6)mm ² , za sječenje žice i skidanje izolacije		
67.	Električarski kofer za alat, sa pregradama -strane kofera izradene od otpornog ABS materijala -robustni aluminijumski okvir sa zaštitom od oštih ivica -dvije bravice sa zaključavanjem -nastavljivo dno -unutrašnje dimenzije: 455x345x160mm -zapremina: 26 litara -nosivost: 25kg		
68.	Električarski kofer za alat, sa pregradama -izdržljiva izvedba od ABS materijala, -kružni dvostruki aluminijumski 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, unutarne (Š x V x D): 415 x 160 x 300		
69.	Izvlakač dvokraki klizni -dužina: 140mm -materijal: ugljenični alatni čelik -kovan, u potpunosti poboljšana i ojačana -površina: hromirana, vreteno brunirano -obrtnjem kraka izvlakač može biti unutrašnji ili spoljni -razmak za unutrašnji/vanjski: (130/80-180)mm		
70.	Izvlakač dvokraki klizni -dužina: 195mm -materijal: ugljenični alatni čelik -kovan, u potpunosti poboljšana i ojačana -površina: hromirana, vreteno brunirano -obrtnjem kraka izvlakač može biti unutrašnji ili spoljni -razmak za unutrašnji/vanjski: (250/130-250)mm		
71.	Izvlakač trokraki -dužina: 160mm -materijal: ugljenični alatni čelik -kovan, u potpunosti poboljšana i ojačana		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-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		
72.	Izvlakač trokraki -dužina: 230mm -materijal: ugljenični alatni čelik -kovan, u potpunosti poboljššan i ojačan -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: 190mm		
73.	Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku ½“ (6, 8, 10, 12, 14)mm -materijal tijela ključa: hrom-vanadiju, hromirano -materijal-vrh: specijalni alatni čelik, nauljeno protiv korozije -u potpunosti poboljššan i ojačan		
74.	Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku 6mm -materijal tijela ključa: hrom-vanadiju, hromirano -materijal-vrh: specijalni alatni čelik, nauljeno protiv korozije -u potpunosti poboljššan i ojačan		
75.	Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku 8mm -materijal tijela ključa: hrom-vanadiju, hromirano -materijal-vrh: specijalni alatni čelik, nauljeno protiv korozije -u potpunosti poboljššan i ojačan		
76.	Ključ nasadni imbus, za čegrtaljku 10mm -materijal tijela ključa: hrom-vanadiju, hromirano -materijal-vrh: specijalni alatni čelik, nauljeno protiv korozije -u potpunosti poboljššan i ojačan		
77.	Ključ imbus sa T-ručicom, dvostrani 3mm -materijal: stablo od hrom-vanadijuma -ručica od polipropilena -stablo odvijača hromirano, vrh bruniran		
78.	Odvijač sa TX profilom (10, 15, 20, 25, 27, 30) -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručica ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V		
79.	Kutija za alat, petodijelna -dužina kutije: 560mm -max. visina: 225mm -zaštitni, ekološki lak bez kadijuma i olova -dugi model sa jednom ručkom		
80.	Turpije za metal u garnituri, grube -materijal: visoko legirani ugljenični čelik -sve turpije imaju dvostruki-ukršteni nasjek		
81.	Mašina za oštrenje burgija -snaga motora: 600W -broj okretaja varijabilno: 1400-7600 o/min -Kapacitet oštrenja: 3-20mm -ugao oštrenja: 90°-150° -dijamantna ploča: 40mm/26mm/M10		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-dimenzije mašine (DxŠxV):225/490/240mm -težina mašine: 27kg		
82.	Stega bravarska (škrip) za stubnu bušilicu -otvaranje 220mm širina stege 200mm -kućište od sivog liva -čeljusti od ugljeničnog čelika, kovane i poboljšane -kućište lakirano, čeljusti zaštićene od korozije, ostali delovi presvučeni cinkom -vreteno zaštićeno od oštećenja -uniPRO vođice obezbeđuju precizno kretanje pokretnih delova -ova stega može se lako kombinovati sa okretnim postoljem		
83.	Stega ojačana -dužina: 650mm -pokretna čeljust i tijelo stege kovani, poboljšani i temperovani -gibljiva šapa prijanja na neravne površine, a vreteno je lako pokretljivo i omogućuje snažno pritezanje -šapa, vreteno i ručka zaštićeni protiv korozije		
84.	Tesarska sjekira Dužina drške do 600mm		
85.	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		
86.	Nareznice sa ručicom - M3-M12 -materijal: HSS čelik -za urezivanje navoja na čelik legurama i bez legura		
87.	Grip kliješta -čeljusti kovane, od specijalnog alatnog čelika, u potpunosti ojačana i poboljšana -ručke izrađene od čeličnog lima -površina niklovana -vreteno fosfatirano		
88.	Kliješta za pop nitne -ergonomski oblikovana ručka sa povratnom oprugom -sigurnosna brava -za nitne od aluminijuma Ø2.4, 3.2, 4.0, 4.8 mm -L=235mm		
89.	Strujna kliješta AC/DC sa odvojjivom čeljusti za mjerenja na teško dostupnim mjestima u energetici automatski izbor mjernog područja velik, osvijetljen LCD displej strujno mjerno područje 200A AC/DC sa odvojjivom čeljusti tipka za postavljanje na nulu na DC području naponsko mjerno područje: 6000V AC mjerenje otpornosti te test neprekidnosti DATA HOLD funkcija uskopojasni filter za ispravljanje signala AUTO POWER OFF funkcija, indikator ispražnjenosti baterija -poseban poklopac za mjenjanje baterija, mogućnost "closed case"		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	kalibracije -CAT III 600V CAT IV 300 V sigurnosni standard		
90.	Strujna kliješta AC/DC sa odvojomom čeljusti za mjerenja na teško dostupnim mjestima u energetici -Dva područja mjerenja AC: 1. područje 0,001-15 (osjetljivost 1mV/mA; pogreška 3% +0,15mA; frekvencija 48-65Hz) 2. područje 1-150 (osjetljivost 1mV/A; pogreška 2% +0,1mA; frekvencija do 500Hz) Presjek Φ 15mm		
91.	Pinceta prava -materijal: nehrđajući čelik -obložena duplim izolacionim slojem sa dvije boje, koje omogućuju dodatnu sigurnost -dužina: 165mm		
92.	Bravarski vinkl 200mm Metalni, 200mm		
93.	Stepenasta burgija -prihvata sa 3 površine -materijal: HSS-AITiN -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		
94.	Fleksibilni magnet sa LED diodom -podize težinu do 0,5kg		
95.	Električna klamerica 220V, 30 udaraca u minuti, Veličina spajalice, dužina 15-25mm, širina 6mm, težina do 2 kg		
96.	Aluminijske A ljestve A ljestve sa 5 stepenica		
97.	Radna LED lampa Sa punjačem 220V, sa magnetnim držačem, sa glavnim i pomoćnim LED svjetlom		
98.	Fen za varenje cerade 230V, snaga 900-1500W, dizna 20 i 40mm, temp. 20-600°C, regulacija temperature		
99.	Fen za varenje plastike 230V, 1500W temp. 20-600°C, količina vazduha 230 lit/min		
100.	Lemilica 220W 150W		
101.	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		
102.	Kliješta za sječenje kablova 250mm -za rezanje bakre i aluminijuma (250mm ²) -čist i precizan rez bez drobljenja i deformacije -vrhunski specijalni alatni čelik, kovani		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
103.	Kliješta za sječenje kablova 800mm -za rezanje bakre i aluminijuma (800mm ²) -čist i precizan rez bez drobljenja i deformacije -vrhunski specijalni alatni čelik, kovani		
104.	Udarne bušilica SDS PLUS 850W -snaga: 850W -maks. energija udarca: 3,2J -dužina: 402mm -visina: 216mm -prečnik bušenja u beton: 4-28mm -maks. prečnik bušenja u zid: 68mm -maks. prečnik bušenja čelika: 13mm		
105.	Čekić za obijanje šljake kod zavarivanja		
106.	Čekić 3kg -težina: 3000gr -materijal: ugljenični alatni čelik -kovani -udarne površine induktivno kaljene -udarna glava lakirana -držka od jasena pričvršćena ovalnim klinom		
107.	Kliješta za hilzne -čeljusti kovane od specijalnog alatnog čelika, kaljene i ojačane -dvozgladni sistem -robustne ručke obložene plastičnim navlakama -za hilzne: 0,5-6mm ²		
108.	Kliješta za stopice 6-16mm -čeljusti kovane od specijalnog alatnog čelika, kaljene i ojačane -dvozgladni sistem -robustne ručke obložene plastičnim navlakama -za stopice: 6-16mm ²		
109.	Turpije za metal u garnituri, fine -materijal: visoko legirani ugljenični čelik -sve turpije imaju dvostruki-ukusnjeni nasjek		
110.	Stega 160mm -pokretna čeljust i tijelo stege kovani, poboljšani i temperovani -gibljiva šapa dobro prijanja na neravne površine, a vreteno je lako pokretljivo i omogućuje snažno pritezanje -šapa, vreteno i ručka zaštićeni protiv korozije -maksimalan otvor: 160mm		
111.	Stega 400mm -pokretna čeljust i tijelo stege kovani, poboljšani i temperovani -gibljiva šapa dobro prijanja na neravne površine, a vreteno je lako pokretljivo i omogućuje snažno pritezanje -šapa, vreteno i ručka zaštićeni protiv korozije -maksimalan otvor: 400mm		
112.	Digitalni detektor kablova -pronalaži najproširenije materijale -samostalno kalibriranje u svim načinima rada -dubina dometa, čelik: 100mm -dubina dometa, bakar: 80mm -dubina dometa za vodove pod naponom: 50mm		
113.	Probijači tačkasti (2, 3, 4, 5, 6, 8)mm		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-dužina: 150mm -materijal: hrom-vanadijum -u cijelosti kaljen i poboljšan -vrh induktivno kaljen -površina lakirana		
114.	Makaze za lim -materijal: poseban alatni čelik -kovane -oštrice induktivno zakaljene -kovane oštrice induktivno zakaljene -oštrice induktivno zakaljene -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -završna obrada čeljusti: fino brušenje -zaštićene protiv korozije -ručke izolirane plastičnom masom -sa povratnom oprugom -za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm ² i debljine do 1,5 mm		
115.	Libela 60cm sa magnetom -kvalitetan aluminijumski profil -površina eloksirana srebrnom bojom -ugrađeni mjerni ulošci otporni na udarce i vlagu -mjerna površina opremljena sa dva magneta		
116.	Libela 150cm -sa jednim horizontalnim i dva vertikalna mjerna uloška od pleksiglasa -zidovi su deblji, ojačani rebrima spolja i zidovima iznutra -horizontalni mjerni uložak sa fluorescentnom pozadinom omogućava mjerenje i na mjestima sa slabim osvjetljenjem		
117.	Libela 200cm -sa jednim horizontalnim i dva vertikalna mjerna uloška od pleksiglasa -zidovi su deblji, ojačani rebrima spolja i zidovima iznutra -horizontalni mjerni uložak sa fluorescentnom pozadinom omogućava mjerenje i na mjestima sa slabim osvjetljenjem		
118.	Crtača igla -materijal: kvalitetan čelik -s kopčom -vrh igle izrađen od visokolegiranog čelika čime je osigurana dugotrajna upotreba na različitim tvrdim podlogama		
119.	Nož za presijecanje kablova do 40mm -za presu Klauke EK60 UNV -L		
120.	Adapter vijak za probijače 9.5X71mm -za presu Klauke EK60 UNV -L		
121.	Moment ključ -mogućnost podešavanja željenog momenta (ručno) -dvojna skala (lbf.ft i Nm) -vuljuškasti nastavci (13-32mm) -moment stezanja (70-340 Nm) -prihvat 1/2" -dodatak za mogućnost stavljanja nasadnih ključeva		
122.	Set noževa za tokarski stroj -ISO 2 1616 P20 (2 kom)		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-ISO 2 1616 K20 (1 kom) -Držač PSBNR 1616H 09 (1 kom) -Pločica SNMG 09 03 08-PM 4325 (10 kom) -ISO 6 1616 P20 (2 kom) -ISO 6 1616 K20 (1 kom) -ISO 7 1610 P20 (2 kom) -ISO 7 1610 K20 (1 kom) -ISO 9 1616 P20 (2 kom) -ISO 9 1616 K20 (1 kom) -Držač A16R-SCLCR 09-R (1 kom) -Pločica CCMT 09 T3 08-PM 4325 (10 kom) -Brusna ploča 1-200x20x16R 4A60-VL (1 kom) -Brusna ploča 1-200x20x16R C60-VL (1 kom) -Zabušivač DIN 333 A 60o fi 2 (2 kom) -Zabušivač DIN 333 A 60o fi 2.5 (2 kom) -Zabušivač DIN 333 A 60o fi 3.15 (2 kom) -Zabušivač DIN 333 A 60o fi 4 (2 kom) -Zabušivač DIN 333 A 60o fi 5 (2 kom)		
123.	Torbe električarske -otvara se sa prednje strane -materijal: visoko kvalitetna koža -sadrži pojas za nošenje na ramenu		
124.	Hidraulične makaze AlČe -30-360mm ² -za materijale: aluminijum, čelik - sa nožem koji se može mijenjati kod oštećenja, bez kalupa za presovanje		
125.	Zupčasta pumpa za pretakanje ulja - sa podesivim "bypass" ventilom - za neprekidan rad - Protok tečnosti: 9 l/min - Pritisak: 12 bar - Razina buke: < 70 dB - Viskozitet: do 2000 cSt - Ulaz/izlaz: 1" BSP - ON / OFF prekidač - Masa: 9 kg - Dimenzije: 350 x 200 x 280 [mm] Motor: - 1-f AC motor; - zaštita: IP 55; - 230 V; - 50 Hz; - 550 W;		
126.	Testera za Makitu (1140x13mm) -dimenzije: 1140x13mm		
127.	Kolica za alat (40", 12 ladica) -dužina: 40" -broj ladica: 12		
128.	Kolica za rad u ležećem položaju -dimenzije: 1030x420x110 mm -težina: 6,5 kg		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-sadrži 6 točkića		
129.	Univerzalni natikač za ključ sa čegrtaljkom -odgovara veličinama 6-19mm -broj čeličnih cilindara: 4,08mm -broj čeličnih cilindara: 54 kom -maksimalni moment: 540 Nm -prihvat: 1/2" -dužina: 88,8mm		
130.	Pneumatska mazalica -kapacitet: 13kg -radni pritisak: 8bar -izlazni pritisak: 350/400 bar -crijevo: -težina: 16,7 kg -dimenzije: 30x34x84 cm		
131.	Izvrtač polomljenih vijaka -za veličine vijaka: M3-M45 -8 komada		
132.	Kabl produžni 50 m na koturu - Kabl produžni 3x2,5 mm, dužina 50 metara, na koturu		
133.	Ključ viljuškasti 19 x 22 (dvostrani) -materijal: hrom-vanadijum -glava: hromirana -obložen duplim izolacionim slojem sa dvije boje -max. zaštita: 1000V		
134.	Ključ okasti 19x22 (dvostrani) -materijal: hrom-vanadijum -glava: hromirana -obložen duplim izolacionim slojem sa dvije boje -max. zaštita: 1000V		
135.	Ključ viljuškasti 24x27 (dvostrani) -materijal: hrom-vanadijum -glava: hromirana -obložen duplim izolacionim slojem sa dvije boje -max. zaštita: 1000V		
136.	Ključ okasti 24x27 (dvostrani) -materijal: hrom-vanadijum -glava: hromirana -obložen duplim izolacionim slojem sa dvije boje -max. zaštita: 1000V		
137.	Dupleks komplet - Hidraulični probijač rupa u čeličnoj konstrukciji DUPLEKS sa alatima		
138.	Alat za duplex A13 -alat za izradu rupa (za hidraulični probijač rupa na čeličnoj konstrukciji) Ø13 mm -alat za izradu rupa s brušenim vrhom i s konično izbušenim prema natrag proširenim otvorom za izbacivanje -olakšava izbacivanje otpada -materijal: alatni čelik, kovani		
139.	Alat za duplex A15 -alat za izradu rupa (za hidraulični probijač rupa na čeličnoj		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 2 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	konstrukciji) Ø15 mm -alat za izradu rupa s brušenim vrhom i s konično izbušenim prema natrag proširenim otvorom za izbacivanje -olakšava izbacivanje otpada -materijal: alatni čelik, kovani		
140.	Alat električarski u torbi Sadrži sljedeće: -opremljen s 23 kvalitetna alata, djelomice VDE ispitani prema DIN EN/IEC 60900, -stabilna ABS konstrukcija s tvrdom stjenkom s aluminijskim okvirom i kružnom zaštitnom lajsnom, -pretinci za dokumente i petlje za držanje olovki, -odstranjiva alatna ploča obostrana s elastičnim petljama, -pokrovna ploča s elastičnim petljama i zaštitnom krpom za alat, -veliko dno s varijabilnim pregradama (npr. za mjerne i ispitne uređaje) unutarne dimenzije: 420 x 320 x 85 mm, -stabilne metalne brave i 3-znamenasta kombinirana brava, -stabilna, ergonomska drška, -dvostrano montirane stope, -boja: srebrna, aluminijska optika		
141.	Zatezne lotre 3 m Al zetezne lotre kukače 3 metra za dalekovode		
142.	Nož za rezanje metalnih cijevi -rotacioni od 10-65mm		

Vlasništvo Elektroprenosa BiH a.d. Banja Luka, samo na uvid



PRILOG 11 – TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 3

R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 3 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
1.	Motorna pila za rad na visini -maksimalne izlazne snage min. 1,3 kW -reznna dužina min. 30cm -max. težine 3,5kg -providni rezervoari -max buka do 100dB(A)		
2.	Motorni kresač visokih grana s teleskopskim štapom za visine do 5m -pogonske osovine varijabilne dužine 270-390cm -izlazne snage min. 1kW -reznna dužina min. 30cm -max. težine 8kg		
3.	Set za obradu kablovskih glava i spojnica. Sadrži minimalno: -Uređaj za skidanje vanjskog sloja izolacije $\varnothing > 20\text{mm}$ -Uređaj za skidanje poluprovodničkog sloja $\varnothing 10\text{-}52\text{mm}$ -Uređaj za skidanje unutrašnjeg sloja izolacije srednjenaponskog kabla do 45 kV s mogućnošću prilagođavanja debljini izolacije $\varnothing 10\text{-}52\text{mm}$ -Silikonska mast -Specijalne električarske makaze -Nož za kabl sa zamjenskim britvicama -Kofer od umjetnog materijala		
4.	Magnetna Aku bušilica -Bušenje krunskim glodalom max. $\varnothing 32\text{mm}$ -Bušenje spiralnom burgijom max. $\varnothing 13\text{mm}$ -Dubina bušenja max. 50mm -Brzina 1 u praznom hodu max. 380rpm -Brzina 2 u praznom hodu max. 680rpm -Dimenzije magnetnog držača max. 70x190mm -Industrijska stezna glava $\varnothing 19\text{mm}$ -Pričvršćena bušilica na mjestu bušenja max. visina 615mm -Pričvršćena bušilica na mjestu bušenja min. visina 455mm -Max. vibracije pri bušenju metala $2,5\text{m/s}^2$ -Težina max. 15kg -Nivo buke max. 101dB(A) -Litijumska baterija min. 25,2v/ min.3.0Ah- 2kom -Vazduhom hlađen super brzi punjač -Transportni kofer -Univerzalna pasta za bušenje -Univerzalni sprej za bušenje -Krunsko ogledalo izrađeno od HSS čelika $\varnothing 14, 18, 22\text{mm}$ max. radne dubine bušenja od 30mm sa prihvatom za industrijsku steznu glavu $\varnothing 19\text{mm}$, poluga 77mm za stezanje glave i metalnom kutijom za čuvanje navedenog pribora- 2 kompleta -Stezna glava za spiralne burgije 1,5-13mm, sa adapterom za industrijsku steznu glavu $\varnothing 19\text{mm}$ -Ključ za steznu glavu za spiralne burgije 1,5-13mm		



PRILOG 11 – TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4

R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
1.	Digitalni multimeter - True – RMS AC mjerenje <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		
2.	Izvijači križni (PH i PZ) <ul style="list-style-type: none">– vrh od krom-vanadij-molibdena, u cjelosti ojačan i zakaljen– vrh bruniran– 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),		
3.	Komplet 5 čekića bravarskih koji sadrže: <ul style="list-style-type: none">– materijal: poseban alatni čelik– kovan– udarna površina i nos induktivno zakaljeni– završna obrada: lakiranje– ručka od jasena pričvršćena ovalnim klinom– izrađeno prema standardu DIN1041<ol style="list-style-type: none">1. masa: 250 g; dužina 300 (mm)2. masa 500 g; dužina 320 (mm)3. masa 1000 g; dužina 360 (mm)4. masa 1500g ; dužina 380 (mm)5. masa 2000 g ; dužina 400 (mm)		
4.	Kliješta za sječenje žice , kosa (sječice) <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 ISO5749 i EN60900dužina: 200 (mm)		
5.	Skalpel - 160 x 18 (mm) <ul style="list-style-type: none">– dvokomponentna ručka		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">– 8 izmjenjivih segmentiranih noževa u ručki– nožić ima 13 segmenata– nožić izrađen od visokolegiranog čelika		
6.	Nož za skidanje izolacije , kukasti <ul style="list-style-type: none">– materijal: poliamid– nema oštećenja unutrašnjih provodnika zahvaljujući finom podešavanju dubine rezanja– podešavajuća oštrica koja se brzo podešava sa kružnog na uzdužno rezanje– precizno, brzo i sigurno skidanje izolacije sa svih standardnih kablova 4 do 28 mm²		
7.	Garnitura viljuškastih ključeva, dvostranih, hromiranih i poliranih u kartonskoj ambalaži, (6- 32) mm -12 komada <ul style="list-style-type: none">– materijal: krom-vanadij– kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen– kromirani (EN 12540)– polirane glave– izrađeni prema standardu ISO10102 (samo metričke dimenzije) Veličine ključeva: (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)		
8.	Garnitura dugih viljuškasto-okastih, dvostranih, hromiranih i poliranih ključeva u kartonskoj ambalaži (6-32) mm - 26 komada <ul style="list-style-type: none">– materijal: krom-vanadij– kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen– kromirani (EN 12540)– polirane glave– obuhvatni dio sa LIFE profilom– 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)		
9.	Kliješta za skidanje izolacije- (0,2-6) mm ² <ul style="list-style-type: none">– materijal: poliamid– podešavanje dužine rezanja od 5 - 12 mm– lako pristupačan dio za rezanje žice do 2 mm		
10.	Kliješta grip za kabliske kontakte <ul style="list-style-type: none">– materijal: lim– čeljusti ojačane do 38-40HRC– veoma jednostavna za rukovanje– šestokutno krimpavanje– odgovarajući poprečni presjek ostvaruje se okretanjem rotirajućih nastavaka– Nazubljeni kalupi sa 6 položaja: (6, 10, 16, 25, 35, 50) mm²– ručice u obliku poluge omogućavaju dobar prijenos i malih sila		
11.	Garnitura odvijača izolovanih sa TX profilom (TX-10- TX 30) - 6 komada <ul style="list-style-type: none">– vrh od krom-vanadij-molibdena, u cjelosti ojačan i zakaljen– vrh bruniran– ručka ergonomski oblikovana– trokomponentni materijal– otvor u dršci za viješanje		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">– izrađeno prema standardu EN60900 Veličine odvijača: (TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30)		
12.	Makaze za rezanje kabela <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 EN60900		
13.	Metar čelični 5m <ul style="list-style-type: none">– plastično dvoslojno kućište s kočnicom i zakačkom		
14.	Kliješta kombinirana (L=200 mm) <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		
15.	Kliješta pljosnata (L=160 mm) <ul style="list-style-type: none">– materijal: poseban alatni čelik– kovana, potpuno poboljšana i ojačana– čeljusti polirane– završna obrada: kromiranje po standardu EN12540– izrađeno po standardu ISO5745 i EN60900 Prednosti: <ul style="list-style-type: none">– ručke izolirane sa dva izolacijska sloja u dvije boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost– nazubljena stezna površina		
16.	Kliješta za skidanje izolacije (L=160 mm; 0.6-10 mm²)-blankerice <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		
17.	Kliješta mehaničarska, ravna (L=170 mm)-špicangle <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		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">– koriste se i za stiskanje i odvajanje od kablova i drugih osjetljivih dijelova– nazubljena stezna površina		
18.	Kliješta mehaničarska , kosa (L=170 mm)- špicangle <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		
19.	Kliješta univezalna (240 x 6.5) mm <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		
20.	Ispitivač napona 220-250 V (L= 180 mm)		
21.	Komplet imbus ključeva 3-19 mm, 10 komada <ul style="list-style-type: none">– materijal: krom-vanadij– u cijelosti ojačan i zakaljen– završna obrada: niklovanje– izrađen prema standardu ISO 2936 (samo metričke dimenzije) Veličina ključeva: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19)		
22.	Kliješta grip , univerzalna <ul style="list-style-type: none">– čeljusti su kovane od posebnog alatnog čelika, u cjelosti ojačane i zakaljene– ručke izrađene od čeličnog lima– završna obrada: niklovanje– vijak fosfatiran– simetrične čeljusti		
23.	Kliješta seger u torbici (4 komada) <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		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">• 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		
24.	Mjerilo pomično (L= 235 mm) <ul style="list-style-type: none">– preciznost: 0, 02 mm/0, 001"– pogodno za vanjska i unutrašnja mjerenja i dubine– izrađeno prema standardu DIN 862– dvostruka skala u colima i mm		
25.	Ključ podešavajući, izolirani, univerzalni francuski ; L= 310 mm <ul style="list-style-type: none">– materijal: krom-vanadij– kromirani (EN12540)– izrađeni prema standardu EN60900– obloženi dvostrukim izolacijskim slojem sa dvije boje, koje omogućuju dodatnu sigurnost– kontrolirano električnim		
26.	Garnitura okastih ključeva u kartonskoj ambalaži (6-32 mm) 12 komada <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) Veličine: (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)		
27.	Ključ viljuškasto-okasti 10 s čegrtaljkom <ul style="list-style-type: none">– materijal: krom-vanadij– kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen– čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zatezanja/otpuštanja podešava se pomoću gumba– 72 zuba, pomak 5°– "zaustavni" prsten na okastom dijelu ključa sprječava proklizavanje ključa s matice i pozicionira ga nazad na maticu– omogućava brzo i lako pritezanje matice i brzo, sigurno i precizno pozicioniranje ključa na maticu		
28.	Ključ viljuškasto-okasti 13 s čegrtaljkom <ul style="list-style-type: none">– materijal: krom-vanadij– kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen– čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zatezanja/otpuštanja podešava se pomoću gumba– 72 zuba, pomak 5°– "zaustavni" prsten na okastom dijelu ključa sprječava proklizavanje ključa s matice i pozicionira ga nazad na maticu– omogućava brzo i lako pritezanje matice i brzo, sigurno i precizno pozicioniranje ključa na maticu		
29.	Ključ viljuškasto-okasti 17 s čegrtaljkom <ul style="list-style-type: none">– materijal: krom-vanadij– kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen– čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zatezanja/otpuštanja podešava se		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<p>pomoću gumba</p> <ul style="list-style-type: none">– 72 zuba, pomak 5°– "zaustavni" prsten na okastom dijelu ključa sprječava proklizavanje ključa s matice i pozicionira ga nazad na maticu– omogućava brzo i lako pritezanje matice i brzo, sigurno i precizno pozicioniranje ključa na maticu		
30.	<p>Ključ viljuškasto-okasti 19 s čegrtaljkom</p> <ul style="list-style-type: none">– materijal: krom-vanadij– kovana, u cijelosti ojačan i zakaljen– čegrtaljka: dvosmjerna, smjer zatezanja/otpuštanja podešava se pomoću gumba– 72 zuba, pomak 5°– "zaustavni" prsten na okastom dijelu ključa sprječava proklizavanje ključa s matice i pozicionira ga nazad na maticu– omogućava brzo i lako pritezanje matice i brzo, sigurno i precizno pozicioniranje ključa na maticu		
31.	<p>Garnitura imbus ključeva s TX profilom na plastičnom stalku (TX 9-TX40) - 8 komada</p> <ul style="list-style-type: none">– materijal: krom-vanadij– u cijelosti ojačan i zakaljen– Površina: bruniranje <p>Veličina ključeva: (TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40)</p>		
32.	<p>Kliješta kombinovana (L= 200 mm)</p> <ul style="list-style-type: none">– materijal: poseban alatni čelik– kovana, u cijelosti ojačana i kaljena– rezni rubovi induktivno kaljeni– čeljusti polirane– završna obrada: kromiranje prema standardu EN12540– robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama– izrađena prema standardu ISO 5746		
33.	<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		
34.	<p>Kliješta mehaničarska pljosnata, L=160 mm</p> <ul style="list-style-type: none">– materijal: poseban alatni čelik– kovana, potpuno poboljšana i ojačana– čeljusti polirane– završna obrada: kromiranje po standardu EN12540– robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama– nazubljena stezna površina– izrađeno po standardu ISO5745		
35.	<p>Kliješta mehaničarska okrugla; L= 160 mm</p> <ul style="list-style-type: none">– materijal: poseban alatni čelik– kovana, potpuno poboljšana i ojačana		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">– mala mogućnost oštećenja žice– dugi vrhovi omogućavaju pristup žicama u teže dostupnom prostoru– čeljusti polirane– završna obrada: kromiranje po standardu EN12540– robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama– izrađeno po standardu ISO5745		
36.	<p>Kliješta za skidanje izolacije (blankerice); L= 160 mm ; za žicu (0.6- 10) mm²</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– sa povratnom oprugom– za žicu od 0,6 - 10 mm²		
37.	<p>Kliješta univerzalna, žljebasta (papagajke) L=300 mm</p> <ul style="list-style-type: none">– materijal: poseban alatni čelik– kovana, potpuno poboljšana i ojačana– čeljusti polirane– završna obrada: kromiranje po standardu EN12540– robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama– izrađeno po standardu ISO8976– podešavanje otvora čeljusti u 6 položaja– nažljebljeni zglobovi		
38.	<p>Kliješta poluokruga, (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– robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama– nazubljena stezna površina– izrađeno po standardu ISO5745– koriste se i za stiskanje i odvajanje od kablova i drugih osjetljivih dijelova		
39.	<p>Kliješta mehaničarska, kosa (špicangle); L=170 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– nazubljena stezna površina– čeljusti zakrivljene pod kutem od 45°– duge, savijene čeljusti omogućuju jednostavan i precizan prihvat matica i vijaka– robusne čeljusti kliješta omogućuju dobar prihvat		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
40.	Luk za pilu; L= 407 mm <ul style="list-style-type: none">– lagana, kompaktna i ergonomski oblikovana ručka– mogućnost postavljanja lista u tri položaja– mogućnost pohrane do 5 rezervnih listova unutar okvira– okvir kromiran, ručka lakirana		
41.	Turpije polufine u garnituri (5 komada) <ul style="list-style-type: none">– materijal: ugljični alatni čelik– sve turpije imaju dupli urez<ul style="list-style-type: none">• 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 adrškom, polufina; L=200 mm• Turpija kvadratna s ručkom, polufina; L=200 mm		
42.	Turpije fine u garnituri (5 komada) <ul style="list-style-type: none">– 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		
43.	Kliješta za blok zakovice; L= 270 mm <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		
44.	Garnitura nasadnih ključeva i pribora ½ u metalnoj kutiji (10-32) mm- 24 komada <ul style="list-style-type: none">– dimenzije kutije: 448 x 198 x 54 mm<ul style="list-style-type: none">• 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) Veličine: (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32), <ul style="list-style-type: none">• Račna dvosmjerna, prihvat ½ " <ul style="list-style-type: none">– 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		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">– nasadni ključ se oslobađa s račne jednostavnim pritikom gumba• Ručica sa zglibom, 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 <p>Veličine: (1/2" x 380),</p> <ul style="list-style-type: none">• T-ručica, prihvata 1/2"– 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 1/2"– 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 1/2"– materijal: krom-vanadij– kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen– kromirani (EN12540) <p>Veličine: (1/2")</p>		
45.	<p>Ključevi cijevasti dvostrani, hromirani u kartonskoj ambalaži, (6-32) mm- 9 komada</p> <ul style="list-style-type: none">• Ključ cjevasti– materijal: krom-molibden– u cijelosti ojačan i zakaljen– kromirani (EN12540)– izrađen prema standardu DIN 896 (samo metričke dimenzije) <p>Veličine:(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),</p> <ul style="list-style-type: none">• Trn za cjevasti ključ– materijal: poseban alatni čelik– u cijelosti ojačan i zakaljen– kromirani (EN12540) <p>Veličine: (6 - 17, 18 - 41)</p>		
46.	<p>Nasadni ključevi (set) odvijača</p> <ul style="list-style-type: none">• Izvijač nasadni sa VDE izolacijom– vrh od krom-vanadij-molibdena, u cijelosti ojačan i zakaljen– ručka ergonomski oblikovana– trokomponentni materijal– otvor u dršci za viješanje– izrađeno prema standardu EN60900– Izrađen prema standardu DIN 3125 <p>Veličine: (5.5 L= 225 mm; 6 L = 225 mm ;7 L= 235 mm; 13 L= 235</p>		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	mm; 7/35 L= 245 mm; 9 L= 235 mm; 11 L= 235 mm)		
47.	Ključ viljuškasto-okasti, dugi <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) Veličine: 36; L= 500 mm ;		
48.	Ključ viljuškasto-okasti, dugi <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) Veličine: 41; L= 540 mm		
49.	Ureznice sa ručicom <ul style="list-style-type: none">– M3-M12– materijal: HSS čelik– za urezivanje navoja u otvorene i slijepo rupe u čelik sa legurama i bez legura, temperovani čelik i nečelične materije		
50.	Burgije za metal od 1 mm do 14 mm (set) Veličine: (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) mm		
51.	Radapciger – izvlačač (1x160x130) mm, trodjelni <ul style="list-style-type: none">– materijal: poseban alatni čelik– kovana, potpuno poboljšana i ojačana– završna obrada: kromiranje prema standardu EN12540, vijak bruniran– krakovi podesivi u dva položaja po visini		
52.	Radapciger – izvlačač (90x100) mm, dvodjelni. <ul style="list-style-type: none">– materijal: poseban alatni čelik– kovana, potpuno poboljšana i ojačana– završna obrada: kromiranje prema standardu EN12540, vijak bruniran– krakovi podesivi u dva položaja po visini		
53.	Set probijača (lohajz) za gumu i klingerit Veličine: (3;4;5;6;7;8;9;10;12;14;16 i 18 mm, svakog po 1 kom).		
54.	Kofer za alat prazan <ul style="list-style-type: none">– tijelo kofera izrađeno od otpornog ABS materijala– robusni aluminijski okvir bez oštih rubova– dvije bravice za zaključavanje– brava s šifrom– pregrada za dokumente formata A4– nastavljivo dno kofera– unutrašnje dimenzije: 455x345x160mm– zapremina: 16l– nosivost: 25kg.		
55.	Set pregrada za kofer <ul style="list-style-type: none">– materijal: najlon		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	<ul style="list-style-type: none">- 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		
56.	Kutija za alat petodjelna L= (620 x 200 x 230) mm <ul style="list-style-type: none">- ekološki lak bez olova i kadmija- s sintetičkim remenom		
57.	Produžni kabal na kolutu : 3x 2,5 mm ² - dužina = 50 m		
58.	Pneumatska mazalica <ul style="list-style-type: none">- kapacitet: 13kg- radni pritisak: 8bar- izlazni pritisak: 350/400 bar- crijevo:- težina: 16,7 kg- dimenzije: 30x34x84 cm		
59.	Zupčasta pumpa za pretakanje ulja <ul style="list-style-type: none">- sa podesivim "bypass" ventilom- za neprekidan rad- Protok tečnosti: 9 l/min- Pritisak: 12 bar- Razina buke: < 70 dB- Viskozitet: do 2000 cSt- Ulaz/izlaz: 1" BSP- ON / OFF prekidač- Masa: 9 kg- Dimenzije: 350 x 200 x 280 [mm] Motor: <ul style="list-style-type: none">- 1-f AC motor;- zaštita: IP 55;- 230 V;- 50 Hz;- 550 W;		
60.	Izvijači pljosnati i ispitivači napona <ul style="list-style-type: none">• Izvijači pljosnati električarski VDE- vrh od krom-vanadij-molibdena, u cjelosti ojačan i zakaljen- vrh bruniran- ručka ergonomski oblikovana- trokomponentni materijal- otvor u dršci za viješanje- izrađeno prema standardu EN60900 Veličine: (0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.6 x 3.5 x 100, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 4.5 x 125, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175, 1.6 x 10.0 x 200), <ul style="list-style-type: none">• Ispitivač napona 220-250V Veličine: (0.5 x 3.0 x 140, 0.6 x 3.5 x 180) mm		
61.	Kutna brusilica električna: 720W; 115 mm - Nazivna primljena snaga 720 W Broj okretaja u praznom hodu 11.000 min-1 Predana snaga 300 W		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	Navoj brusnog vretena M 14 Promjer ploče 115 mm Gumeni brusni tanjur, promjer 115 mm Lončasta četka, promjer 75 mm Težina 1,9 kg		
62.	Bušilica električna: 550 W - Nazivna primljena snaga 550 W Broj okretaja u praznom hodu 0 – 1.000 / 1.900 min-1 Predana snaga 285 W Težina 1,9 kg Nazivni broj okretaja 550 / 1.000 min-1 Nazivni zakretni moment 4,9 / 2,5 Nm Priključni navoj bušnog vretena 1/2" – 20 UNF Zakretni moment, maks. 11,5 / 6,0 Nm Dimenzije provrta Ø bušenja aluminija 20 / 12 mm Ø bušenja drva 32 / 20 mm Ø bušenja čelika 13 / 8 mm		
63.	Udarna/ kombinirana bušilica: Napon: 230 (V), Nazivna snaga: 900 (W), Broj brzina: 2 (dvije), Energija pojedinog udarca: 3,3 (J), Brzina bez opterećenja (1 – 2): 750 – 1100 okr/min., Najveća frekvencija udarca: 4080 udar/min., Lijevi/desni hod : DA, Dimenzije (DxŠxV) : (395x93x213) mm, Težina : 4 kg. Pribor za udarnu bušilicu: Zaštitne naočale 1 kom Mazivo za podmazivanje 2 kom Sprej za podmazivanje 2 kom Svrkla za udarnu bušilicu (4 rezna) : TE – CX 8/61 (ukupna dužina 610 mm) 1 kom TE – CX 12/47 (ukupna dužina 470 mm) 1 kom TE – CX 16/61 (ukupna dužina 610 mm) 1 kom TE – CX 20/61 (ukupna dužina 610 mm) 1 kom TE – CX 24/62 (ukupna dužina 620 mm) 1 kom Komplet - 8 svrdla (4 rezna) TE – CH 6/12 MP8 (ukupna dužina 120 mm) 1 kpl TE – CH 8/12 MP8 (ukupna dužina 120 mm) 1 kpl TE – CH 10/22 MP8 (ukupna dužina 220 mm) 1 kpl TE – CH 12/12 MP8 (ukupna dužina 220 mm) 1 kpl Sjekači za udarnu bušilicu : - Šiljati sjekač TE – YP SM28 - (ukupna dužina 280 mm) 1 kom - Šiljati sjekač TE – YP SM56 - (ukupna dužina 560 mm) 1 kom		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	- Plosnati sjekač TE – VP FM28 - (ukupna dužina 280 mm) 2 kom		
64.	Strujna kliješta (AC/DC) visoke tačnosti Mjerenje AC struje do 40A sa najboljom rezolucijom 10 μ A Mjerenje AC napona do 400V Mjerenje otpornosti do 400 Ω i test provodnosti Dodatne funkcije MIN/MAX, HOLD i REL; 12-mjesečna garancija		
65.	Predgrupa za zračni kompresor Potrošnja snage 1.100 W Radni pritisak 8 bar Zapremina spremnika 6 l Snaga motora 0,5 kW Usisna snaga 160 l/min Masa prema EPTA 8,5 kg		
66.	Lemilica sa kontrolom temperature 90 W		
67.	AKU bušilica broj obrtaja: 1. 0-400 min ⁻¹ 2. 0-1300 min ⁻¹ promjer stezna glave: 0,8-10 mm promjer bušenja: fi 10 mm (za čelik) Ø 25 mm (za drvo) okretni moment: 24/14 Nm akumulator: 14,4 V / 1,9 Ah težina: 1,6 kg		
68.	Bušilica broj obrtaja: 0-900 min ⁻¹ promjer stezna glave: 1,5-13 mm promjer bušenja: fi 13 mm (za čelik) Ø 38 mm (za drvo) okretni moment: 52 Nm snaga: 750 W težina: 2,4 kg		
69.	Komplet električarski alata u torbici <ul style="list-style-type: none">- Kombinirana kliješta, VDE, dvokomponentna ručka, 180 mm- Kliješta sječice, VDE, dvokomponentna ručka, 160 mm- Električarski ravni odvijač 3.5 x 100 mm, 2K-ručka- Krstasti odvijač PH, 2 komada; ukupne dužine 175 mm i 205 mm; 2K-ručka- Ispitivač napona- Nož za blankiranje kablova		
70.	Digitalni multimetar Automatski izbor mjernog opsega Veći LCD displej sa pozadinskim osvjetljenjem Mjerenje temperature Displaj vel. 37 mm, LCD Prenaponska kategorija: CAT III 600 V Težina: 380 g sa baterijama; Način dostavljanja: sa mjernim kablovima, futrolom, temperaturnim senzorom i baterijom Napon napajanja: 1 x 9 V 6LR61 Dimenzije: 200x89x 38 mm Radna temperatura: 0–40 °C		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	Test diode: DA AC napon: 2 V, 20 V, 200 V ; ±1.0 %, ±5 cifri 600 V ; ±1.2 %, ±5 cifri AC struja: 2 mA, 20 mA ; ±1.0 %, ±5 cifri 200 mA ; ±1.5 %, ±3 cifri 10 A ; ±2.0 %, ±8 cifri DC napon: 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V ; ±0.5 %, ±3 cifri 600 V ; ±0.8 %, ±5 cifri DC struja: 2 mA, 20 mA ; ±1.0 %, ±3 cifri 200 mA ; ±1.5 %, ±3 cifri 10 A ; ±2.0 %, ±5 cifri Ulazna impedansa: > 7.5 MΩ, tip 10 MΩ (ACV & DCV) Opseg mjerenja frekvencije: 0-20 kHz Opseg mjerenja kapaciteta: To 20 μF Maksimalni ulazni napon: 600 V AC/DC Mjerenje temperature: -20–1000°C sa K-tip senzorom Otpor: 200 Ω ; ±1.0 %, ±5 cifri 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ ; ±1.0 %, ±5 cifri 2 MΩ ; ±1.0 %, ±5 cifri 20 MΩ ; ±1.5 %, ±5 cifri		
71.	Skalpel - 160 x 18 (mm) – nožić izrađen od visokolegiranog čelika		
72.	Makaze za grane L= 750 mm – materijal: oštrice od čelične legure – donja čeljust od aluminija, ručke čelične – čeljusti u cijelosti ojačane i zakaljene – nož induktivno zakaljen, fino brušen i obložen teflonom – ručke lakirane, masivne navlake – rezanje do promjera 40mm – dvozglubna izvedba		
73.	Akumulatorski reflektor halogeni ručni: – prekidač s 3 položaja (max. svjetlo, 50% svjetlo, isključeno) – vrijeme rada (min. 2,5 h s punim svjetlom ili min. 5 h s 50% svjetla) – svjetlosni snop 1000 m – funkcija nužnog svjetla – funkcija fokusa – Gel baterija 6V/4Ah – AC adapter 9V/300 mA – Elektronički punjač baterije s LED indikatorom – Vodootporan – max. dimenzije 220x135x180 mm – max težine 1,5 kg		
74.	Strujna kliješta: Funkcija Opseg Rezolucija Tačnost AC struja 4.000A 0.001 A 1.3%+5 dgt 40.00A 0.01 A 1.3%+5 dgt DC struja 4.000A 0.001 A 1.3%+5 dgt 40.00A 0.01 A 1.3%+5 dgt		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 4 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	unutrašnji promjer omče max 20mm		
75.	Akumulatorski impulsni zavrtač sa ½" glavom i silom zavrtnja 450 Nm Sila zavrtnja: min. 440Nm Broj obrtaja bez opterećenja: min. 1950RPM Radni istosmjerni napon: min. 21,6VDC Prihvatna glava: kvadrat sa sigurnosnom kuglicom 1/2" Pričvršćivanje i odstranjivanje vijaka i matica: M12-M24 Kapacitet baterije: min. 5,1Ah Pričvršćivanje i odstranjivanje vijaka i matica: M12-M24 Napon baterije: 21,6VDC Tip baterije: Litij-ionska Adapter za punjenje navedene baterije Originalni kofer za impulsni zavrtač, bateriju, adapter		
76.	Paletar hidraulični za prevoz i dizanje tereta nosivosti min. 1000 kg; Maksimalna visina dizanja: min. 800mm Osnovna visina dizanja: max. 85mm Ukupna dužina paletara: max. 1550mm Ukupna visina paletara: max. 1300mm Ukupna težina paletara: max. 120kg Upravljački kotač: min. Ø170x45 (mm) Kotači na postolju: min. Ø70x45 (mm) Proizvod u skladu sa normama: EN ISO 1757-4		
77.	Plastični konop fi 12 mm - dužine 25 – 30 m		
78.	Pila lučna za drvo – materijal: list od ugljičnog alatnog čelika – ručka: lim L= 1000 mm		
79.	Aluminijske ljestve dvostrane (do tri gazišta), visina 70 cm		
80.	Nareznice sa ručicom – M3-M12 – materijal: HSS čelik – za urezivanje navoja na čelik legurama i bez legura		

Vlasništvo Elektroprivreda BiH a.d. Banja Luka, samo na uvid



PRILOG 11 – TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 5

R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 5 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
1.	Uređaj za ispitivanje pasivne računarske mreže <ul style="list-style-type: none">– Tačno testiranje i identificiranje probleme mrežnog povezivanja u 10 sekundi,– Provjera twisted pair dužine Ethernet-kabla i wiremap,– Ethernet pod opterećenjem,– Otkrivanje najbližeg aktivnog/pasivnog uređaja i VLAN,– Spremanje mrežnog rezultata ispitivanja povezivanja na uređaju,– Mrežno povezivanje zbog prenosa rezultata mjerenja servisnog otklanjanja problema,– DHCP, DNS i Gateway testovi povezivanja, Ping i TCP testovi povezivanja do 10 korisnika, testiranje brzine povezivanja,– USB host priključak– Manager Software podrška za Windows 8, 8.1– adapter RJ-45/11, podrška za: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T i PoE (IEEE 802.3af i 802.3at); 100BASE FX,– SFP Adapter Port podrška za 100BASE-FX, 1000BASE-LX/SX/ZX,– Dimenzija max: 9 cm x 20 cm x 5 cm (DxŠxV),– Baterija: izmjenjiva, punjiva litij-jonska baterija (min.18Wh), vijek rada min. 6 sati, vrijeme punjenja max. 3 sata,– displej min. 2,8 inch.kolor, LCD 320x240 piksela		
2.	Usisivač za računarske uređaje <ul style="list-style-type: none">– za bezbjedno tonera i prašine sa elektronskih uređaja: štampača, servera, komputera, hard diska i dr.– visok stepen filtracije,– sa filterom, mlaznicama, četkom, crijevom dužine min.2m– lako prenosiv do 6 Kg težine,– napajanja 220 V		
3.	Digitalni multimetar Broj mjesta na displeju min. 6000 True RMS mjerenja AC Osnovna tačnost na DC području max.0,09% Mjerne funkcije: Napon AC/DC do 1000 V Struja AC/DC do 10 A Otpor do 50 MΩ Frekvencija do 100 kHz Kapacitet do 10 mF Temperatura do 400° C Sigurnosni standardi: EN61010-1 CAT III sigurnosni standard 1000 V EN61010-1 CAT IV sigurnosni standard 600 V Napajanje i zaštita: Napajanje 1 × 9 V Odgovarajuće mjere zaštite 11 A / 1000 V, 440 mA /1000 V		
4.	Profesionalne kombinovane aluminijske merdevine (ljestve) <ul style="list-style-type: none">- 2x7 stepenika- max. težine 10 Kg- mogućnost kombinovanja iz dvostruko zateznih u jednostruke		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 5 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	- min. nosivosti 150 Kg		
5.	Štampač za obilježavanje kablova i trake - tastatura QWERTY sa odvojenom numeričkom tastaturom - širina trake u mm: 3,5/6/9/12/18/24 - grafički jednobojni LCD displej 2 reda po 15 karaktera - mogućnost pregleda naljepnica na ekranu 16 znakova x 5 linija - max. visina ispisa do 18 mm - rezolucija ispisa 180 dpi - brzina ispisa 30 mm/sec - stilovi ispisa 9 - vertikalni ispis - ispis bar kodova - pregled prije ispisa - mogućnost ispisa uz baterijsko punjenje - Manager Software podrška za Windows 8, 8.1 - USB host priključak - podrška za WiFi konekciju prilikom štampanja - trake za sve dimenzije ispisa x 1		
6.	Električarski kofer za alat, sa pregradama -strane kofera izrađene od otpornog ABS materijala -robustni aluminijumski okvir sa zaštitom od oštih ivica -dvije bravice sa zaključavanjem -nastavljivo dno -unutrašnje dimenzije: 455x345x160mm -zapremina: 26 litara -nosivost: 25kg		
7.	Kombinovana klješta -Dužina 200 mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovana potpuno poboljšana i ojačana -čeljusti polirane -površina hromirana -robustne ručke obložene dvokomponentnim navlakama -kapacitet sječenja (10N=1kg) -max. zaštita: 1000V		
8.	Odvijač ravni 6 – dijelni set -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -veličina vrha u rasponu 1mm-10 mm -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala		
9.	Odvijač krstasti 6 – dijelni set -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -veličina vrha u rasponu 1mm-10 mm -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala		
10.	Nasadni ključevi – komplet (4-13)mm Čegrtaljka dvosmjerna, prihvat 1/4" -dužina: 157mm -materijal: specijalni alatni čelik -ergonomska, robustna, dvokomponentna drška		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 5 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
	-mehanizam sa 40 zuba -radni ugao 9°		
11.	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		
12.	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		
13.	Kliješta sječice ravne -dužina: 200mm -materijal: specijalni alatni čelik -kovane, potpuno poboljšane i ojačane -čeljusti fino brušene -robusne ručke obložene dvokomponentnim navlakama -površina hromirana -max. zaštita: 1000V		
14.	Kliješta za skidanje izolacije -dužina: 160mm -kovana, potpuno poboljšana i ojačana -površina hromirana -robusne ručke obložene dvokomponentnim navlakama -rezne ivice induktivno kaljene -sa povratnom oprugom -za žicu od 0,6-10mm ² -max. zaštita: 1000V		
15.	Ključ podešavajući (francuski ključ) Dužina 250mm, materijal hrom-vanadijum, spoljna obrada hromiranjem, sa mjernom skalom		
16.	Viljuškasti ključevi- komplet (4-32) mm -materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan		
17.	Ključevi natikači sa ZX profilom Vijčani nastavak TX profila dugi, prihvat 1/2", materijal glave hrom molibden, hromirano i polirano, materijal vijčanog nastavka specijalni alatni čelik protikorozijski nauljen u metalnoj kutiji, M6-M14		
18.	Ključevi natikači sa TX profilom Vijčani nastavak TX profila dugi, prihvat 1/2", materijal glave hrom molibden, hromirano i polirano, materijal vijčanog nastavka specijalni alatni čelik protikorozijski nauljen u metalnoj kutiji, TX 20-TX60		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 5 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
19.	Odvrtać baterijski - za TX nastavke		
20.	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 mm ² -max. zaštita: 1000V		
21.	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		
22.	Pomično mjerilo (0-150)mm -dužina: 235mm -preciznost: 0,02mm/0,001" -pogodno za spoljna i unutrašnja mjerenja i mjerenje dubine -dvojna skala (inch i mm)		
23.	Metar 5m -dužina mjerne trake: 5m -kućište od kompozitne plastike sa zaštitnom gumom -sa kočnicom i šnalom -klasa tačnosti II -čelična mjerna traka		
24.	Čekić -težina: 500gr -dužina: 320mm -materijal: ugljenični alatni čelik -kovani -udarne površine induktivno kaljene -udarna glava lakirana -drška od jasena pričvršćena ovalnim klinom		
25.	Turpija za metal mala		
26.	Pinceta prava -materijal: nehrđajući čelik -obložena duplim izolacionim slojem sa dvije boje, koje omogućuju dodatnu sigurnost -dužina: 165mm		
27.	Fleksibilni magnet sa LED diodom -podiže težinu do 0,5kg		
28.	Radna LED lampa Sa punjačem 220V, sa magnetnim držačem, sa glavnim i pomoćnim LED svjetlom		
29.	Lemilica sa žičanim postoljem 220W do 30W		
30.	Tinol žica za lemilicu - 1 mm, do 250 g		



R. br.	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA LOT 5 - Zahtijevano	Ponudeno (DA/NE)	Proizvođač i tip
31.	Libela 30cm sa magnetom		
32.	Tester za mrežne kablove - RJ 11/45 - UTP,STP,FTP - LED identifikacija prekida/kratkog spoja pin-to-pin		
33.	Mini termometar/higrometar - za unutrašnje mjerenje - dimenzija max. 15cm x 15cm - zvučni dojavljivač max. temperature		

Vlasništvo Elektroprenosa-Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka, samo na uvid