



ELEKTROPRIJENOS BiH
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-1804-6/2022

Datum: 24.02.2023.godine

TENDERSKA DOKUMENTACIJA ZA NABAVKU ROBE

Broj javne nabavke: JN-OP-1804/2022

Naziv nabavke:

Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat

OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE

Banja Luka, februar 2023. 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
Nova Banka a.d. 5550070151342858
UniCredit Bank a.d. B. Luka 5510010003400849
Raiffeisen Bank 1610450028020039
Atos Bank a.d. Banja Luka 5672411000000702
NLB Banka 1320102011989379

SADRŽAJ

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



44. Garancija za avansno plaćanje	29
45. E – aukcija	29
PRILOZI	31
PRILOG 1 - POPIS DOKUMENTACIJE	32
PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU	33
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE	37
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE	50
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE	66
PRILOG 4 - OBRAZAC ZA POVJERLJIVE INFORMACIJE.....	86
PRILOG 5 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 45.	87
PRILOG 6 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 47.	88
PRILOG 7 - IZJAVA U SKLADU S ČLANOM 52.	89
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE.....	90
PRILOG 9 - NACRT UGOVORA	134

OPŠTI PODACI

1. Podaci o ugovornom organu

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

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

Identifikacioni broj (JIB): 4402369530009

Broj bankovnog računa:

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

Broj deviznog računa:

UniCredit Bank ad Banja Luka SWIFT BLBABA22, korespondentna banka UniCredit Bank Austria AG, Vienna SWIFT BKAUATWW, IBAN 395517904801164548

Služba protokola javnih nabavki:

Telefon: + 387 (0)51 246 551

Faks: + 387 (0)51 246 550

E-mail: jnprotokol@elprenos.ba

Web stranica: www.elprenos.ba

2. Komunikacija i razmjena informacija

- 2.1 Cjelokupna komunikacija i razmjena informacija (korespondencija) 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 („Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“, broj 39/14 i 59/22), (u daljem tekstu ZJN) i podzakonskim aktima.
- 2.2 Izuzetno, komunikacija i razmjena informacija (korespodencija) između ugovornog organa i ponuđača može se obavljati putem faksa i/ili e-maila naznačenih u tački 1. ove tenderske dokumentacije, osim ako ovom tenderskom dokumentacijom za pojedine vrste komunikacije nije drugačije određeno. Podnesci dostavljeni Ugovornom organu od **07:00 h do 15:00 h, radnim danom (ponedeljak – petak)**, zaprimiće se tog dana, u suprotnom biće zaprimljeni sljedećeg radnog dana.

PODACI O PREDMETU NABAVKE

6. Opis predmeta nabavke

6.1 Predmet ovog postupka je nabavka sitnog potrošnog, sitnog potrošnog elektromaterijala i sitnog alata, u skladu sa Tehničkim specifikacijama iz Priloga 8. ove TD, za sve lotove koji su predmet nabavke u ovom postupku i ostalim traženim uslovima/zahtjevima naznačenim u ovoj tenderskoj dokumentaciji.

7. Oznaka i naziv iz JRJN

7.1

LOT 1 -31000000-6 Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta
LOT 2 -31000000-6 Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta
LOT 3 -31000000-6 Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta
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

31700000-3 Elektronske, elektromehaničke i elektrotehničke potrepštine

8. Količina predmeta nabavke

8.1 Količina predmeta nabavke definisan je Prilogom 3 – Obrazac za cijenu ponude i Prilogom 8 – Tehnički zahtjevi i specifikacije.

9. Tehničke specifikacije

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

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

10. Mjesto isporuke robe

10.1 Mjesto isporuke robe je skladište Operativnog područja Tuzla na adresi Ljubače bb, Tuzla.

11. Rok isporuke robe i garantni period

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

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

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

11.2. **Zahtijevani garantni period** na isporučenu robu LOT-a 1 je **minimalno 12 (dvanaest) mjeseci ili više u skladu sa deklaracijom proizvođača robe** i počinje teći od dana primopredaje robe.



Zahtijevani garantni period na isporučenu robu LOT-a 2 je **minimalno 12 (dvanaest) mjeseci ili više u skladu sa deklaracijom proizvođača robe** i počinje teći od dana primopredaje robe.

Zahtijevani garantni period na isporučenu robu LOT-a 3 je **minimalno 12 (dvanaest) mjeseci ili više u skladu sa deklaracijom proizvođača robe** i počinje teći od dana primopredaje robe.

USLOVI ZA KVALIFIKACIJU

12. Lična sposobnost

12.1 U skladu s članom 45. ZJN, ugovorni organ će odbaciti ponudu ako:

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

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

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

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

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

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

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

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

Dokazi koji se dostavljaju moraju biti originali ili ovjerene kopije originala (ovjerena kopija originala podrazumjeva kopiju originalnog dokumenta ovjerenu kod nadležnog organa – organ uprave ili notar, u daljem tekstu ovjerena kopija) koji ne mogu biti stariji od tri (3) mjeseca, računajući od dana dostavljanja ponude.

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

Napomena:

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

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

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

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

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

Ugovorni organ može na period od 12 mjeseci isključiti iz učešća u postupku nabavke kandidata/ponuđača koji se nađe u bilo kojoj od situacija iz člana 45. st. (5) i (6) ZJN.

13. Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti

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

13.2 U svrhu dokazivanja profesionalne sposobnosti ponuđači trebaju uz ponudu dostaviti dokaz o registraciji u odgovarajućem profesionalnom ili drugom registru u zemlji u kojoj su registrovani ili da obezbjede posebnu izjavu ili potvrdu nadležnog organa kojom se dokazuje njihovo pravo da obavljaju profesionalnu djelatnost, koja je u vezi sa predmetom nabavke. Dostavljeni dokazi se priznaju, bez obzira na kojem nivou vlasti su izdati.

Potrebno je dostaviti:

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

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

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

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

Napomena:

Ukoliko od upisa u sudski registar nije bilo izmjena, ponuđač će uz rješenje o upisu u sudski registar dostaviti izjavu da dostavljeno rješenje odražava stvarno stanje i da privredni subjekat od registracije nije vršio izmjene u sudskom registru. Izjava se daje na memorandumu ponuđača i treba biti potpisana od strane ponuđača (odgovorne osobe ponuđača ili osobe ovlaštene za podnošenje ponude od strane ponuđača) i ovjerena pečatom ponuđača.

14. Ekonomska i finansijska sposobnost

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

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

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

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

- **poslovni bilans, odnosno bilans uspjeha** za period ne duži od posljednje tri finansijske godine, ili od datuma registracije, odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine, 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 ne duži od poslednje tri finansijske godine, odnosno od početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo s radom prije manje od tri godine, zbirno minimalno u iznosu procijenjene vrijednosti lota za koji ponuđač dostavlja ponudu ili ako dostavlja ponudu za više lotova u iznosu jednakom zbiru procijenjenih vrijednosti predmetnih lotova

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

Napomena:

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

15. Tehnička i profesionalna sposobnost

15.1 Što se tiče tehničke i profesionalne sposobnosti, u skladu sa članom 49. ZJN, ponuda će biti odbačena ako nisu ispunjeni zahtijevani minimalni uslovi:

LOT 1: Uspješno iskustvo ponuđača u izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 30.000,00 KM, u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

LOT 2: Uspješno iskustvo ponuđača u izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 35.000,00 KM, u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

LOT 3: Uspješno iskustvo ponuđača u izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 22.000,00 KM u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

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

15.2 Ocjena tehničke i profesionalne sposobnosti ponuđača, u skladu sa članom 49. ZJN, će se izvršiti na osnovu sljedećih dokaza:

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

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

Napomena:

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

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

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

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

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

16. Uslovi za grupu ponuđača

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

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

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

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

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

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

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

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

- 16.3 Ukoliko se ponuđač odlučio da učestvuje u postupku javne nabavke kao član grupe ponuđača, ne može u istom postupku učestvovati i samostalno sa svojom ponudom, niti kao član druge grupe ponuđača, odnosno postupanje suprotno ovom zahtjevu ugovornog organa će imati za posljedicu odbijanje svih ponuda u kojima je taj ponuđač učestvovao.
- 16.4 Grupa ponuđača ne mora osnovati novo pravno lice da bi učestvovala u ovom postupku javne nabavke.
- 16.5 Grupa ponuđača solidarno odgovara za sve obaveze.

PODACI O PONUDI

17. Sadržaj ponude

17.1 Ponuda treba sadržavati sljedeće dokumente (sadržaj ponude):

- 1) **Popis dokumentacije** koja je priložena uz ponudu – sadržaj ponude u skladu sa formom koja je data u Prilogu 1 tenderske dokumentacije;
- 2) **Obrazac za ponudu**, popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja je data u Prilogu 2 tenderske dokumentacije;
- 3) **Obrazac za cijenu ponude**, popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja je data u Prilogu 3 tenderske dokumentacije;
- 4) **Obrazac za povjerljive informacije**, sa navodima o povjerljivim informacijama ako ih ima (u skladu sa tačkom 35.1 tenderske dokumentacije), ili sa izjašnjenjem da nema povjerljivih informacija, potpisan i ovjeren od strane ponuđača u skladu sa formom koja je data u Prilogu 4 tenderske dokumentacije. Ukoliko ponuđač ne dostavi ovaj obrazac, ili ga dostavi nepopunjenog smatraće se da ponuda ne sadrži povjerljive informacije i neće biti odbačena;
- 5) **Izjave i dokaze o ispunjenosti uslova iz tačaka tenderske dokumentacije:**
 12. Lična sposobnost;
 13. Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti;
 14. Ekonomska i finansijska sposobnost;
 15. Tehnička i profesionalna sposobnost;
- 6) **Izjavu ponuđača** u skladu sa članom 52. stav (10) ZJN i tačkom 39.2 tenderske dokumentacije – Sukob interesa, u skladu sa formom koja je data u Prilogu 7 tenderske dokumentacije;
- 7) **Dokumentaciju koja se odnosi na predmet nabavke:**
 1. **Tehnički detalji**, popunjeni, potpisani i ovjereni u skladu sa formom datom u Prilogu 8 – **Tehnički zahtjevi i specifikacije**;
 2. **Katalošku dokumentaciju robe koja se nudi (važi za LOT 1).**
- 8) **Nacrt ugovora** (u skladu sa tačkom 27. tenderske dokumentacije) u skladu sa formom koja je data u Prilogu 9 tenderske dokumentacije;
- 9) **Ovlaštenje/ovlaštenja** kojim/a članovi grupe ponuđača ovlašćuju lidera grupe ponuđača da tu grupu predstavlja u toku postupka nabavke, u slučaju da ponudu dostavlja grupa ponuđača;
- 10) **Original ili ovjerena kopija punomoći** u slučaju da je ponuđač (odgovorno lice ponuđača) ovlastio drugo lice za podnošenje ponude.

18. Način pripreme ponude

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

18.2 Ponude se pripremaju u:

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

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

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

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

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

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

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

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

Ponuda neće biti odbačena ukoliko se neka, pojedinačna stranica/list ponude omaškom ponuđača ne numerišu, a pri tome su ostale stranice/listovi ponude numerisane na način da je obezbjeđen kontinuitet numerisanja, te će se ovo smatrati manjim odstupanjem koje bitno ne mijenja osnovni zahtjev za numeraciju stranica/listova, naveden u tenderskoj dokumentaciji.

18.5 **Ponuda mora biti potpisana od strane ponuđača (odgovorne osobe ponuđača ili osobe ovlaštene za podnošenje ponude od strane ponuđača)**, te ovjerena pečatom ponuđača, na mjestima gdje je to u tenderskoj dokumentaciji naznačeno (na mjestima u Izjavama i Prilozima koji se dostavljaju u ponudi gdje piše potpis i pečat ponuđača, na zadnjoj stranici Nacrta ugovora, na mjestu gdje piše „za Dobavljača i na svim drugim dokumentima koji moraju da se dostave u ponudi, a koji prema zahtjevima tenderske dokumentacije moraju da budu potpisani od strane ponuđača i ovjereni pečatom ponuđača), ako po zakonu države u kojoj je sjedište ponuđača, isti ima pečat ili sadržavati dokaz da po zakonu države u kojoj je sjedište ponuđača, ponuđač nema pečat.

Stranice/listove ponude ne treba parafirati.

18.6 Predlaže se da forma ponude prati poglavlja iz tenderske dokumentacije.

Prilikom pripreme ponude potrebno je jasno napisati šta se nudi: jednoznačno navesti proizvođača, zemlju porijekla, vrstu i tip proizvoda i karakteristike koje pokazuju da je ponudena stavka ono što se traži u tehničkoj specifikaciji ili njen ekvivalent istih ili boljih karakteristika.

Ako je tačkom 17.1 tenderske dokumentacije traženo dostavljenje tehničke dokumentacije, u priloženim katalozima, crtežima i drugoj pratećoj tehničkoj dokumentaciji, moraju jasno biti naznačene ponuđene stavke, sa svim detaljima i da se na istima potvrde karakteristike ponuđene stavke (ne prilagati uopštene kataloge u kojima nije jednoznačno navedeno koje parametre ima ponudena stavka). **Tehnička dokumentacija koja ne upućuje jednoznačno na dati proizvod/uslugu neće biti razmatrana.**

19. Jezik i pismo ponude

19.1 Ponuda, svi dokumenti i pisana korespondencija u vezi sa ponudom između ponuđača i ugovornog organa mora biti na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini i napisana na latiničnom ili ćiriličnom pismu ili na nekom drugom jeziku koji se najčešće koristi u međunarodnoj trgovini, ali pod uslovom da je obavezno u ponudi dostavljen i zvanični prevod (ovjeren od strane ovlaštenog sudskog tumača za jezik sa kojeg je izvršen prevod), na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini.

Izuzetno, štampana literatura, brošure, nacrti, kataloška dokumentacija proizvođača materijala i opreme i protokoli o tipskim ispitivanjima materijala i opreme, koje ponuđač dostavlja mogu biti napisani na engleskom jeziku, bez obaveze prevoda na neki od službenih jezika u BiH.

Takođe, štampana literatura, brošure, nacrti, kataloška dokumentacija proizvođača materijala i opreme i protokoli o tipskim ispitivanjima materijala i opreme, koje ponuđač dostavlja mogu biti napisani i na drugom jeziku koji se koristi u međunarodnoj trgovini (npr. njemački, francuski,...), ali uz uslov da se dostavi i cjelokupan prevod na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, izvršen od strane ovlaštenog prevodioca.

20. Način dostavljanja ponuda

20.1 Ponuda se dostavlja u originalu i jednoj (1) štampanoj kopiji (hard copy) i jednoj (1) elektronskoj kopiji na CD-u ili DVD-u ili USB stiku, zajedno sa originalom. Na originalu i kopijama će čitko pisati „ORIGINAL PONUDE“ i „KOPIJA PONUDE“, respektivno. Kopija ponude sadrži sva dokumenta koja sadrži i original. U slučaju razlike između originala i kopije ponude, vjerodostojan je original ponude.

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

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

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

- „Elektroprenos - Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka – Operativno područje Tuzla

ul. Ljubače bb, poštanski fah 79, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina.

- naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu koverta/paketa,
- broj nabavke: **JN – OP – 1804/2022**,
- naziv predmeta nabavke: **Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat**
- naznaka: „**NE OTVARAJ – do 23.03.2023. godine do 11:00 časova**“.

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

20.5 Ponuđači mogu dostaviti ponudu za jedan lot, za više lotova ili za sve lotove. Ponuđač za svaki lot može dostaviti samo jednu ponudu. Ponude ponuđača koji dostavi više ponuda, samostalno ili u okviru grupe ponuđača za isti lot, biće odbačene.

Ponude za sve lotove na koje se prijavljuje ponuđač mogu se dostaviti u odvojenim kovertama/paketima na kojima mora biti naznačeno na koji lot se ponuda odnosi ili zajedno u jednoj koverti/paketu, sa naznačenim podacima iz tačke 20.3.

20.6 Bez obzira na koji način se dostavlja ponuda, ponude za više lotova mogu biti fizički uvezane u jednu knjigu ili zasebno uvezane, svaki lot u posebnu knjigu, na način definisan u 18.3.

Ponuđač koji dostavlja ponudu za više lotova može **dokumente koji su zajednički za više lotova** (izjave i dokaze o ispunjavanju uslova za kvalifikaciju, *Nacrt ugovora*, ...) dostaviti: u posebnoj knjizi na kojoj će jasno naznačiti da dostavlja zajedničke dokumente za više lotova ili u jednoj zajedničkoj knjizi za sve lotove na koje se prijavljuje ili u knjizi za prvi lot na koji se prijavljuje ili u posebnim knjigama za svaki lot na koji se prijavljuje.

21. Mjesto, datum i vrijeme za prijem ponuda

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

**„Elektroprenos - Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka – Operativno područje Tuzla
ul. Ljubače bb, poštanski fah 79, 75000 Tuzla
Bosna i Hercegovina**

21.2 **Rok za dostavljanje ponuda je 23.03.2023. godine do 10:30 časova.**

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

22. Mjesto, datum i vrijeme otvaranja ponuda

22.1 Javno otvaranje ponuda će se održati **23.03.2023. godine u 11:00 časova**, u prostorijama Ugovornog organa „Elektroprenos – Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka, Operativno područje Tuzla, Ljubače bb, poštanski fah 39, 75000 Tuzla.

22.2 Ovlašteni predstavnici ponuđača, 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 Zapisnika sa otvaranja ponuda, odmah, a najkasnije u roku od 3 dana.

22.3 Na javnom otvaranju ponuda saopštiće se sljedeće informacije:

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

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

23. Izmjena, dopuna i povlačenje ponuda

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

- **„Elektroprenos - Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka – Operativno područje Tuzla**
ul. Ljubače bb, poštanski fah 79, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina.
- naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu kovert/paketa,
- **IZMJENA/DOPUNA PONUDE ZA NABAVKU**
- broj nabavke: **JN – OP – 1804/2022,**
- naziv predmeta nabavke: **Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat**
- naznaka: **„NE OTVARAJ – do 23.03.2023. godine do 11:00 časova“.**

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

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

24. Cijena ponude

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

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

24.3 Cijena ponude se u Obrascu za ponudu i Obrascu za cijenu ponude navodi bez PDV-a, a zatim se posebno navodi ponuđeni popust, cijena ponude sa uključenim popustom, iznos PDV-a na cijenu ponude sa uključenim popustom i na kraju ukupna cijena ponude sa uključenim popustom (sa PDV-om). Ukupna cijena ponude sa uključenim popustom (sa PDV-om) se u Obrascu za cijenu ponude ne navodi slovima.

- 24.4 Ponuđači su dužni dostaviti popunjen Obrazac za cijenu ponude – Prilog 3, u skladu sa svim zahtjevima koji su u njemu definisani, i ponuđač je dužan dati ponudu za sve stavke koje su navedene u obrascu. U slučaju da ponuđač ne popuni obrazac u skladu sa postavljenim zahtjevima, njegova ponuda će biti odbačena.
- 24.5 Ponuđač iskazuje popust u procentima i u novčanom iznosu. U slučaju da ponuđač ne nudi popust, na mjestima gdje se upisuje pripadajući iznos popusta upisuje 0,00. Ako ponuđač ne iskaže popust na propisan način ili na bilo koji način uslovljava popust, smatraće se da nije ni ponudio popust. U slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu prednost se daje iznosu iskazanom u procentima.
- 24.6 Ukoliko ponuđač nije PDV obveznik u Bosni i Hercegovini, cijenu ponude u Obrascu za ponudu i Obrascu za cijenu ponude navodi bez PDV-a, zatim posebno navodi ponuđeni popust, cijenu ponude sa uključenim popustom bez PDV-a, ne prikazuje PDV (na mjestu gdje se upisuje pripadajući iznos PDV-a upisuje 0,00) i na kraju, na mjestu ukupne cijene ponude upisuje prethodno navedenu cijenu ponude sa uključenim popustom bez PDV-a (u Obrascu za ponudu brojevima i slovima, a u Obrascu za cijenu ponude samo brojevima).
- 24.7 U slučaju stranog ponuđača, isti je dužan da se, ukoliko bude izabran kao najpovoljniji, registruje kod poreskog punomoćnika za PDV koji ima sjedište u BiH, a sve u skladu sa članom 60. Zakona o porezu na dodatu vrijednost („Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“, br. 9/05, 35/05 i 100/08), (u daljem tekstu: Zakon o PDV-u), i o tome Ugovornom organu dostavi pisani dokaz najkasnije do zaključenja ugovora.
- 24.8 Ponuđena cijena treba biti na paritetu DDP (Incoterms 2020) i treba uključivati sve obaveze vezane za realizaciju ugovora, a naročito:
- sve carinske obaveze ili poreze na uvoz i prodaju ili druge poreze koji su već plaćeni ili koji se mogu platiti na komponente i sirovine koje se koriste u proizvodnji ili sastavljanju robe i opreme;
 - 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 i opremi;
 - sve pripadajuće indirektne poreze (odnosi se na carine ali ne na PDV koji se plaća u BiH), poreze na prodaju i druge slične poreze na gotove proizvode koji će se trebati platiti u Bosni i Hercegovini, ako ovaj ugovor bude dodijeljen;
 - cijenu prevoza i špeditorske usluge;
 - osiguranje;
 - cijenu popratnih (dodatnih) usluga navedenih u tenderskoj dokumentaciji;
 - druge troškove u procesu nabavke i isporuke robe.
- 24.9 Cijena ponude koju navede ponuđač neće se mijenjati u toku izvršenja ugovora i ne podliježe bilo kakvim promjenama. Ugovorni organ će kao nepravilnu odbiti onu ponudu koja sadrži cijenu ponude koja se može prilagođavati, a koja nije u skladu sa ovim stavom.
- 24.10 Cijena ponude treba biti navedena u konvertibilnim markama (KM). Strani ponuđači mogu cijenu ponude iskazati u eurima (EUR), isključivo na paritetu DDP (Incoterms 2020).

Navedeni iznos preračunaće se u KM prema zvaničnom kursu Centralne banke Bosne i Hercegovine na dan otvaranja ponuda i zadržati po istom kursu sve do kraja realizacije ugovora.

25. Kriterijum za dodjelu ugovora

- 25.1 Kriterijum za dodjelu ugovora je: **Najniža cijena**
- 25.2 Ugovor se dodjeljuje ponuđaču koji je ponudio najnižu cijenu ponude.
- 25.3 Ponude koje ne zadovolje tehničke zahtjeve i specifikacije ili nisu u skladu sa opisom predmeta javne nabavke, biće odbijene.

26. Period važenja ponude

- 26.1 Ponude moraju da važe devedeset (90) dana, računajući od isteka roka za dostavljanje ponuda. Sve dok ne istekne period važenja ponuda, ugovorni organ ima pravo da traži od ponuđača u pisanoj formi da produže period važenja njihovih ponuda do određenog datuma. Svaki ponuđač ima pravo da odbije takav zahtjev i u tom slučaju ne gubi pravo na povrat garancije za ozbiljnost ponude. Ponuđač koji pristane da produži period važenja svoje ponude i o tome u pisanoj formi obavijesti ugovorni organ, produžiće period važenja ponude i dostaviti produženu garanciju za ozbiljnost ponude sa produženim rokom i to u roku koji odredi ugovorni organ. Ponuda se ne smije mijenjati. Ako ponuđač ne odgovori na zahtjev ugovornog organa u vezi sa produženjem perioda važenja ponude, smatrat će se da je ponuđač odbio zahtjev ugovornog organa, te se njegova ponuda neće razmatrati u daljem toku postupka.
- 26.2 Ponuđeni period važenja ne može biti kraći od perioda traženog u tenderskoj dokumentaciji, a ugovorni organ ne može utvrditi period kraći od 30 dana. Ukoliko ponuđač u ponudi ne navede period njenog važenja, smatra se da ponuda važi za period naznačen u tenderskoj dokumentaciji.
- 26.3 U slučaju da je period važenja ponude kraći od perioda navedenog u tenderskoj dokumentaciji, ugovorni organ će odbiti takvu ponudu u skladu sa članom 60. stav (1) ZJN.

27. Nacrt ugovora

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

28. Zaključivanje ugovora

- 28.1 Ugovorni organ će dostaviti na potpis izabranom ponuđaču prijedlog ugovora i to nakon isteka roka od petnaest (15) dana, računajući od dana kada su svi ponuđači obaviješteni o izboru najpovoljnijeg ponuđača, osim u slučaju da odluka nije postala konačna zbog uložene

žalbe (slučaj odgađanja nastavka postupka) ili je poništena povodom uložene žalbe. Prijedlog ugovora će odgovarati nacrtu ugovora iz tenderske dokumentacije pri čemu Ugovorni organ zadržava pravo prilagođenja prijedloga ugovora u skladu sa predmetom nabavke.

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

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

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

28.4 Ugovor se zaključuje za svaki lot posebno.

OSTALI PODACI I DODATNE INFORMACIJE

29. Trošak ponude, objava i preuzimanje tenderske dokumentacije

- 29.1 Trošak pripreme ponude i podnošenja ponude u cjelini snosi ponuđač.
- 29.2 Ugovorni organ objavljuje tendersku dokumentaciju, istovremeno s objavom obavještenja o nabavci, na Portalu javnih nabavki, u skladu sa članom 53. Stav (2) ZJN i članom 8. stav (1) i (2) Uputstva o uslovima i načinu objavljivanja obavještenja i dostavljanja izvještaja o postupcima javnih nabavki na Portalu javnih nabavki („Službeni glasnik BiH“, broj 80/22).
- 29.3 Preuzimanje tenderske dokumentacije vrši se na način da zainteresovani privredni subjekti iz člana 2.stav (1) tačka c) ZJN koji su registrovani na Portalu javnih nabavki, bez naknade, preuzimaju tendersku dokumentaciju objavljenu na Portalu javnih nabavki. Objavom tenderske dokumentacije na Portalu javnih nabavki onemogućeno je dostavljanje iste na druge načine. Također, za istu se ne zahtjeva novčana naknada za preuzimanje.
- 29.4 Tenderska dokumentacija, izmjene i /ili dopune tenderske dokumentacije, mogu se preuzeti više puta za isti postupak javne nabavke. Ako korisnik Portala javnih nabavki preuzme tendersku dokumentaciju, izmjene i/ili dopune tenderske dokumentacije za isti postupak javne nabavke više puta, rok za žalbu iz člana 101. stav (1) tačka a) ZJN računa se od prvog preuzimanja tenderske dokumentacije odnosno izmjena i/ili dopuna tenderske dokumentacije.
- 29.5 Kompletna tenderska dokumentacija, za uvid, biće objavljena na web stranici Ugovornog organa i to: www.elprenos.ba

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

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

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

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

31. Podugovaranje

31.1 U slučaju da ponuđač u svojoj ponudi (tačka 5. Izjave ponuđača u Obrascu za ponudu - Prilog 2) naznači da će dio ugovora dati podugovaraču, mora se izjasniti koji dio (opisno ili procentualno ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a) će dati podugovaraču. U Izjavi ne mora identifikovati podugovarača.

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

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

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

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

31.5 Gore navedeni podaci su osnov za direktno plaćanje podugovaraču.

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

Napomena:

U skladu sa ZJN podugovarač se ne smatra ponuđačem niti članom grupe ponuđača u smislu postupka javne nabavke.

Ako se ponuđač u Izjavi izjasnio da neće angažovati podugovarača, a u toku realizacije Ugovora se pojavi potreba za angažovanjem podugovarača, Ugovorni organ i Dobavljač će postupiti u skladu sa članom 73. ZJN.

Ako ponuđač u Obrascu za ponudu ne zaokruži nijednu od opcija, smatraće se da se izjasnio da neće podugovarati, a ponuda neće biti odbačena.

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

- 32.1 U slučaju da ponudu dostavlja fizičko lice u smislu odredbe člana 2. stav (1) tačka c) ZJN, u svrhu dokaza u smislu ispunjavanja uslova lične sposobnosti i sposobnosti obavljanja profesionalne djelatnosti dužan je dostaviti sljedeće dokaze:
- 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;
 - uvjerenje od nadležnog organa uprave da nije u postupku obustavljanja poslovne djelatnosti;
 - potvrda nadležne poreske uprave da izmiruje doprinose za penziono-invalidsko osiguranje i zdravstveno osiguranje za sebe i zaposlene (ukoliko ima zaposlenih u radnom odnosu),
 - potvrda nadležne poreske uprave da izmiruje sve poreske obaveze kao fizičko lice registrovano za samostalnu djelatnost;
 - potvrda nadležnog opštinskog organa da je registrovan i da obavlja djelatnost za koju je registrovan.
- 32.2 Pored dokaza o ličnoj sposobnosti i sposobnosti obavljanja profesionalne djelatnosti, dužan je dostaviti sve dokaze u pogledu ekonomsko-finansijske sposobnosti i tehničke i profesionalne sposobnosti, koji se traže u tačkama 14. i 15. tenderske dokumentacije.

33. Rok za donošenje odluke o izboru

- 33.1 Ugovorni organ će donijeti odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili odluku o poništenju u postupku javne nabavke u roku koji je određen tenderskom dokumentacijom kao rok važenja ponude, a najkasnije u roku od 7 (sedam) dana od dana isteka važenja ponude, odnosno u produženom periodu roka važenja ponude, ukoliko se on produži na zahtjev ugovornog organa. Odluka o rezultatima postupka javne nabavke biće objavljena na web stranici ugovornog organa www.elprenos.ba.
- 33.2 Svi ponuđači će biti obaviješteni o odluci ugovornog organa o rezultatu postupka javne nabavke u roku od 7 (sedam) dana od dana donošenja odluke, i to putem pošte s povratnicom. Uz obavještenje o rezultatima postupka ugovorni organ će dostaviti ponuđačima odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili poništenju postupka, kao i zapisnik o ocjeni ponuda.

34. Rok, način i uslovi plaćanja izabranom ponuđaču

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

35. Povjerljivost dokumentacije privrednih subjekata

- 35.1 Ponuđač koji dostavlja ponudu koja sadrži određene informacije/podatke koje su povjerljive treba da u ponudi dostavi spisak povjerljivih informacija/podataka u formi koja je data u Prilogu 4 - Obrazac za povjerljive informacije, potpisan od strane ponuđača i ovjeren pečatom ponuđača ili u slučaju da ponuda ne sadrži povjerljive informacije/podatke, treba da u ponudi dostavi Obrazac za povjerljive informacije potpisan od strane ponuđača i ovjeren pečatom ponuđača, sa izjašnjenjem da nema povjerljivih informacija.
- U slučaju postojanja povjerljivih informacija/podataka, uz njihovo navođenje, ponuđač je dužan da naznači brojeve stranica u ponudi na kojoj se nalaze, pravni osnov po kojem se te informacije/podaci smatraju povjerljivim i koliko dugo će biti povjerljive.

- 35.2 Ukoliko ponuđač u ponudi ne dostavi Obrazac za povjerljive informacije ili ga dostavi nepopunjenog smatraće se da ponuda ne sadrži povjerljive informacije i neće biti odbačena.
- 35.3 Povjerljivim podacima ne mogu se smatrati (član 11.ZJN):
- ukupne i pojedinačne cijene iskazane u ponudi;
 - 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;
 - dokazi o ličnoj situaciji ponuđača (u smislu odredbi čl. 45.-51. ZJN).
- 35.4 Ako ponuđač označi povjerljivim podatke koji se u skladu sa ovom tačkom tenderske dokumentacije ne mogu proglasiti povjerljivim ili dijelove ponude koji su po svojoj prirodi javne informacije (katalozi, finansijski izvještaji koji su dostupni na web-u, podaci koji se koriste za ocjenu ponude, uvjerenja iz javnih registara i slični dokumenti), ugovorni organ ih neće smatrati povjerljivim, a ponuda ponuđača neće biti odbačena.
- 35.5 Nakon javnog otvaranja ponuda nijedna informacija vezana za ispitivanje, pojašnjenje ili ocjenu ponuda ne smije se otkrivati nijednom učesniku postupka ili trećoj osobi prije nego što se odluka o rezultatu postupka ne saopšti učesnicima postupka.
- 35.6 Učesnici u postupku javne nabavke ni na koji način ne smiju neovlašteno prisvajati, koristiti za svoje potrebe ili proslijediti trećim licima podatke, rješenja ili dokumentaciju (informacije, planove, kompjuterske programe i dr.) koji su mu stavljeni na raspolaganje ili do kojih su došli na bilo koji način u postupku javne nabavke.
- 35.7 Nakon prijema odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili odluke o poništenju postupka javne nabavke, a najkasnije do isteka roka za žalbu, ugovorni organ će po prijemu zahtjeva ponuđača, a najkasnije u roku od dva (2) dana od dana prijema zahtjeva, omogućiti uvid u svaku ponudu, uključujući dokumente podnesene u skladu sa članom 45. stav (2) ZJN i pojašnjenja originalnih dokumenata u skladu s članom 68. stav (3) ZJN, osim informacija koje je ponuđač označio kao povjerljive i koje se mogu smatrati povjerljivim u skladu sa ZJN.

36. Neprirodno niska cijena ponude

- 36.1 Ako ugovorni organ ocijeni da je ponuđena cijena neprirodno niska, u skladu sa članom 66. ZJN, pismeno će zahtijevati od ponuđača da obrazloži ponuđenu cijenu.
- 36.2 Ponuđač je dužan na zahtjev ugovornog organa da pismeno dostavi detaljne informacije o relevantnim sastavnim elementima ponude, uključujući elemente cijene, odnosno razloge za ponuđenu cijenu. Ugovorni organ će uzeti u razmatranje objašnjenja koja se na primjeren način odnose na:
- ekonomičnost proizvodnog procesa, izvršenih usluga ili građevinske metode;
 - izabrana tehnička rješenja i/ili izuzetno pogodne uslove koje ponuđač ima za dostavu robe, izvršenje usluga ili za izvođenje radova;
 - originalnost robe, usluga ili radova koje je ponuđač ponudio;
 - usklađenost s važećim odredbama koje se odnose na zaštitu na radu i uslove rada na mjestu gdje se isporučuje roba, izvršavaju usluge ili se izvode radovi;
 - mogućnost da ponuđač prima državnu pomoć, s tim da ponuđač mora dokazati da je državna pomoć dodijeljena u skladu sa važećim propisima.

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

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

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

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

37. Provjera računске ispravnosti ponude

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

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

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

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

38. Preferencijalni tretman domaćeg

38.1 Ugovorni organ neće primjenjivati preferencijalni tretman domaćeg iz člana 67. ZJN („Službeni glasnik BiH“, broj: 39/14 i 59/22), jer je Odluka Savjeta ministara BiH o obaveznoj primjeni preferencijalnog tretmana domaćeg („Službeni glasnik BiH“, br. 34/20), prestala da važi 01.06.2021.god.

39. Sukob interesa

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

39.2 Ponuđač je dužan da uz ponudu dostavi i posebnu pismenu Izjavu u vezi člana 52. stav (10) ZJN da nije nudio mito niti učestvovao u bilo kakvim radnjama čiji je cilj korupcija u javnoj

nabavci i to u formi utvrđenoj Prilogom 7 tenderske dokumentacije, ovjerenu kod organa nadležnog za ovjeru dokumenata, ne stariju od datuma objave obavještenja za predmetnu nabavku. Ako ponudu dostavlja grupa ponuđača svaki član mora dostaviti izjavu po članu 52. ZJN.

39.3 Sukob interesa između ugovornog organa i privrednog subjekta obuhvata situacije kada predstavnici ugovornog organa, koji su uključeni u provođenje postupka javne nabavke ili mogu uticati na rezultat tog postupka, imaju, direktno ili indirektno, finansijski, privredni ili bilo koji drugi lični interes koji bi se mogao smatrati štetnim za njihovu nepristrasnost i nezavisnost u okviru postupka, a naročito:

- a) ako predstavnik ugovornog organa istovremeno obavlja upravljačke poslove u privrednom subjektu;
- b) ako je predstavnik ugovornog organa vlasnik poslovnog udjela, dionica, odnosno drugih prava na osnovu kojih učestvuje u upravljanju, odnosno u kapitalu tog privrednog subjekta s više od 0,5%.

Predstavnikom ugovornog organa, u smislu ovog člana, smatra se:

- a) rukovodilac, te član upravnog, upravljačkog i nadzornog organa ugovornog organa;
- b) član komisije za javnu nabavku;
- c) druga osoba koja je uključena u provođenje ili koja može uticati na odlučivanje ugovornog organa u postupku javne nabavke..

40. Pouka o pravnom lijeku

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

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

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

40.4 Ako ugovorni organ odbaci žalbu zaključkom zbog procesnih nedostataka (žalba neblagovremena, nedopuštena ili izjavljena od neovlaštenog lica) ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ u roku od 5 dana, od dana prijema zaključka.

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

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

41. Garancija za ozbiljnost ponude

42.1 Garancija za ozbiljnost ponude se ne traži

42. Garancija za uredno izvršenje ugovora

43.1 Garancija za uredno izvršenje ugovora se ne traži.

43. Garancija za obezbjeđenje u garantnom periodu

44.1 Garancija za obezbjeđenje u garantnom periodu se ne traži.

44. Garancija za avansno plaćanje

45.1 Garancija za avansno plaćanje se ne traži.

45. E – aukcija

46.1 Za ovaj postupak javne nabavke predviđeno je provođenje E – aukcije u skladu sa Pravilnikom o uslovima i načinu korištenja E – aukcije (Službeni glasnik BiH br. 66/16).

46.2 E – aukcija je način provođenja dijela postupka javne nabavke, koji uključuje:

- podnošenje novih cijena, izmijenjenih naniže,

a odvija se nakon početne ocjene ponuda i omogućava njihovo rangiranje pomoću automatskih metoda ocjenjivanja u informacionom sistemu E – nabavke.

46.3 Ugovorni organ određuje početak i dužinu trajanja E – aukcije u sistemu E – nabavke. Za zakazivanje i početak E – aukcije referentno je vrijeme u sistemu E – nabavke. Od momenta zakazivanja do vremena početka E – aukcije mora proći minimalno 48 časova. E – aukcija ne može početi vikendom, neradnim danom i radnim danom prije 9:00 sati i nakon 15:00 sati.

46.4 Svi ponuđači koji su podnijeli **prihvatljive** ponude, momentom zakazivanja E – aukcije obavještavaju se istovremeno putem sistema E – nabavke o sljedećem:

- a) datumu i vremenu početka E – aukcije,
- b) prethodno određenom trajanju E – aukcije;
- c) broju postupka javne nabavke i broju lota, ukoliko je postupak podijeljen na lotove;
- d) poziciji na rang listi u početnoj ocjeni ponuda;
- e) ukupnom broju bodova u slučaju ekonomski najpovoljnije ponude;
- f) da li se na ponudu primjenjuje preferencijalni tretman domaćeg.

46.5 Izmjenu vremena početka i dužine trajanja E – aukcije ugovorni organ može vršiti kroz sistem E – nabavke do momenta početka E – aukcije. Od momenta izmjene do novog početka E – aukcije mora proći minimalno 48 sati. Otkazivanje E – aukcije se može vršiti kroz sistem E – nabavke do momenta početka E – aukcije.

46.6 Svako snižavanje cijene ponude u slučaju najniže cijene, kao kriterijuma za dodjelu ugovora, je moguće u rasponu od 0,1 % do 10 % najniže početne cijene svih ponuda.

46.7 Sistem E – nabavke šalje obavještenje o završenoj E – aukciji. Ugovorni organ po završetku E – aukcije, u skladu sa članom 69. ZJN donosi odluku o prestanku postupka javne nabavke i obavještava ponuđače u skladu sa članom 71. ZJN.

46.8 Kada se ukupna cijena odnosi na tehničku specifikaciju koja se sastoji od više pozicija tada se svaka od pozicija umanjuje za isti procenat koliko iznosi konačno procentualno umanjenje ukupne cijene postignute nakon E – aukcije, te se na tako umanjene cijene nudi zaključenje ugovora najpovoljnijem ponuđaču u skladu sa članom 72. ZJN.

- 46.9 E – aukcija se zakazuje za svaki lot posebno i ne može se zakazati početak za više od dvije aukcije u istom satu.
- 46.10 U skladu sa članom 3 stav (3) Pravilnika o uslovima i načinu korištenja E – aukcije, u slučaju prijema jedne prihvatljive ponude E-aukcija se ne može zakazati, nego se postupak okončava u skladu sa članom 69. ZJN.
- 46.11 Izmjena, otkazivanje ili ponovno zakazivanje E – aukcije će se vršiti u skladu sa odredbama članova 6. i 7. Pravilnika o uslovima i načinu korištenja E – aukcije.

PRILOZI

Prilog 1 - Popis dokumentacije

Prilog 2 - Obrazac za ponudu

Prilog 3 - Obrazac za cijenu ponude

Prilog 4 - Obrazac za povjerljive informacije

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

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

Prilog 7 - Izjava u skladu s članom 52. ZJN

Prilog 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije

Prilog 9 - Nacrt ugovora



PRILOG 1 - POPIS DOKUMENTACIJE

(Naziv dokumenta 1) broj stranice ponude

(Naziv dokumenta 2) broj stranice ponude

(Naziv dokumenta 3) broj stranice ponude

•
•
•

(Naziv dokumenta n)

broj stranice ponude

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU

Broj i naziv nabavke: JN-OP-1804/2022 - Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat

Broj obavještenja sa Portala javnih nabavki: _____

Broj ponude: _____; Datum: __. __. 2023. godine.

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

PONUĐAČ:

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

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

KONTAKT OSOBA (za ovu ponudu):

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

IZJAVA PONUDAČA

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

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

1. U skladu sa sadržajem i zahtjevima tenderske dokumentacije JN-OP-1804-6/2022, ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cijelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
2. Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za nabavku roba *Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat*, u skladu s uslovima utvrđenim u tenderskoj dokumentaciji, kriterijumima i utvrđenim rokovima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.

Cijena naše ponude za LOT-1 je:	Iznos	Valuta
Cijena ponude (bez PDV-a) je:		
Popust koji dajemo na Cijenu ponude (____ %) je:		
Cijena ponude, sa uključenim popustom (bez PDV-a) je:		
PDV 17% na Cijenu ponude sa uključenim popustom je:		
Ukupna cijena ponude (sa uračunatim PDV-om) je:		

(slovima: _____)

Cijena naše ponude za LOT-2 je:	Iznos	Valuta
Cijena ponude (bez PDV-a) je:		
Popust koji dajemo na Cijenu ponude (____ %) je:		
Cijena ponude, sa uključenim popustom (bez PDV-a) je:		
PDV 17% na Cijenu ponude sa uključenim popustom je:		
Ukupna cijena ponude (sa uračunatim PDV-om) je:		

(slovima: _____)

Cijena naše ponude za LOT-3 je:	Iznos	Valuta
Cijena ponude (bez PDV-a) je:		
Popust koji dajemo na Cijenu ponude (____ %) je:		
Cijena ponude, sa uključenim popustom (bez PDV-a) je:		
PDV 17% na Cijenu ponude sa uključenim popustom je:		
Ukupna cijena ponude (sa uračunatim PDV-om) je:		

(slovima: _____)

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

5. Podugovaranje:

Za LOT-1:

- a) Imamo namjeru podugovaranja prilikom izvršenja ugovora
Naziv i sjedište podugovarača (nije obavezan podatak): _____
i/ili Dio ugovora koji se namjerava podugovarati (obavezan podatak, navesti opisno ili u procentima ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a):
_____.
- b) Nemamo namjeru podugovaranja
(zaokružiti tačku a) ili b), a ako se izjavi namjera podugovaranja popuniti najmanje obavezne podatke).

Za LOT-2:

- a) Imamo namjeru podugovaranja prilikom izvršenja ugovora
Naziv i sjedište podugovarača (nije obavezan podatak): _____
i/ili Dio ugovora koji se namjerava podugovarati (obavezan podatak, navesti opisno ili u procentima ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a):
_____.
- b) Nemamo namjeru podugovaranja
(zaokružiti tačku a) ili b), a ako se izjavi namjera podugovaranja popuniti najmanje obavezne podatke).

Za LOT-3:

- a) Imamo namjeru podugovaranja prilikom izvršenja ugovora
Naziv i sjedište podugovarača (nije obavezan podatak): _____
i/ili Dio ugovora koji se namjerava podugovarati (obavezan podatak, navesti opisno ili u procentima ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a):
_____.
- b) Nemamo namjeru podugovaranja
(zaokružiti tačku a) ili b), a ako se izjavi namjera podugovaranja popuniti najmanje obavezne podatke).

8. Rok za isporuku robe za LOT-1 je ____ (_____) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.

Rok za isporuku robe za LOT-2 je ____ (_____) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.

Rok za isporuku robe za LOT-3 je ____ (_____) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.

9. Garantni period na isporučenu robu za LOT-1 je ____ (_____) mjeseci od primopredaje robe.

Garantni period na isporučenu robu za LOT-2 je ____ (_____) mjeseci od primopredaje robe.

Garantni period na isporučenu robu za LOT-3 je ____ (_____) mjeseci od primopredaje robe.



10. Ako naša ponuda bude najuspješnija u ovom postupku javne nabavke, obavezujemo se da ćemo dostaviti dokaze o kvalifikovanosti, u pogledu lične sposobnosti, ekonomske i finansijske sposobnosti, te tehničke i profesionalne sposobnosti koji su traženi tenderskom dokumentacijom i u roku koji je utvrđen, a što potvrđujemo izjavama u ovoj ponudi.

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

Potpis ovlaštene osobe: [.....]

Mjesto i datum: [.....]

Pečat ponuđača:

PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE**LOT 1- Sitni alat**

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

LOT 1- Sitni alat						
R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____
1.	Komplet električarskog alata u koferu, prema opisu iz stavke 1.1.- LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
2.	Prenosni printer za naljepnice, prema opisu iz stavke 1.2. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
3.	Radna kolotura od Al, prema opisu iz stavke 1.3. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
4.	Set gedora 10-36 mm sa račnom, prema opisu iz stavke 1.4. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	1			
5.	Aku bušilica- odvijač sa dvije baterije, punjačem i transportnim koferom, prema opisu iz stavke 1.5. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
6.	Ručna Aku svjetiljka, prema opisu iz stavke 1.6. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
7.	Akumulatorski impulsni zavrtač 22 VDC, prema opisu iz stavke 1.7. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
8.	Garnitura ključeva viljuškasto-okasti zglobni sa čegrtaljkom, prema opisu iz stavke 1.8. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
9.	Radni sto za teren, prema opisu iz stavke 1.9. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			



10.	Ključ viljuškasto - okasti 13 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.10. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
11.	Ključ viljuškasto - okasti 17 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.11. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	2			
12.	Ključ viljuškasto - okasti 19 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.12. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
13.	Ključ viljuškasto - okasti 21 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.13. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	3			
14.	Ključ viljuškasto - okasti 22 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.14. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
15.	Ključ viljuškasto - okasti 24 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.15. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
16.	Ključ viljuškasto - okasti 27 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.16. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
17.	Ključ viljuškasto - okasti 30 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.17. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
18.	Ključ viljuškasto - okasti 32 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.18. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
19.	Ključ viljuškasto - okasti 34 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.19. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
20.	Ključ okasti 13/14 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.20. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
21.	Ključ okasti 17/18 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.21. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			

22.	Ključ okasti 19/20 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.22. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
23.	Ključ okasti 21/22 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.23. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	2			
24.	Ključ okasti 21/23 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.24. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
25.	Ključ okasti 24/27 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.25. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	2			
26.	Ključ okasti 30/32 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.26. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
27.	Ključ okasti 32/34 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.27. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
28.	Ključ viljuškasti 13/14 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.28. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	2			
29.	Ključ viljuškasti 17/18 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.29. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	2			
30.	Ključ viljuškasti 19/20 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.30. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	2			
31.	Ključ viljuškasti 21/22 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.31. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
32.	Ključ viljuškasti 21/23 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.32. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
33.	Ključ viljuškasti 24/27 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.33. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			

34.	Ključ viljuškasti 30/32 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.34. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
35.	Ključ viljuškasti 32/34 mm - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.35. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
36.	Inbus ključevi, dugački - chrom vanadium, prema opisu iz stavke 1.36. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
37.	Bravarski čekić 0,5 kg, prema opisu iz stavke 1.37. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
38.	Bravarski čekić 0,75 kg, prema opisu iz stavke 1.38. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
39.	Bravarski čekić 1 kg, prema opisu iz stavke 1.39. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
40.	Čekić 1,5 kg, prema opisu iz stavke 1.40. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
41.	Bravarski čekić 2 kg, prema opisu iz stavke 1.41. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
42.	Kliješta kombinovana 180 mm, prema opisu iz stavke 1.42. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	12			
43.	AKU bušilica sa dvije baterije, punjačem i koferom, prema opisu iz stavke 1.43. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
44.	Kofer za električarski alat, prema opisu iz stavke 1.44. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
45.	Prenosni printer laserski crnobijeli i dodatnim tonerom, prema opisu iz stavke 1.45. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			



46.	Lemilica 230V, 75 W, sa regulacijom temperature i postoljem za odlaganje lemilice, prema opisu iz stavke 1.46. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
47.	Vakumska pumpica za odlemljivanje antistatična, prema opisu iz stavke 1.47. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
48.	Treća ruka za lemljenje, prema opisu iz stavke 1.48. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
49.	AKU LED ručna, prenosna svjetiljka, prema opisu iz stavke 1.49. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
50.	Metar metalni 5 m, prema opisu iz stavke 1.50. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	15			
51.	Set alata za električare, prema opisu iz stavke 1.51. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
52.	Sklopivi terenski radni stol, prema opisu iz stavke 1.52. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
53.	Štapna (teleskopska) motorna pila, prema opisu iz stavke 1.53. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
54.	Kutna brusilica 230VAC, 2400W rezna ploča max. Ø230mm, prema opisu iz stavke 1.54. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
55.	Laserski metar, prema opisu iz stavke 1.55. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
56.	Ručna motorola radio stanica, dvosmjerna sa punjačem, prema opisu iz stavke 1.56. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	4			



57.	PULIFT nosivosti 1,5t, prema opisu iz stavke 1.57. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
58.	PULIFT nosivosti 3 t, prema opisu iz stavke 1.58. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
59.	Tirfor (sa odgovarajućom čeličnom sajlom dužine 50 m) – nosivost min. 3 tone, prema opisu iz stavke 1.59. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
60.	Komplet ključeva(viljuškasti-okasti) dugi 6-32 mm (26 komada u kompletu), prema opisu iz stavke 1.60. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	4			
61.	Akumulatorska LED svjetiljka – reflektor (LED) – sa baterijom i punjačem, prema opisu iz stavke 1.61. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	4			
62.	Garnitura jezgrastih svrdala (glodala) HSS sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu, prema opisu iz stavke 1.62. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
63.	Garnitura ključeva okasti dvostrani (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32) mm, prema opisu iz stavke 1.63. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
64.	Garnitura viljuškastih ključeva, dvostranih hromiranih i poliranih ključeva, prema opisu iz stavke 1.64. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
65.	Garnitura nasadnih ključeva i pribora 1/2", prema opisu iz stavke 1.65 - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
66.	Odvijač krstasti, 6 - dijelni set PH/PZ, prema opisu iz stavke 1.66. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			

67.	Odvijač ravni, 6 – dijelni set, prema opisu iz stavke 1.67. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
68.	Zračni kompresor sa opremom, prema opisu iz stavke 1.68. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
69.	Odvijač na tlačni zrak, Prihvat 1/ 2 SW gedore 7-29 MM, prema opisu iz stavke 1.69. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
70.	Kutna brusilica 220V, 1000W, prečnik ploče min. 125mm Min 900W, 230VAC, prema opisu iz stavke 1.70. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
71.	Bušilica 220V, min 800W, prema opisu iz stavke 1.71. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
72.	Kliješta UTP RJ45/RJ12/RJ11 (Modular crimp), prema opisu iz stavke 1.72. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
73.	Metar metalni 5 m sa kočnicom i magnetnom zakačkom, prema opisu iz stavke 1.73. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	12			
74.	Kliješta za autostopice, za izolirane i neizolirane stopice (1,5-6mm ²), za rezanje žice i skidanje izolacije, prema opisu iz stavke 1.74. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
75.	Kliješta ravna špicasta VDE 1000 VAC, prema opisu iz stavke 1.75. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	5			
76.	Nož za skidanje izolacije VDE 1000 VAC, prema opisu iz stavke 1.76. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	5			
77.	Kliješta za cijevi, rolcange 90°, 1" prema opisu iz stavke 1.77. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			



78.	Odvijači VDE 1000 VAC 6 kom ravni i križni, prema opisu iz stavke 1.78. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	11			
79.	Odvijač VDE 1000 VAC ravni 0.5x3.0, prema opisu iz stavke 1.79. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	10			
80.	Odvijač VDE 1000 VAC ravni 1.0x5.5, prema opisu iz stavke 1.80. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	10			
81.	Odvijač VDE 1000 VAC križni PH1, prema opisu iz stavke 1.81. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	10			
82.	Odvijač VDE 1000 VAC križni PH2, prema opisu iz stavke 1.82. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	10			
83.	Ključevi nasadni sa IMBUS profilom, prihvat 1/2", u metalnoj kutiji 9 kom. VELIČINE (5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17), prema opisu iz stavke 1.83. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
84.	Moment ključ 1/2" 35-350Nm, prema opisu iz stavke 1.84. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
85.	Ključevi okasti zglobni sa čegrtaljkom VELIČINA 8, 10, 13, 17, 19, 22, 24, prema opisu iz stavke 1.85. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
86.	Turpija polufina L 250 pljosnata, prema opisu iz stavke 1.86. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
87.	Turpija polufina L 250 okrugla, prema opisu iz stavke 1.87. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
88.	Turpija polufina L 250 poluokrugla, prema opisu iz stavke 1.88. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			



89.	Kliješta za varenje grip, prema opisu iz stavke 1.89. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
90.	Kliješta za masu, prema opisu iz stavke 1.90. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
91.	Vaser vaga, Aluminijska libela s magnetom Dimenzije: 800 mm, prema opisu iz stavke 1.91. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
92.	Kroner za metal (step drill bit), Korak 6-39 mm, prema opisu iz stavke 1.92. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
93.	Kroner za metal (step drill bit), Korak 5-35 mm, prema opisu iz stavke 1.93. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
94.	Zaštitne naočale, prema opisu iz stavke 1.94. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	20			
95.	Sjekač, prema opisu iz stavke 1.95. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	10			
96.	5-dijelni set glodala za metal, prema opisu iz stavke 1.96. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	set	2			
97.	AKU ubodna pila, prema opisu iz stavke 1.97. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
98.	Recipročna aku pila lisičji rep sa baterijom i punjačem u koferu, prema opisu iz stavke 1.98. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
99.	Ugaona brusilica 900W, 230VAC, prema opisu iz stavke 1.99. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
100.	Kištra za alat-metalna, prema opisu iz stavke 1.100. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	2			
101.	Set ključeva viljuškastih 6-32mm, prema opisu iz stavke 1.101. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			

102.	Set ključeva okastih, prema opisu iz stavke 1.102. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
103.	Set nasadnih ključeva dvostrani, prema opisu iz stavke 1.103. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
104.	Ključ francuski, prema opisu iz stavke 1.104. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
105.	Čekić PVC, prema opisu iz stavke 1.105. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
106.	Set turpija prema opisu iz stavke 1.106. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
107.	Bonsek prema opisu iz stavke 1.107. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
108.	Radapciger trokraki, prema opisu iz stavke 1.108. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
109.	Kliješta kombinerke 180mm, prema opisu iz stavke 1.109. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
110.	Kliješta papige 240mm, prema opisu iz stavke 1.110. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
111.	Kliješta ravna špic 200mm, prema opisu iz stavke 1.111. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
112.	Kliješta GRIP 250mm, prema opisu iz stavke 1.112. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
113.	Kliješta GRIP, prema opisu iz stavke 1.113. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
114.	Kliješta seger ravna 180 mm, prema opisu iz stavke 1.114. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
115.	Kliješta seger zakrivljena 180 mm, prema opisu iz stavke 1.115. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			

116.	Uglomjer vinklo, prema opisu iz stavke 1.116. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
117.	Trokut metalni bravarski, prema opisu iz stavke 1.117. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
118.	Pomično mjerilo-šubler, prema opisu iz stavke 1.118. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
119.	Bravarska stega 500x120, prema opisu iz stavke 1.119. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
120.	Bravaska stega 800x120, prema opisu iz stavke 1.120. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
121.	Univerzalne makaze za lim 280mm, prema opisu iz stavke 1.121. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
122.	Set izbijača, prema opisu iz stavke 1.122. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
123.	Točkalo, prema opisu iz stavke 1.123. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
124.	Kliješta za cijevi – rolcange prema opisu iz stavke 1.124. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
125.	Češalj za metričke navoje, prema opisu iz stavke 1.125. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
126.	Ispitivač napona, prema opisu iz stavke 1.126. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	3			
127.	Pištola za metalne vezice, prema opisu iz stavke 1.127. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
128.	Transportna kolica nosivosti 250 kg, prema opisu iz stavke 1.128. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			



129.	LED prenosna svjetiljka, prema opisu iz stavke 1.129. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
130.	Torbica za alat, prema opisu iz stavke 1.130. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	7			
131.	Digitalni šubler, prema opisu iz stavke 1.131. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
132.	Set ureznica i narezница, prema opisu iz stavke 1.132. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
133.	Kliješta za pop nitne, prema opisu iz stavke 1.133. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
134.	Imbus 1,5-10 mm, prema opisu iz stavke 1.134. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
135.	Bitovi za odvijače, 27-dijelni set, prema opisu iz stavke 1.135. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
136.	Kliješta za seger osigurače, prema opisu iz stavke 1.136. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
137.	Magnetni teleskop, prema opisu iz stavke 1.137. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
138.	Kliješta špicasta kosa, prema opisu iz stavke 1.138. - LOT 1, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:						
POPUST (____ %):						
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:						
IZNOS PDV-a (17%):						
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:						

Napomena:

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

3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati. Takođe se ne može ispravljati popust izražen u procentima, a u slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu, ispravka će se izvršiti u skladu sa iznosom izraženim u procentima.
5. Navedene cijene su nepromjenljive za vrijeme trajanja ugovora.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE
LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

LOT 2 Sitni potrošni elektromaterijal						
R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta
1.	Automatski osigurač 10 A jednopolni prema opisu iz stavke 2.1. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
2.	Automatski osigurač 10 A trolni prema opisu iz stavke 2.2. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
3.	Automatski osigurač 16 A jednopolni prema opisu iz stavke 2.3. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
4.	Automatski osigurač 16 A trolni prema opisu iz stavke 2.4. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
5.	Automatski osigurač 20 A jednopolni prema opisu iz stavke 2.5. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
6.	Automatski osigurač 20 A trolni prema opisu iz stavke 2.6. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
7.	Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V, prema opisu iz stavke 2.7. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	300			

8.	Baterija AAA alkalna, 1,5 V, prema opisu iz stavke 2.8. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	300			
9.	Baterija dl/cr 2032, 3V, prema opisu iz stavke 2.9. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
10.	Baterija 9V alkalna prema opisu iz stavke 2.10. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
11.	Kabal produžni monofazni s min. 5 šuko utičnica i prekidačem, 3500 W, dužine 3m, kabl H05VV- F3G1,5 mm ² ; prema opisu iz stavke 2.11. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
12.	Kabal produžni monofazni s min. 5 šuko utičnica i prekidačem, 3500 W, dužine 5m, kabl H05VV- F3G1,5 mm ² prema opisu iz stavke 2.12. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
13.	Produžni kabal na motalici minimalno 50 m dužine, sa minimalno 4 monofazne utičnice, 3 x 2,5 mm prema opisu iz stavke 2.15. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
14.	Kabl PGP 3x1,5 mm ² (puni/kruti) prema opisu iz stavke 2.14. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	300			
15.	Kabl PGP 3x2,5 mm ² (puni/kruti) prema opisu iz stavke 2.15. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	300			
16.	Kabl PGP 5x2,5 mm ² (puni/kruti) prema opisu iz stavke 2.16. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	200			

17.	Kabl PPY 3x2,5 mm ² (fleksibilni/licna) prema opisu iz stavke 2.17. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	300			
18.	Kabl PPY 5x2,5 mm ² (fleksibilni/licna) prema opisu iz stavke 2.18. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	200			
19.	Žica sa silikonskom izolacijom P/F 4 mm ² prema opisu iz stavke 2.19. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	200			
20.	Led cijev 120 cm min 18 W prema opisu iz stavke 2.20. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	300			
21.	Led cijev 150 cm min 18 W prema opisu iz stavke 2.21. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	40			
22.	Led cijev 60 cm min 18 W, prema opisu iz stavke 2.22. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
23.	Grlo za led cijevi, prema opisu iz stavke 2.23. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
24.	Led panel 40 W, prema opisu iz stavke 2.24. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
25.	Konvektor 2,5 kW , prema opisu iz stavke 2.25. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	6			
26.	Grijač štapni 1330 W dužina 600mm za TA peć, prema opisu iz stavke 2.26. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
27.	Grijač štapni 1330 W dužina 900mm za TA peć, prema opisu iz stavke 2.27. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			

28.	Redna stezaljka keramička za priključak grijača TA peći, prema opisu iz stavke 2.28. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
29.	Redna stezaljka RSN 4-6 mm ² , prema opisu iz stavke 2.29. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
30.	Termostat sobni 0-30 C, prema opisu iz stavke 2.30. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
31.	Žica sa silikonskom izolacijom P/F 2,5 mm ² , prema opisu iz stavke 2.31. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	100			
32.	Kabl stopice okrugle za gnječenje 2,5 mm ² M6, prema opisu iz stavke 2.32. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
33.	Kabl stopice okrugle za gnječenje 4 mm ² M8, prema opisu iz stavke 2.33. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
34.	Kabl stopice okrugle za gnječenje 6 mm ² M8, prema opisu iz stavke 2.34. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
35.	Kabl stopica 50/10 za gnječenje, prema opisu iz stavke 2.35. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
36.	Kabl stopice igličaste 2,5 mm ² , prema opisu iz stavke 2.36. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	200			
37.	Kabl stopice igličaste 4,0 mm ² , prema opisu iz stavke 2.37. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	200			

38.	Kabl stopice vijčane 35 mm ² za vijak M8, prema opisu iz stavke 2.38. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
39.	Kabl stopice vijčane 50 mm ² za vijak M10, prema opisu iz stavke 2.39. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
40.	Autostopice izolovane 1,5 mm ² muške, prema opisu iz stavke 2.40. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
41.	Autostopice izolovane 2,5 mm ² muške, prema opisu iz stavke 2.41. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
42.	Autostopice izolovane 1,5 mm ² ženske, prema opisu iz stavke 2.42. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
43.	Autostopice izolovane 2,5 mm ² ženske, prema opisu iz stavke 2.43. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
44.	Luster kleme 1,5 mm ² , prema opisu iz stavke 2.44. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	150			
45.	Luster kleme 2,5 mm ² , prema opisu iz stavke 2.45. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	150			
46.	Luster kleme 4 mm ² , prema opisu iz stavke 2.46. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	70			
47.	Luster kleme 6 mm ² prema opisu iz stavke 2.47. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	70			

48.	Pištalj za plastiku, 100 W, 11 mm, prema opisu iz stavke 2.48. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
49.	Monofazna utičnica OG prema opisu iz stavke 2.49. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
50.	Trofazna utičnica OG, prema opisu iz stavke 2.50. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
51.	Monofazna utičnica p/ž, prema opisu iz stavke 2.51. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
52.	Prekidač jednopolni OG, prema opisu iz stavke 2.52. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
53.	Prekidač jednopolni p/ž, prema opisu iz stavke 2.53. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
54.	Trofazni utikač – bakelitni, prema opisu iz stavke 2.54. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
55.	Monofazni šuko utikač – gumeni, prema opisu iz stavke 2.55. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
56.	PVC kanalica 40 mm x 25 mm sa poklopcem, prema opisu iz stavke 2.56. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
57.	PVC kanalica 30 mm x 20 mm sa poklopcem, prema opisu iz stavke 2.57. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	35			
58.	PVC kanalica 30 mm x 17 mm sa poklopcem, prema opisu iz stavke 2.58. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	25			

59.	PVC kanalica 40 mm x 40 mm sa poklopcem, prema opisu iz stavke 2.59. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
60.	Redne stezaljke za Ω -lajnsnu (razne 1,5- 6 mm ²), prema opisu iz stavke 2.60. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
61.	Zaštitna sklopka – tip: DEM 25 ; 4 – 10 A; U = 380V; I= 16 A, prema opisu iz stavke 2.61. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
62.	Traka za aparat za etikiranje DYMO (komplet od 5 komada) prema opisu iz stavke 2.62. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
63.	Tekućina za brisače 1L, prema opisu iz stavke 2.63. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	l	100			
64.	Jelenska krpa, prema opisu iz stavke 2.64. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
65.	Cink sprej 400 ml, prema opisu iz stavke 2.65. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
66.	Lanac za motornu pilu (STIHL MS 260) – 37cm, 325" 1,6mm , 31,5 zub, prema opisu iz stavke 2.66. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
67.	Ulje dvotaktol za STIHL motorne pile, prema opisu iz stavke 2.67. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	dl	40			
68.	Ulje za lanac motorne pile (lancol), prema opisu iz stavke 2.68. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	l	40			

69.	Turpija za lanac motorne pile fi 5,2 mm, prema opisu iz stavke 2.69. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
70.	Turpija za lanac motorne pile fi 4,8 mm, prema opisu iz stavke 2.70. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
71.	Turpija za lanac motorne pile fi 4,5 m, prema opisu iz stavke 2.71. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
72.	Kanister za gorivo od tvrde plastike, zapremine 5l sa nastavkom za istakanje, prema opisu iz stavke 2.72. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
73.	Fluo cijevi 60 W, prema opisu iz stavke 2.73. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
74.	Fluo cijevi 36 W, prema opisu iz stavke 2.74. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	200			
75.	Fluo cijevi 18 W, prema opisu iz stavke 2.75. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	200			
76.	Prigušnice 400 W, prema opisu iz stavke 2.76. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
77.	Prigušnice 250 W, prema opisu iz stavke 2.77. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
78.	Prigušnice 125 W, prema opisu iz stavke 2.78. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			

79.	Prigušnica elektronska - Električni balast za fluo svjetiljku 4x18 W; 220V, prema opisu iz stavke 2.79. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
80.	Starteri 60 W, prema opisu iz stavke 2.80. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
81.	Starteri 40 W, prema opisu iz stavke 2.81. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
82.	Starteri 20 W, prema opisu iz stavke 2.82. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	200			
83.	Sijalice VTF 400 W, prema opisu iz stavke 2.83. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
84.	Sijalice VTF 250 W, prema opisu iz stavke 2.84. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
85.	Sijalice VTF 125 W, prema opisu iz stavke 2.85. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
86.	Sijalice 60 W, 220 V; 50 Hz, prema opisu iz stavke 2.86. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
87.	LED Sijalica 15W; 220V; 50Hz, E27, 4000 K, prema opisu iz stavke 2.87. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
88.	Sijalice 75 W, 220 V; 50 Hzm prema opisu iz stavke 2.88. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
89.	Sijalice 100 W, 220 V; 50 Hz, prema opisu iz stavke 2.89. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			

90.	Sijalično grlo E27 obično, prema opisu iz stavke 2.90. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
91.	Sijalično grlo E27 porculansko, prema opisu iz stavke 2.91. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
92.	Sijalično grlo E40 porculansko, prema opisu iz stavke 2.92. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
93.	Natrijumova sijalica s dva izvoda 400 W za grlo RX7S, prema opisu iz stavke 2.93. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
94.	Natrijumova sijalica 400 W, E 40, prema opisu iz stavke 2.94. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
95.	Natrijumova sijalica 250 W, E 40, prema opisu iz stavke 2.95. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
96.	Sijalica Metal-halogeno 400W; 230V; 50Hz; cijevna-grlo E-40, prema opisu iz stavke 2.96. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
97.	Natrijumova sijalica 70 W, E 27, prema opisu iz stavke 2.97. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
98.	Prigušnica za natrijumovu sijalicu 400 W, prema opisu iz stavke 2.98. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
99.	Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm, prema opisu iz stavke 2.99. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			

100.	Monofazna utičnica OG, prema opisu iz stavke 2.100. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
101.	Monofazna utičnica p/ž, prema opisu iz stavke 2.101. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
102.	Trofazni utikač – bakelitni, prema opisu iz stavke 2.102. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
103.	Monofazni šuko utikač – gumeni, prema opisu iz stavke 2.031. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
104.	Ručna kolica – tačke 85 l, prema opisu iz stavke 2.104. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	6			
105.	Metalni kanister za gorivo 20 l, prema opisu iz stavke 2.105. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
106.	Metalni kanister za gorivo 10 l, prema opisu iz stavke 2.106. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
107.	Osigurač za Fluke FUSE-440MA/1000VB1, prema opisu iz stavke 2.107. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
108.	Relej 220 VC TRP 6931, prema opisu iz stavke 2.108. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
109.	Podnožje releja TLK 1469, prema opisu iz stavke 2.109. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
110.	Kabal UTP CAT.5E; L= 305 m (bunt), prema opisu iz stavke 2.110. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			

111.	Ranžir žica TI 2x0,6 mm; L=500 m (bunt, prema opisu iz stavke 2.111. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
112.	Predvlakno G.652 box 1000 m prema opisu iz stavke 2.112. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
113.	Predvlakno G.652 box 1000 m prema opisu iz stavke 2.113. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
114.	Optički adapter za FC/PC ili prema opisu iz stavke 2.114. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
115.	Optički adapter za FC/PC ili FC/UPC konektore prema opisu iz stavke 2.115. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
116.	Univerzalni LC/PC adapter za OTDR MTS6000A • prema opisu iz stavke 2.115. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
117.	Radna kolotura sa kukom i osiguračem, za podizanje lakših tereta do 300 kg, za radnu užad prečnika do 20 mm, max težina do 0,5 kg prema opisu iz stavke 2.117. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
118.	Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2m, prema opisu iz stavke 2.118. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
119.	Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2m, prema opisu iz stavke 2.119. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			

120.	Čelična sajla sa omčama na oba kraja, dužine 3 metra, prečnik 16mm, maksimalno dozvoljeno opterećenje 4 tone, prema opisu iz stavke 2.120. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
121.	Radna kolotura sa kukom i osiguračem, za podizanje lakših tereta do 300 kg, za radnu užad prečnika do 20 mm, max težina do 0,5 kg, prema opisu iz stavke 2.121. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
122.	Radno uže, konopac– 100 m – nosivost 300 kg, prečnik do 15 mm, prema opisu iz stavke 2.122. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
123.	Radno uže, konopac – 80 m - nosivost 300 kg, prečnik do 15 mm, prema opisu iz stavke 2.123. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
124.	Gurtna sa omčama na oba kraja, dužine 1,5-2 metra, nosivost 4 tone, prema opisu iz stavke 2.124. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
125.	Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2m, prema opisu iz stavke 2.125. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
126.	Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2m, prema opisu iz stavke 2.126. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			

127.	Čelična sajla sa omčama na oba kraja, dužine 3 metra, prečnik 16mm, maksimalno dozvoljeno opterećenje 4 tone prema opisu iz stavke 2.127. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
128.	Čelična sajla sa omčama na oba kraja dužine 4 metra, prečnik 16mm, maksimalno dozvoljeno opterećenje 4 tone, prema opisu iz stavke 2.128. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
129.	Kolotura rasklopiva sa kukom i osiguračem, nosivost 8 tona (maksimalno opterećenje po kraku je 4 tone), za čeličnu sajlu do 16mm prema opisu iz stavke 2.129. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
130.	Svjećice za motornu pilu kao HQT-1 ili ekvivalent, prema opisu iz stavke 2.130. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
131.	Mač za motornu pilu, korak 3/8 dužina 45 cm, prema opisu iz stavke 2.131. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	15			
132.	Mač za motornu pilu, korak .325“ dužina 40 cm, prema opisu iz stavke 2.132. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
133.	Motorno ulje 5W-30 1L prema opisu iz stavke 2.133. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	l	10			
134.	Motorno ulje 15W-40 1 L prema opisu iz stavke 2.134. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	l	10			
135.	Tečnost za hidraulične kočnice DOT4 (UKH4); 1L prema opisu iz stavke 2.135. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	l	15			

136.	ATF; 1L ATF type Suffix A prema opisu iz stavke 2.136. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	1	15			
137.	HD 46 Hidraulično ulje 10 L prema opisu iz stavke 2.137. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
138.	Antifriz G12 1L prema opisu iz stavke 2.138. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
139.	Antifriz G13 1.5 L, prema opisu iz stavke 2.139. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
140.	Tester UTP, STP, USB kabla prema opisu iz stavke 2.140. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
141.	USB memorijski stick USB 3.2; Kapacitet 64GB prema opisu iz stavke 2.141. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	15			
142.	Svič 5 portni 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ45 ports, prema opisu iz stavke 2.142. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
143.	Svič 8 portni 10/100Mbps prema opisu iz stavke 2.143. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
144.	Kabal UTP Patch CAT.5E Stranded 4 pairs; Dužina=305 m, prema opisu iz stavke 2.144. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
145.	Konektor RJ 45 sa protektorom (pakovanje 100 kom) prema opisu iz stavke 2.145. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			



146.	Patch kabal Cat.5e, L=10m, prema opisu iz stavke 2.146. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
147.	Patch kabal Cat.5e, L=15m, prema opisu iz stavke 2.147. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
148.	Patch kabal Cat.5e, L=5m, prema opisu iz stavke 2.148. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
149.	Patch kabal Cat.5e, L=2m prema opisu iz stavke 2.149. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
150.	Metalno rebrasto crijevo sa PVC oblogom fleksibilno 16 mm, prema opisu iz stavke 2.150. LOT 2, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	100			
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:						
POPUST (____ %):						
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:						
IZNOS PDV-a (17%):						
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:						

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE****LOT 3- Ostali potrošni materijal**

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

LOT 3- Ostali potrošni materijal						
R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____
	Alkohol, prema stavci 3.1- LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	1	10			
2.	Antirost protiv rđe, prema stavci 3.2 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	1	20			
3.	Borer za metal HSS 2,5 mm DIN 338 prema stavci 3.3- LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
4.	Borer za metal HSS 3,0 mm DIN 338 prema stavci 3.4- LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
5.	Borer za metal HSS 3,5 mm DIN 338 prema stavci 3.5 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
6.	Borer za metal HSS 4,0 mm DIN 338 prema stavci 3.6 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
7.	Borer za metal HSS 5,0 mm DIN 338 prema stavci 3.7 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			



8.	Borer za metal HSS 6,0 mm DIN 338 prema stavci 3.8 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
9.	Borer za metal HSS 8,0 mm DIN 338 prema stavci 3.9 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
10.	Borer za metal HSS 10,0 mm DIN 338 prema stavci 3.10 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
11.	Borer za metal HSS 12,0 mm DIN 338 prema stavci 3.11 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
12.	Borer za metal HSS 14,0 mm DIN 338 prema stavci 3.12 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
13.	Borer za metal HSS 16,0 mm DIN 338 prema stavci 3.13 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
14.	Borer za metal HSS 18,0 mm DIN 338 prema stavci 3.14 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
15.	Borer za metal HSS 20,0 mm DIN 338 prema stavci 3.15 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
16.	Borer za metal HSS 22,0 mm DIN 338 prema stavci 3.64 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
17.	Brusni papir arak gr. 100 prema stavci 3.17 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	80			

18.	Brusni papir arak gr. 60 prema stavci 3.18 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	80			
19.	Čelična četka 5 reda prema stavci 3.19 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
20.	Čelična četka 4 reda prema stavci 3.20 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
21.	Četke za farbanje 4 cm prema stavci 3.21 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
22.	Četke za farbanje 5 cm prema stavci 3.22 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
23.	Četke za farbanje 6 cm prema stavci 3.23 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
24.	Četke za farbanje 7 cm prema stavci 3.24 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
25.	Četke za farbanje 10 cm prema stavci 3.25 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
26.	Četka za radiator prema stavci 3.26 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
27.	Elektrode za varenje 2,0 mm PROCROM prema stavci 3.27 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kg	4			
28.	Elektrode za varenje 2,5 mm prema stavci 3.28 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
29.	Višenamjenska (Duck Tape) traka 3.29 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			

30.	Krep traka 50 mm x 50 m prema stavci 3.30 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
31.	Katanac sa ključem cilindrični, prema stavci 3.31 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
32.	Katanac sa ključem 35/40 mm prema stavci 3.32 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
33.	Umetak za bravu 35/40 mm prema stavci 3.33 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
34.	Nitro lak – crveni pakovanje 0,75 l prema stavci 3.34 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	40			
35.	Nitro lak – srebrni pakovanje 0,75 l prema stavci 3.35 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	40			
36.	Nitro lak – zelena, pakovanje 0,75 l prema stavci 3.36 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
37.	Nitro lak – žuta, pakovanje 0,75 l prema stavci 3.37 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
38.	Temeljna nitro siva 0,75 l prema stavci 3.38 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
39.	Pop nitna 3,2x10mm prema stavci 3.39 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1000			

40.	Pop nitna 4 x12 mm prema stavci 3.40 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1000			
41.	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø14/30 prema stavci 3.41 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
42.	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø16/30 prema stavci 3.42 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
43.	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø18/30 prema stavci 3.43 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
44.	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø20/30 prema stavci 3.44 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
45.	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø22/30 prema stavci 3.45 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
46.	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø26/30 prema stavci 3.46 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
47.	Nitro razređivač, prema stavci 3.47 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	1	50			
48.	Uljni razređivač prema stavci 3.48 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	1	20			



49.	Pur pjena B3 500 ml vatrootporna prema stavci 3.49 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
50.	Lepezasta brusna ploča 125 x 22,23 mm P 120, prema stavci 3.50 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
51.	Lepezasta brusna ploča 125 x 22,23 mm P 80, prema stavci 3.51 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
52.	List za pilu za rezanje metala 300 mm, prema stavci 3.52 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
53.	Rezne ploče 230x3x22,23 za metal prema stavci 3.53 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
54.	Rezne ploče 230x1,9 x22,23 za metal prema stavci 3.54 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
55.	Rezna ploča 125x1,0x22,23 mm za aluminium, prema stavci 3.55 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
56.	Rezne ploče 115x1,0x22 za metal prema stavci 3.56 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
57.	Rezne ploče 125x1,0x22 za metal prema stavci 3.57 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			

58.	Ručka za valjak za farbanje (10 cm), prema stavci 3.58 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
59.	Ručka za valjak za farbanje (25 cm), prema stavci 3.59 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
60.	Lamelni disk 115 A80 prema stavci 3.60 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			
61.	Silikonski kit za zaptivanje u tubi 310 ml boja nebitna prema stavci 3.61 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
62.	Silikonski kit za zaptivanje u tubi 310 ml boja nebitna, visokotemperaturni prema stavci 3.62 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
63.	Otpadna krpa prema stavci 3.63 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kg	250			
64.	Rukavice higijenske jednokratne - latex (pakovanje 100 kom) - veličina XL prema stavci 3.64 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	pak	5			
65.	Sprej za podmazivanje WD 40 200ml prema stavci 3.65 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	180			
66.	Sprej za podmazivanje WD 40 450 ml smart straw prema stavci 3.66 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			

67.	Brusni papir vodeni arak gr. 2000 prema stavci 3.67 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
68.	Vezice PVC 15 cm Pak 100/1 prema stavci 3.68 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	set	10			
69.	Vezice PVC 20 cm Pak 100/1 prema stavci 3.69 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	set	10			
70.	Vezice PVC 25 cm Pak 100/1 prema stavci 3.70 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	set	10			
71.	Vezice PVC 30 cm Pak 100/1 prema stavci 3.71 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	set	10			
72.	Zavrtnanj M 12x50 prema stavci 3.72 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	600			
73.	Zavrtnanj M 12x40 prema stavci 3.73 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	600			
74.	Zavrtnanj M 12x30 prema stavci 3.74 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	600			
75.	Zavrtnanj M 12x80 prema stavci 3.75 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	600			
76.	Zavrtnanj M 12x60 prema stavci 3.76 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	600			
77.	Matica M 12 prema stavci 3.77 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3000			

78.	Podloška M 12 ravna prema stavci 3.78 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3000			
79.	Podloška M 12 rascjepljena prema stavci 3.79 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3000			
80.	Zavrtnanj M 10x40 prema stavci 3.80 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
81.	Zavrtnanj M 10x30 prema stavci 3.81 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
82.	Matica M 10 prema stavci 3.82 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2000			
83.	Podloška M 10 ravna prema stavci 3.83 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2000			
84.	Podloška M 10 rascjepljena prema stavci 3.84 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2000			
85.	Zavrtnanj M 10 x 80 prema stavci 3.85 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
86.	Zavrtnanj M 10 x 60 prema stavci 3.86 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
87.	Zavrtnanj M 8x30 prema stavci 3.87 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
88.	Zavrtnanj M 8x20 prema stavci 3.88 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
89.	Zavrtnanj M 8 x 80 prema stavci 3.89 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			

90.	Zavrtnanj M 8 x 60 prema stavci 3.90 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
91.	Zavrtnanj M 8 x 40 prema stavci 3.91 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
92.	Matica M 8 prema stavci 3.92 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3000			
93.	Podloška M 8 ravna prema stavci 3.93 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3000			
94.	Podloška M 8 rascjepljena prema stavci 3.94 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3000			
95.	Zavrtnanj M 6x30 prema stavci 3.95 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
96.	Zavrtnanj M 6x20 prema stavci 3.96 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
97.	Zavrtnanj M 6 x 80 prema stavci 3.97 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
98.	Zavrtnanj M 6 x 60 prema stavci 3.98 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
99.	Zavrtnanj M 6 x 40 prema stavci 3.99 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
100.	Matica M 6 prema stavci 3.100 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3000			
101.	Podloška M 6 ravna prema stavci 3.101 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3000			

102.	Podložka M 6 rascjepljena prema stavci 3.102 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3000			
103.	Zavrtnanj M 5 x 60 prema stavci 3.103 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	300			
104.	Zavrtnanj M 5 x 30 prema stavci 3.104 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	300			
105.	Zavrtnanj M 5 x 20 prema stavci 3.105 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	300			
106.	Matica M 5 prema stavci 3.106 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1000			
107.	Podložka M 5 ravna prema stavci 3.107 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1000			
108.	Podložka M 5 rascjepljena prema stavci 3.108 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1000			
109.	Zavrtnanj M 4 x 80 prema stavci 3.109 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	200			
110.	Zavrtnanj M 4 x 60 prema stavci 3.110 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	200			
111.	Matica M 4 prema stavci 3.111 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
112.	Podložka M 4 ravna prema stavci 3.112 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			

113.	Zavrtnanj M 3 x 80 prema stavci 3.113 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	200			
114.	Zavrtnanj M 3 x 60 prema stavci 3.114 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	200			
115.	Matica M 3 prema stavci 3.115 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
116.	Podloška M 3 ravna prema stavci 3.116 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
117.	Ulje za motorne kosilice prema stavci 3.117 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	l	5			
118.	Ručna streč folija za pakovanje prema stavci 3.118 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	15			
119.	Tovatna mast prema stavci 3.119 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kg	150			
120.	Grafitna mast prema stavci 3.120 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kg	30			
121.	Ulje za kompresore prema stavci 3.121 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	l	10			
122.	Kablovska stopica Cu/Cu 120 mm ² za M16 prema stavci 3.122 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
123.	Kablovska stopica Cu/Cu 120 mm ² za M12 prema stavci 3.123 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			

124.	Kablovska stopica Cu/Cu 150 mm ² za M16 prema stavci 3.124 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
125.	Kablovska stopica Cu/Cu 150 mm ² za M12 prema stavci 3.125 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
126.	Kablovska stopica Cu/Cu 185 mm ² za M16 prema stavci 3.126 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
127.	Kablovska stopica Cu/Cu 185 mm ² za M12 prema stavci 3.127 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
128.	Kablovska stopica Cu/Cu 240 mm ² za M16 prema stavci 3.128 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
129.	Kablovska stopica Cu/Cu 240 mm ² za M12 prema stavci 3.129 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
130.	Ljepilo tuba prema stavci 3.130 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
131.	Ljepilo tuba prema stavci 3.131 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
132.	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f16 mm (vanjski prečnik) prema stavci 3.132 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	50			
133.	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f20 mm (vanjski prečnik) prema stavci 3.133 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	50			

134.	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f25 mm (vanjski prečnik) prema stavci 3.134 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	50			
135.	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f32 mm (vanjski prečnik) prema stavci 3.135 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	50			
136.	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f40 mm (vanjski prečnik) prema stavci 3.136 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	m	50			
137.	Moment power fix, montažno ljepilo, u tubi za pištolj prema stavci 3.137 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
138.	Pištolj za silikonski kit professional, Ultraflow Combi, za 310 ml, prema stavci 3.138 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
139.	Sprej za podmazivanje(uljni) 400 ml prema stavci 3.139 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
140.	Sprej kontaktni, prema stavci 3.140 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
141.	Teflon traka za zaptivanje ½, 10 m, prema stavci 3.141 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	50			

142.	Tipi fi 6mm dužine 50mm sa odgovarajućim vijkom, prema stavci 3.142 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	400			
143.	Tipi fi 8mm dužine 50mm sa odgovarajućim vijkom, prema stavci 3.143 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	400			
144.	Tiplovi s vijcima 6 mm ² prema stavci 3.144 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1000			
145.	Tiplovi s vijcima 8 mm ² prema stavci 3.145 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1000			
146.	Tiplovi s vijcima 10 mm ² prema stavci 3.146 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1000			
147.	Tiplovi s vijcima 12 mm ² prema stavci 3.147 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	500			
148.	Valjak za farbanje ili krečenje (10 cm), prema stavci 3.148 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
149.	Valjak za farbanje ili krečenje (25 cm), prema stavci 3.149 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
150.	Vidia borer za beton 6 mm prema stavci 3.150- LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			

151.	Vidia borer za beton 8 mm prema stavci 3.151- LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
152.	Vidia borer za beton 10 mm prema stavci 3.152 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
153.	Vidia borer za beton 12 mm prema stavci 3.153 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
154.	Vidia borer za beton 14 mm prema stavci 3.154 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	20			
155.	Vijak za metal sa podloškom 4,8 x 19 mm 100/1, prema stavci 3.155- LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
156.	Vijak za metal sa podloškom 4,8 x 35 mm 100/1, prema stavci 3.156 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	10			
157.	Borer SDS plus 8x250 prema stavci 3.157 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
158.	Borer SDS plus 10x250 prema stavci 3.158 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
159.	Borer SDS plus 12x250 prema stavci 3.159 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			

160.	Borer SDS plus 14x250 prema stavci 3.160 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
161.	Borer SDS plus 16x250 prema stavci 3.161 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
162.	Borer SDS plus 18x250 prema stavci 3.162 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
163.	Borer SDS plus 20x250 prema stavci 3.163 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	4			
164.	Borer za beton SDS max 18x400 mm prema stavci 3.164 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
165.	Borer za beton SDS max 14x400 mm prema stavci 3.165 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
166.	Borer za beton SDS max 30x400 mm prema stavci 3.166 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
167.	Majzlo za beton SDS max 260x300 mm prema stavci 3.167 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
168.	Špic za beton SDS max L=500 mm prema stavci 3.168 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
169.	Sredstvo za odmaščivanje prema stavci 3.169 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	l	500			

170.	Plin za upaljač 270 ml, prema stavci 3.170 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
171.	Burgija za metal fi 15 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm, prema stavci 3.171 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
172.	Burgija za metal fi 16 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm, prema stavci 3.172 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
173.	Burgija za metal fi 17 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm, prema stavci 3.173 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
174.	Burgija za metal fi 18 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm, prema stavci 3.174 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
175.	Burgija za metal fi 19 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm, prema stavci 3.175 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
176.	Burgija za metal fi 20 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm, prema stavci 3.176 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			



177.	Burgija za metal fi 21 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm. prema stavci 3.177 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	3			
178.	Burgija za metal fi 22 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm, prema stavci 3.178 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	2			
179.	Crijevo za vodu na motalici, prema stavci 3.179 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	1			
180.	Inox bure, prema stavci 3.180 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije.	kom	1			
181.	Kanta s poklopcem, prema stavci 3.181 - LOT 3 iz Priloga 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	5			
182.	Lopatica strugalica za led, prema opisu iz stavke 3.182. LOT 3, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	30			
183.	Miris za auto, prema opisu iz stavke 3.183. LOT 3, Prilog 8- Tehnički zahtjevi i specifikacije	kom	100			
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:						
POPUST (____ %):						
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:						
IZNOS PDV-a (17%):						
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:						

Napomena:



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

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 4 - OBRAZAC ZA POVJERLJIVE INFORMACIJE

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

Potpis i pečat ponuđača _____

Napomena:

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

PRILOG 5 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 45.

stav (1) tačka od a) do d) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ broj: 39/14 i 59/22)

Ja, nižepotpisani _____ (*Ime i prezime*), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (*Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti*), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (*Grad/opština*), na adresi _____ (*Ulica i broj*), kao ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke: JN-OP-1804/2022 – *Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat*, a kojeg provodi ugovorni organ „Elektroprenos – Elektroprivreda BiH“ a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: _____ u „Službenom glasniku BiH“ broj: _____, a u skladu sa članom 45. stavovima (1) i (4) pod punom materijalnom i kaznenom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

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

- a) 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;
- b) Pod stečajem ili je predmetom stečajnog postupka ili je pak predmetom postupka likvidacije;
- c) Propustio ispuniti obaveze u vezi s plaćanjem penzionog i invalidskog osiguranja i zdravstvenog osiguranja u skladu s važećim propisima u BiH ili zemlji u kojoj je registriran;
- d) Propustio ispuniti obaveze u vezi s plaćanjem direktnih i indirektnih poreza u skladu s važećim propisima u BiH ili zemlji u kojoj je registriran.

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

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

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

Mjesto i datum davanja izjave:

Izjavu dao:

Potpis i pečat nadležnog organa: _____

PRILOG 6 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 47.

st. (1) tačka c) i st. (4) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ broj 39/14 i 59/22)

Ja, niže potpisani _____ (Ime i prezime), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (Grad/opština), na adresi _____ (Ulica i broj), kao ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke: JN-OP-1804/2022 – Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat, a kojeg provodi ugovorni organ „Elektroprenos – Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: _____ u „Službenom glasniku BiH“ broj: _____, a u skladu sa članom 47. stavovima (1) i (4) pod punom materijalnom i kaznenom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

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

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

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

Mjesto i datum davanja izjave:

Izjavu dao:

Potpis i pečat ponuđača: _____

PRILOG 7 - IZJAVA U SKLADU S ČLANOM 52.

stav 2. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ broj: 39/14 i 59/22)

Ja, nižepotpisani _____ (*Ime i prezime*), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (*Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti*), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (*Grad/opština*), na adresi _____ (*Ulica i broj*), kao ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke: JN-OP-1804/2022 – *Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat*, a kojeg provodi ugovorni organ „Elektroprenos – Elektroprivreda BiH“ a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: _____ u „Službenom glasniku BiH“ broj: _____, a u skladu sa članom 52. stav (10) Zakona o javnim nabavkama pod punom materijalnom i kaznenom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

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

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

Mjesto i datum davanja izjave:

Izjavu dao:

Potpis i pečat nadležnog organa: _____

PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE

LOT 1- Sitan alat

1.1 Opšte

U ovom poglavlju prikazuju se tehnički zahtjevi i specifikacije traženog sitnog alata, koji su predmet isporuke. U tabeli sa tehničkim detaljima gdje su navedeni „Proizvođač“, „Tip“ i dr. potrebno je navesti podatke konkretne opreme i materijala koji se nude.

1.2. Dokumentaciju za dostavu uz ponudu

Ponuđač je u obavezi da dostavi dijelove kataloške dokumentacije za svaku stavku za koju nudi robu kako bi se utvrdilo da li roba zadovoljava tražene tehničke karakteristike.

1.3 Obim isporuke

U skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije potrebno je isporučiti sitan alat u obimu, količinama i sukladno navedenim tehničkim zahtjevima i Prilogom 3- Obrazac za cijenu ponude ove tenderske dokumentacije.

1.4. Usklađenost sa važećim standardima

Ponuđena oprema mora biti u skladu sa zahtjevima iz tehničkih specifikacija i sa važećim BAS EN, IEC standardima, standardima Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) ili ekvivalent, kao što slijedi:

- BAS EN ISO 1456:2011- Metalne i druge anorganske prevlake - Elektrolitički nanosene prevlake nikla, nikla sa hromom, bakra sa niklom i bakra sa niklom i hromom
- BAS EN 2936:2015- Alati za spajanje vijcima i navrtkama - Imbus ključevi
- BAS ISO 5746:2011- liješta – Kombinovana kliješta - Dimenzije i vrijednosti za ispitivanje
- BAS EN IEC 60900/Cor 2:2021- Rad pod naponom - Ručni alati za rad pod naponom, nominalnih napona do 1000 V naizmjenične struje i 1500 V jednosmjerne struje
- BAS ISO 7738:2016- Alati za spajanje vijcima i navrtkama- Kombinovani ključevi - Debljina ključeva i maksimalne debljine glava
- BAS ISO 10104:2021- Alat za montažu za vijke i matice - Mehaničarski ključevi za dvostruku glavu zatvoreni, duboki ofset i modificirani ofset - Vanjske dimenzije
- BAS ISO 2725-1:2018- Montažni alati za vijke i navrtke – Četvorougaooni nastavci - Dio 1: Ručni nastavci
- BAS ISO 3315:2020- Alati za spajanje vijcima i navrtkama – Pogonski dijelovi za ručno pogonjene nasadne ključeve s četverougaoanim umecima - Dimenzije i ispitivanja
- BAS ISO 3316:2020- Alati za spajanje vijcima i navrtkama - Dodaci za ručno pogonjene nasadne ključeve s četverougaoanim umecima - Dimenzije i ispitivanja
- BAS ISO/TS 9002:2017- Sistemi upravljanja kvalitetom - Smjernice za primjenu ISO 9001:2015
- BAS ISO10104:2021- Alat za montažu za vijke i matice - Mehaničarski ključevi za dvostruku glavu zatvoreni, duboki ofset i modificirani ofset - Vanjske dimenzije
- BAS ISO 7738:2016- Alati za spajanje vijcima i navrtkama- Kombinovani ključevi - Debljina ključeva i maksimalne debljine glava

- BAS ISO 1456:2011- Metalne i druge anorganske prevlake - Elektrolitički nanese prevlake nikla, nikla sa hromom, bakra sa niklom i bakra sa niklom i hromom
- BAS ISO 6787:2020- Alati za spajanje vijcima i navrtkama – Podesivi ključevi
- BAS ISO 5746:2011-Kliješta – Kombinovana kliješta - Dimenzije i vrijednosti za ispitivanje
- BAS EN 60900/cor 2:2021- Rad pod naponom - Ručni alati za rad pod naponom, nominalnih napona do 1000 V naizmjenične struje i 1500 V jednosmjerne struje
- BAS EN 862:2017- Ambalaža – Ambalaža sigurna za djecu - Zahtjevi i metode ispitivanja ambalaže za jednokratnu upotrebu proizvoda koji nisu farmaceutski

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
1.1.	<p>Komplet električarskog alata u koferu, Sastav kofera:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kliješta kombinirana, 200mm,• Kliješta za skidanje izolacije, 160mm, Kliješta bočna sječa, 160mm,• Kliješta papige " Aligator ", 250mm,• Škare 200mm, za kabele, 1000V, do 70mm²• Ključ vilasti 10mm, 1000V• Ključ vilasti 13mm, 1000V• Ključ vilasti 14mm, 1000V• Ključ vilasti 17mm, 1000V• Ključ vilasti 19mm, 1000V• Ključ vilasti 22mm, 1000V• Ključ okasti 10mm, 1000V• Ključ okasti 13mm, 1000V• Ključ okasti 14mm, 1000V• Ključ okasti 17mm, 1000V• Ključ okasti 19mm, 1000V• Ključ okasti 22mm, 1000V• Odvijač plosnati 2,8x80, 1000V• Odvijač plosnati 4,0x105, 1000V• Odvijač plosnati 5,5x130, 1000V• Odvijač plosnati 6,5x155, 1000V• T-ručka 1/2", 200 mm, 1000V• Račna 1/2", 1000V• Produžetak 1/2", 125 mm, 1000V Produžetak 1/2", 250 mm, 1000V• Ključ nasadni 1/2", 10mm, 1000V• Ključ nasadni 1/2", 11mm, 1000V• Ključ nasadni 1/2", 12mm, 1000V	

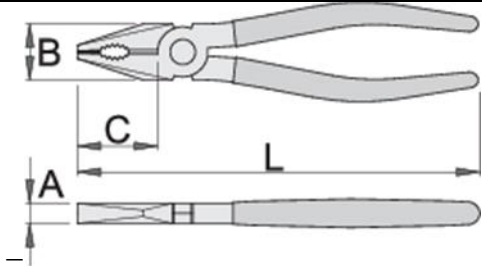
LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	<ul style="list-style-type: none">• Ključ nasadni 1/2", 13mm, 1000V• Ključ nasadni 1/2", 14mm, 1000V• Ključ nasadni 1/2", 17mm, 1000V• Ključ nasadni 1/2", 19mm, 1000V• Ključ nasadni 1/2", 22mm, 1000V• Ključ nasadni 1/2", 24mm, 1000V• Nož za kabele 50mm, 1000V• Nož za kabele 28mm, 1000V• Stega plastična 150mm, 1000V Rukavice električarske, 1000V• Prostirka 500x500mm, 1000V	
1.2.	<p>Prenosni printer za naljepnice i oznake zajedno sa trakama za ispis pisač naljepnica ima veliki ekran i funkciju pregleda tiskanja.</p> <p>Vrsta uređaja Ručni držač Najveća širina trake max 24 mm Alkalne baterije 6 x AA baterije (LR6/HR6) Vrsta noža Pun, Auto Zaslon LCD s pozadinskim osvjetljenjem Veličina zaslona min 16 znakova x 3 retka Litij-ionska punjiva baterija BA-E001 Najveći broj znakova na naljepnici min 280 Memorijske lokacije min 50 Vrsta adaptera AD-E001 Vrsta baterije 6 x AA alkalne/punjive baterije (LR6/HR6) AC adapter Da Kabel napajanja za AC adapter Softverski disk Softver za oblikovanje naljepnica i upravljački program pisača CD-ROM Kasete s trakom 14 mm crno na bijelom (4 m) USB kabel Korisnički priručnik Remen za zapešće Zakrenite tekst Uspravni ispis Kabel za napajanje. Printer isporučiti sa odgovarajućim trakama za printanje minimalne dužine trake 7 m.</p>	
1.3.	<p>Radna kolotura od aluminijuma sa mogućnošću otvaranja za ubacivanje radnog užeta, sa točkićem sa kugličnim ležajem, kukom za zakačanje i osiguračem protiv otkaćanja, namijenjena za rad na dalekovodima i podizanje lakših tereta do 200 kg, i primjenjiva za radno uže prečnika do 16 mm, max težina do 1,0 kg</p>	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
1.4.	Set gedora 10-36 mm sa računom - kombinovani set (torex nastavci, imbus nastavci, šest kant nastavci) - materijal hrom – vanadijum - kovan u potpunosti poboljššan i ojačan - hromiran - poliran	
1.5.	Aku bušilica- odvijač sa dvije baterije, punjačem i transportnim koferom (raspon stezne glave 1,5 – 13 mm, obrtni momenat 42 Nm tvrdo / 27 Nm meko, dvije brzine 400/1300 o/min , baterija Li-Ion 18V, min. 3Ah, težina do 2,5 kg).	
1.6.	Ručna AKU svjetiljka reflektor (LED) sa rezervnom baterijom, punjačem i transportnim koferom (napajanje na Li-ion baterije 14.4/18 V, sa opcijom podešavanja min dva nivoa svjetlosti, rotirajuća lampa, indikator kapaciteta baterije, vrijeme rada s jednom baterijom min. 6 sati, jačina osvjjetljenja min 450 lx, svjetlosni fluks 8000 lm)	
1.7.	Akumulatorski impulsni zavrtač 22 VDC - broj udaraca zavrtnja: 2500 udaraca/min - obrtni moment: 450Nm - Kofer: 1 kom - Akumulatorski impulsni zavrtač mora biti kompatibilan sa baterijom HILTI B22/5.2 Li-ion	
1.8.	Garnitura ključeva viljuškasto- okasti zglobni sa čegrtaljkom - broj udaraca zavrtnja: 2500 udaraca/min - obrtni moment: 450Nm - Kofer: 1 kom - Akumulatorski impulsni zavrtač mora biti kompatibilan sa baterijom HILTI B22/5.2 Li-io	
1.9.	Radni sto za teren Sklopive noge Radna ploča od drveta Dimenzije: min 1000 do 1200x od 500 do 650xod 800 do 900 mm Statično opterećenje min 250 kg Materijal: Premium plus lim Težina stola: ne veća od 25 kg	
1.10.	Ključ viljuškasto - okasti 13 mm - chrom vanadium Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.11.	Ključ viljuškasto - okasti 17 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevano karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
1.12.	Ključ viljuškasto - okasti 19 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.13.	Ključ viljuškasto - okasti 21 mm - chrom vanadium. Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.14.	Ključ viljuškasto - okasti 22 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.15.	Ključ viljuškasto - okasti 24 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.16.	Ključ viljuškasto - okasti 27 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent) polirane glave	
1.17.	Ključ viljuškasto - okasti 30 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.18.	Ključ viljuškasto - okasti 32 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent) polirane glave	
1.19.	Ključ viljuškasto - okasti 34 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent) polirane glave	
1.20.	Ključ okasti 13/14 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.21.	Ključ okasti 17/18 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.22.	Ključ okasti 19/20 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.23.	Ključ okasti 21/22 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.24.	Ključ okasti 21/23 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.25.	Ključ okasti 24/27 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.26.	Ključ okasti 30/32 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent)polirane glave	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevano karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
1.27.	Ključ okasti 32/34 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent) polirane glave	
1.28.	Ključ viljuškasti 13/14 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.29.	Ključ viljuškasti 17/18 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent) polirane glave	
1.30.	Ključ viljuškasti 19/20 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.31.	Ključ viljuškasti 21/22 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.32.	Ključ viljuškasti 21/23 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.33.	Ključ viljuškasti 24/27 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent), polirane glave	
1.34.	Ključ viljuškasti 30/32 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent) polirane glave	
1.35.	Ključ viljuškasti 32/34 mm - chrom vanadium, Kovan, u cjelosti ojačan i zakaljen, kromirani (BAS EN ISO 1456:2011, ISO 1456:2009 ili ekvivalent)polirane glave	
1.36.	Imbus ključevi dugi - materijal: krom-vanadij - u cijelosti ojačan i zakaljen - završna obrada: niklovanje - izrađen prema standardu BAS EN 2936:2012, ISO 2936 (samo metričke dimenzije) ili ekvivalent Veličina ključeva: (6, 8, 10, 12, 14, 17, 19,21,22)	
1.37.	Čekić bravarski 0,5kg Težina 0,5kg materijal: ugljenični alatni čelik kovani udarne površine induktivno kaljene udarna glava lakirana držka od jasena pričvršćena ovalnim klinom Dužina min. 320mm	
1.38.	Čekić bravarski 0,75kg Težina 0,75 kg materijal: ugljenični alatni čelik kovani	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	udarne površine induktivno kaljene udarna glava lakirana držka od jasena pričvšćena ovalnim klinom Dužina min. 320mm	
1.39.	Čekić bravarski 1,0kg Težina 1,0kg Dužina min. 360mm materijal: ugljenični alatni čelik kovani udarne površine induktivno kaljene udarna glava lakirana držka od jasena pričvšćena ovalnim klinom	
1.40.	Čekić bravarski 1,5kg Težina 1,5kg materijal: ugljenični alatni čelik kovani udarne površine induktivno kaljene udarna glava lakirana držka od jasena pričvšćena ovalnim klinom	
1.41.	Čekić bravarski 2,0kg Težina 2,0kg materijal: ugljenični alatni čelik kovani udarne površine induktivno kaljene udarna glava lakirana držka od jasena pričvšćena ovalnim klinom	
1.42.	Kombinovana kliješta materijal: poseban alatni čelik, kovana, potpuno poboljšana i ojačana, rezni rubovi induktivno kaljeni čeljusti polirane, završna obrada: kromiranje po standardu BAS EN ISO 1456:2011 ili ekvivalent, izrađena prema standardu BAS ISO 5746:2011 i BAS EN IEC 60900/Cor 2:2021 ili ekvivalent, Prednosti: ručke izolirane sa dva izolacijska sloja u dvije boje, koje omogućavaju dodatnu sigurnost, dimenzije: L=200 mm, B=29 mm, C= 41 mm, A=10,5 mm Masa 300-350 gr	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
		
1.43.	<p>AKU bušilica sa dvije baterije, punjačem i koferom</p> <p>Zatezni moment (meko/tvrdo/maks.): min. 28/50/50 Nm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Broj okretaja u praznom hodu (1. brzina / 2. brzina): min. • 0 – 460 / 0 – 1.800 min⁻¹ • Tip akumulatora: Litij-ionski 18VDC 2,0Ah • Tip punjača za akumulator: brzi • Promjer prihvata stezne glave: min./maks. 1,5 / 13 mm • Stupnjevi zakretnog momenta: min. 20+1 • Promjer Ø bušenja čelika: min. 13 mm • Promjer Ø bušenja drveta: min. 35 mm 	
1.44.	<p>Električarski kofer za alat, sa pregradama</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tijelo kofera izrađeno od otpornog ABS materijala • Robusni aluminijski okvir bez oštrih rubova • Dvije bravice za zaključavanje • Brava s šifrom • Nastavljivo dno kofera • Unutrašnje dimenzije: 460x355x180mm • zapremina: min. 29l • Nosivost: min. 25kg • Pregrada za dokumente formata A4 • Kofer sadrži 2 izmjenjive pregrade s džepovima (dvostrana s 22 džepa, jednostrana s 15 džepova). • Podesivo dno koje sadrži 2 aluminijske pregrade, 4 PVC kraja pregrade i 2 sistema za skraćivanje pregrade 	
1.45.	<p>Prenosni printer laserski crnobijeli i dodatnim tonerom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnologija printanja: laserski mono • Maksimalna dimenzija printa: A4 • Brzina printanja: do 20 str/min • Brzina printanja dodatno: 20 str • Povezivanje printera: USB, WiFi • Automatski dvostrani print: ne • Rezolucija printanja: 1200 x 1200 • Standardni kapacitet papira: 150 list • Inicijalne tinte/toner: 700 str. • Dodatni tinte/toner: 1500 str. • Dimenzije (Š x V x D): max. 331 x 188 x 215 mm 	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	<ul style="list-style-type: none">Težina printera: max. 4,1 kg	
1.46.	Lemilica 230V, 75 W , sa regulacijom temperature i postoljem za odlaganje lemilice Tip: olovka bez baze za regulaciju temperature sa keramičkim PTC grijaćim elementom <ul style="list-style-type: none">Regulacija temperature: +250 do +450 °CNamjena: za vrlo fina do srednja lemna mjestaVrsta lemnog vrha: dlijeto, ravan 2,2 mmSnaga (maks.): 75WRadni napon: 230 VAC	
1.47.	Vakumska pumpica za odlemljivanje antistatična <ul style="list-style-type: none">Metalna izvedba sa klatnom za čišćenjeErgonomični dizajn i jednostavna upotreba s jednom rukomMetalni dizajn s vretenom za čišćenje i jednostavnim rukovanjem jednom rukom.Samoočišćujući PTFE vrh za odlemljivanje pogodan za isisavanje tekućeg lema iz mekog spoja za lemljenje.Dizajniran prema najnovijim ergonomskim načelima.Dimenzija: (Ø x D) 3.3 mm x 216 mmAntistatična	
1.48.	Treća ruka za lemljenje , krokodilske stezaljke 2kom dodatna fleksibilna ruka za stezanje s krokodilskom stezaljkom podesiv zglob teško metalno postolje	
1.49.	AKU LED ručna, prenosna svjetiljka Snaga: 3 W Napon: 18 V Vrijeme rada: 80 min 3Ah, Podešavanje ugla lampe: 7 koraka 180° Podešavanje rotacije lampe: 5 koraka 180° Isporučiti set punjač i bateriju 18 V 3 Ah.	
1.50.	Metar metalni 5 m , -dužina mjerne trake: 5m -kućište od kompozitne plastike sa zaštitnom gumom -sa kočnicom i šnalom -klasa tačnosti II -čelična mjerna traka	
1.51.	Set alata za električare Pakovanje 68 komada Dodatno Kliješta i odvijači su sa izolacijom do 1000V VDE. Primjena Za električare u elektro i auto industriji. <ul style="list-style-type: none">Bit adapter: 1 (1/4)Bitovi (bitovi odvijača): Hex, Torx, Phillips, ProrezKliješta sa dugim nosom: Da	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	<ul style="list-style-type: none"> • Podesivi ključ: 1 • Broj predmeta: 68 • Oprema - digitalni multimetar: 500V, tester. • Dijagonalne kliješta; Da • Nož: Da • Bit odvijač: 1/4 • Šrafciger: PH, SL • Pinceta: Da • Veličina slijetanja (kvadrat): 1/4 • Sonda napona: 1 • Tester: Da • Vrsta nabora: univerzalni set 1/4 "utičnice 12 predmeta • Allen ključevi: Da • Svjetiljka: Da 	
1.52.	Sklopivi terenski radni stol Vrh stola: Medijapan <ul style="list-style-type: none"> • Dno, stranica, noge: čelik • Boja: crna • Veličina nakon montaže (ŠxDxV): 42x60x78 cm • Veličina prije montaže (ŠxDxV): 59x86x4 cm 	
1.53.	Štapna (teleskopska) motorna pila, Tehnički podaci: Jamstvo 2 godine Korak lanca 3/8" inch Izlazna snaga 1,0kW Zapremina cilindra 25,40 cm ³ Broj okretaja pri maksimalnoj snazi 8500 rpm Brzina praznog hoda 3000 rpm Zapremnina rezervoara 0,51L Zapremnina rezervoara ulja 0,14L Težina 6,40 kg	
1.54.	Kutna brusilica 230VAC, 2400W Priključni napon 230VAC <ul style="list-style-type: none"> • Nazivna primljena snaga min. 2400W • Broj obrtaja 6500RPM • Rezna ploča min. Ø 230mm • Težina max. 5,1 kg Štitnik za rezu ploču	
1.55.	Laserski metar Mjerno područje (min) 0.05 m do 100 m Tačnost (max) ± 1.5 mm Rezolucija (max) 1 mm Automatsko samoisključivanje (cca) nakon 180 s Kontinualno merenje da Dodavanje / Oduzimanje da	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla								
Stavka	Zahtjevano karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike								
	Klasa zaštite IP 54 Interna memorija min. za poslednjih 20 vrijednosti Radni uslovi min. 0 ... +40 °C Trajanje baterije min. do 5000 mjerenja Jedinice na displeju zapremina m3 Garancija min. 2 godine									
1.56.	Ručna motorola radio stanica, dvosmjerna sa punjačem <table border="1"> <tr> <td>Frekvencijski domet:</td> <td>VHF (136 - 174 MHz); UHF (403 - 470 MHz)</td> </tr> <tr> <td>Snaga:</td> <td>7,5 V (Nominalno)</td> </tr> <tr> <td>Trajanje baterije (prema 05/05/90 ciklusu):</td> <td>High Cap Li-Ion (2200mAh) baterija Analogno: 14,5 sati; Digitalno: 18,5 sati</td> </tr> <tr> <td>Audio izlaz:</td> <td>0,5W (Interno)</td> </tr> </table>	Frekvencijski domet:	VHF (136 - 174 MHz); UHF (403 - 470 MHz)	Snaga:	7,5 V (Nominalno)	Trajanje baterije (prema 05/05/90 ciklusu):	High Cap Li-Ion (2200mAh) baterija Analogno: 14,5 sati; Digitalno: 18,5 sati	Audio izlaz:	0,5W (Interno)	
Frekvencijski domet:	VHF (136 - 174 MHz); UHF (403 - 470 MHz)									
Snaga:	7,5 V (Nominalno)									
Trajanje baterije (prema 05/05/90 ciklusu):	High Cap Li-Ion (2200mAh) baterija Analogno: 14,5 sati; Digitalno: 18,5 sati									
Audio izlaz:	0,5W (Interno)									
1.57.	PULIFT nosivosti 1,5t – ručna polužna lančana dizalica; broj lanaca – 1; standardna visina dizanja – 1,5 m, lanac sa karikama									
1.58.	Ručna polužna lančana dizalica PULIFT nosivosti 3 t –; broj lanaca – 1; standardna visina dizanja – 1,5 m, tip lanca – sa karikama (link chain), težina do 20 kg									
1.59.	Tirfor (sa odgovarajućom čeličnom sajlom dužine 50 m) – nosivost min. 3 tone									
1.60.	Garnitura dugih viljuškasto-okastih, dvostranih, hromiranih i poliranih ključeva u kartonskoj ambalaži (6-32) mm -26 komada <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materijal: krom-vanadij <input type="checkbox"/> kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen <input type="checkbox"/> kromirani (EN 12540) <input type="checkbox"/> polirane glave <input type="checkbox"/> obuhvatni dio sa LIFE profilom <input type="checkbox"/> izrađeni prema standardu BAS ISO 7738:2016 ili ekvivalent (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)									
1.61.	Akumulatorska LED svjetiljka – reflektor – Akumulator: Li-Ion Napon akumulatora: 18 V Kapacitet: 3Ah Jačina osvjetljenja: 750 lx Svjetlosni fluks: 8000 Lumena Isporučiti sa baterijom, punjačem i koferom.									
1.62.	Garnitura jezgrastih svrdala (glodala) HSS sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu									


LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	Garnitura sadrži 6 svrdala Φ 12 mm – 14 mm – 16 mm – 18 mm – 20 mm – 22 mm i jednu centrirnu iglu Φ 6,5 mm x 77,0 mm	
1.63.	Garnitura ključeva okasti dvostrani - materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540 ili ekvivalent) - polirane glave -- izrađeni prema standardu BAS ISO 10104:2021 ili ekvivalent, (samo metričke dimenzije) (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	
1.64.	Garnitura viljuškastih ključeva , dvostranih hromiranih i poliranih ključeva materijal: krom-vanadij kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen kromirani (EN 12540) polirane glave izrađeni prema standardu BAS ISO 10104 ili ekvivalent, (samo metričke dimenzije) Garnitura sadrži (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 29, 30 x 32) mm	
1.65.	Garnitura nasadnih ključeva i pribora $\frac{1}{2}$ u metalnoj kutiji (10-32) mm- 24 komada – dimenzije kutije: 448 x 198 x 54 mm • Ključ nasadni, prihvat $\frac{1}{2}$'' – materijal: krom-molibden – kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen – kromiran (EN12540) – poliran – izrađeni prema standardu BAS ISO 2725-1 ili ekvivalent, (samo metričke dimenzije) Veličine: (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32), • Račna dvosmjerna, prihvat $\frac{1}{2}$'' – materijal: specijalni alatni čelik – hladno kovano tijelo – u cijelosti ojačan i zakaljen – kromirani (EN12540) – ergonomska, robusna, dvokomponentna drška – izrađen prema standardu BAS ISO 3315:2020 ili ekvivalent – mehanizam sa 75 zuba – radni kut 4,8°	


LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	<ul style="list-style-type: none"> – sigurnosni sistem fiksiranja – nasadni ključ se oslobađa s račne jednostavnim pritikom gumba <ul style="list-style-type: none"> • Ručica sa zglobom, prihvat ½ " – materijal: krom-vanadij – hladno kovano tijelo – u cijelosti ojačan i zakaljen – kromirani (EN12540) – ergonomska, robusna, dvokomponentna ručka – izrađeni prema standardu BAS ISO 3315:2020 ili ekvivalent Veličine: (1/2" x 380), <ul style="list-style-type: none"> • T-ručica, prihvat ½" – materijal: krom-vanadij – u cijelosti ojačan i zakaljen – kromirani (EN12540) – izrađeni prema standardu BAS ISO 3315:2020 ili ekvivalent – Veličine: (1/2"), <ul style="list-style-type: none"> • Produžetak prihvat ½" – materijal: krom-vanadijum – kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen – kromirani (EN12540) – polirane glave – izrađen prema standardu BAS ISO 3316:2020 ili ekvivalent – Veličine: (1/2"x125, 1/2"x250), <ul style="list-style-type: none"> • Zglob kardanski, prihvat ½" – materijal: krom-vanadij – kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen – kromirani (EN12540), 	
1.66.	<p>Odvijač krstasti, 6 - dijelni set PH/PZ</p> <p>-vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan</p> <p>Tehnički podaci:</p> <p>- Materijal: Krom-vanadij-molibden čelik - kromiran</p> <p>- Izlaz: Križni PH / PZ.</p> <p>Veličina:</p> <p>- 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.</p> <p>-vrh bruniran</p> <p>-ručka ergonomski oblikovana</p> <p>-ručica od trokomponentnog</p>	
1.67.	<p>Odvijač ravni</p> <p>6 – dijelni set</p>	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevano karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	<ul style="list-style-type: none"> -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -veličina vrha u rasponu 1mm-5,5mm -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala 	
1.68.	<p>Zračni kompresor sa opremom: Napon: 230 V / 50 Hz Snaga: min 1,5 kW (2,0 KS) Protok vazduha: min 206 L/min Pritisak: min 8 bar Uljno podmazivani Sigurnosna sklopka od preopterećenja Broj cilindara: 1 Oprema uz kompresor: -Pištolj za duvanje guma sa manometerom -Pištolj za ispuhivanje -Spiralno crijevo min 20m</p>	
1.69.	<p>Odvijač na tlačni zrak, Prihvat 1/ 2 SW gedore 7-29 MM sa prihvatom od 1/2“ . Gedore: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27mm Potrošnja zraka: 145 l/min Okretni moment: 310 Nm</p>	
1.70.	<p>Kutna brusilica 220V, prečnik ploče min. 125mm - snaga: min 900 W - broj okretaja: 11.000 min-1 - brusna ploča: Ø 125 mm+</p>	
1.71.	<p>Bušilica 220V, min 800W, do 13mm Broj obrtaja u praznom hodu 0 - 2.900 /min Brzostežuća glava 1,5 - 13 mm Bušenje u betonu/čeliku/drvetu - 16/13/25 mm Konstantna elektronika sa stepenastim izbor broja obrtaja preko potencijometra Kontrolna elektronika Soft-touch rukohvat za optimalan rad Obrtanje ulijevo i udesno.</p>	
1.72.	<p>Kliješta UTP RJ45/RJ12/RJ11 (Modular crimp) materijal: ABS+čelik priključci: 8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12, 6P4C/RJ-11; 4P4C, 4P2C dimenzije: 184 x 70 x 15 mm težina: 321 g BAS ISO/TS 9002:2017 ili ekvivalent),</p>	
1.73.	<p>Metar metalni 5 m sa kočnicom i magnetnom zakačkom, Dobro čitljiva mjerna traka (metar) sa zaustavljačem. Kopča za remen. Širina: 25 mm.)</p>	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
1.74.	Kliješta za autostopice Dimenzije: 240 mm Za izolirane i neizolirane stopice (1,5-6mm ²), za rezanje žice i skidanje izolacije, prema opisu iz stavke	
1.75.	Kliješta ravna špicasta VDE 1000 VAC Dimenzije: 150 mm	
1.76.	Nož za skidanje izolacije VDE 1000 VAC Dimenzije: 180 mm, nehrđajući materijal 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	
1.77.	Kliješta za cijevi, rolcange 90°, 1" -Solidno izvršenje -Položaj čeljusti pod kutom od 90 ° -Zubi pomaknuti prema smjeru rotacije -Čeljusti su sjajne -Lokot se ne može izgubiti -Krom vanadij čelik	
1.78.	Odvijači VDE 1000 VAC -vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana Set sadrži: Ravni odvijač SL 3,5 mm x 125 mm Ravni odvijač 4,5 mm x 125 mm Ravni odvijač 5,5 mm x 150 mm Ravni odvijač 6,5 mm x 150 mm Krstasti odvijač PH1 x 80 mm Krstasti odvijač PH2 x 100 mm	
1.79.	Odvijač VDE 1000 VAC ravni 0.5x3.0, vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V	
1.80.	Odvijač VDE 1000 VAC ravni 1.0x5.5 vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V	
1.81.	Odvijač VDE 1000 VAC križni PH1 vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	-ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V	
1.82.	Odvijač VDE 1000 VAC križni PH2 vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan -vrh bruniran -ručka ergonomski oblikovana -ručica od trokomponentnog materijala -max. zaštita: 1000V	
1.83.	Ključevi nasadni sa IMBUS profilom, prihvat 1/2" , u metalnoj kutiji 9 kom. materijal: hrom-vanadijum -kovan, u potpunosti poboljšan i ojačan -hromiran -poliran Set sadrži: 9x ključ nasadni imbus, prihvat 1/2" VELIČINE (5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17),	
1.84.	Moment ključ 1/2" 35-350 Nm – Dvosmjerna glava račne – Djelovanje okretnog momenta: u oba smjera, ali koristite smjer koji je trenutno podešen na dršci moment ključa – Djeluje u pravcu a i suprotno od pravca kretanja kazaljke na satu – Za pritezanje odnosno odvijanje lijevo i desno Signal u trenutku dostizanja željenog momenta Zadani kalibracijski interval moment ključa je 12 mjeseci ili 5.000 zatezanja! – Izrađeni prema standardu BAS EN ISO 6789-1:2018 ili ekvivalent – Dvostruka skala u Nm i Kgm	
1.85.	Ključevi okasti zglobni sa čegrtaljkom materijal: Premium krom-vanadij kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen račna: dvosmjerna, smjer zatezanja/otpuštanja podešava se pomoću gumba 72 zuba, pomak 5° "zaustavni" prsten na okastom dijelu ključa spriječava proklizavanje ključa s matice i pozicionira ga nazad na maticu VELIČINA 8, 10. 13. 17. 19. 22. 24,	
1.86.	Turpija polufina pljosnata materijal: ugljični alatni čelik turpija ima dupli urez Turpija pljosnata s drškom, polufina; L= 250 mm	

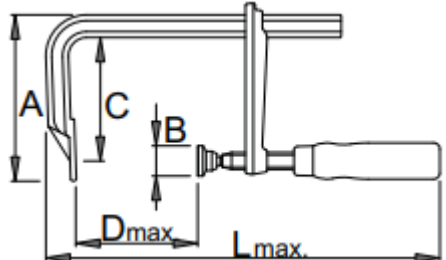
LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevanoe karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
1.87.	Turpija polufina okrugla, materijal: ugljični alatni čelik turpija ima dupli urez Turpija okrugla s drškom, polufina ; L=250 mm	
1.88.	Turpija polufina poluokrugla materijal: ugljični alatni čelik turpija ima dupli urez Turpija poluokrugla sa ručkom, polufina; L=250 mm	
1.89.	Kliješta za varenje, grip L 200 mm – U-oblikovane stezne čeljusti, gornje stezne čeljusti nagnute prema dole za 90° – Pogodna za stezanje profilisanih i ravnih materijala prije zavarivanja – Lagano otpusna poluga sa opružnim mehanizmom – Jednoručna operacija -vučenje umjesto pritiskanja	
1.90.	Kliješta za masu 500 A Stezni materijal: Metalni CRC list, bakar. Dodatno: jednostruki bakreni pleteni vod.	
1.91.	Vaser vaga, Aluminijska libela s magnetom – Kvalitetan aluminijski profil dimenzija 48x22 mm – Površina eloksirana srebrnom bojom – Ugrađeni mjerni ulošci otporni na udarce i vlagu – Mjerna točnost do 0, 5 mm/m – Preciznost provjerena na elektronskom kontrolnom aparatu – Mjerna površina opremljena sa dva magneta – Dimenzije: 800 mm,	
1.92.	Kroner za metal (step drill bit), Korak 6-39 mm 	
1.93.	Kroner za metal (step drill bit), Korak 5-35 mm	
1.94.	Zaštitne naočale Okvir naočala: bez okvira, nudi vrlo veliko vidno polje, izuzetno lagan Hram: fleksibilan za super udobno nošenje Krajevi sljepoočnica: mekani i otporni na klizanje s gumiranim jastučićima za sljepoočnice Jastučić za nos: mekani jastučići za nos, udobno gumirani za neklizanje Polikarbonat za visoku otpornost na udarce	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
1.95.	<p>Sjekač materijal: krom-vanadij Kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen, vrh induktivno zakaljen, završna obrada: lakiranje, dimenzije B=8 mm , L=250 mm</p> 	
1.96.	<p>Glodalo za metal Dimenzije Ø 6 mm, 1 x glodalo cilindar / B-oblik 1 x glodalo scilindar sa polukružnim vrhom / C-oblik 1 x glodalo kugla / D-oblik 1 x glodalo elipsa / E-oblik 1 x glodalo šiljasti luk / G-oblik pogodno za gotovo sve metale, kao što su kaljeni i neotvrdnuti čelik, nehrđajući čelik, titan, mesing, bakar, lijevano željezo, bronca</p>	
1.97.	<p>Ubodna AKU pila testera sa baterijom i punjačem u koferu Napon akumulatora: 18.0 V Baterija: 18 /4 Ah Vrsta akumulatora: Li - Ion Broj pomaka u slobodno hodu 0 – 2.700 ppm Kapacitet rezanja: Drvo 120 mm Aluminijum 20 mm Čelik (nelegirani) 8 mm Visina pomaka 23 mm Ugao zakretanja 0 – 45 ° Buka - zvučni pritisak 83 dB(A) Buka - zvučna snaga 94 dB(A) Buka - odstupanje (K) 5 dB Vibracije - drvo 6 m/s² Vibracije - metal 8,5 m/s² Vibracije - odstupanje (K) 1.5 m/s² Težina:Bez baterije 1.8 kg</p>	
1.98.	<p>Recipročna aku pila lisičji rep sa baterijom i punjačem u koferu Napon Li - Ion baterija, 15.3 V Kapac. rezanja u drvetu - 255 mm Kapac. rezanja cijevi - 130 mm Visina pomaka - 32 mm (dužina hoda) Broj udaraca 0 - 2800 min-1</p>	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevano karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	Buka: - zvučni pritisak - 85 db(A) - zvučna snaga - 96 db(A) - odstupanje (K) - 3 db(A) Vibracije Drvo - 16.5 m/s ² Odstupanje (K) - 1.5 m/s ² Težina 3.8 kg Baterija 18V/3Ah	
1.99.	Ugaona brusilica 900W, 230VAC, - snaga: 900 W - broj okretaja: 11.000 min-1 - brusna ploča: Ø 125 mm - težina: max. 1.9 kg - Sa zaštitom od ponovnog pokretanja - Dvostruki prekidač - Dodatna drška - Štitnik - Vijčani ključ	
1.100.	Kištra za alat-metalna Metalana velika kištra za alat petodjelna Minimalne dimenzije 550x200x230mm, zaštitni lak bez kadmijuma i olova, duga izvedba sa jednom ručkom	
1.101.	Set ključeva viljuškastih 6-32 mm, materijal: krom-vanadij - kovan, u cijelosti ojačan i zakaljen - kromirani (EN 12540) - polirane glave - izrađeni prema standardu BAS ISO 10104:2021 ili ekvivalent (samo metričke dimenzije) veličine: 13x ključ viljuškasti dim. 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x29, 30x32	
1.102.	Set ključeva okastih, Materijal: hrom-vanadijum -Kovani, u potpunosti poboljšani i ojačani -Hromirani (EN12540) -Polirani vrhovi -Izrađeni prema standardu BAS ISO 7738:2016 ili ekvivalent Komplet sadrži sljedeće dimenzije ključeva:10x ključ okasti dim. 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27	
1.103.	Set nasadnih ključeva dvostrani Materijal: hrom-vanadijum -Kovani, u potpunosti poboljšani i ojačani Hromirani (BAS ISO 1456:2011 ili ekvivalent)	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	Komplet sadrži sljedeće dimenzije ključeva: 22x ključ nasadni, dvostrani dim. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32	
1.104.	Ključ podešavajući (francuski ključ) Dužina 250 mm, materijal hrom-vanadijum, spoljna obrada hromiranjem, polirane glave sa mjernom skalom standard BAS ISO 6787:2020 ili ekvivalent	
1.105.	Čekić plastični Materijal: celidor, čvrstoće 60-70 (skala Shore D) Otporno na ulje Glava od sivog lijeva Drvena ručka, lakirana Namijenjeno za rad s mekim i osjetljivim materijalima Dimenzije: Ø50, l= 360 mm	
1.106.	Turpije polufine u garnituri (5 komada) - materijal: ugljični alatni čelik - sve turpije imaju dupli urez • Turpija pljosnata s drškom, polufina; L= 200 mm • Turpija poluokrugla sa ručkom, polufina; L=200 mm • Turpija okrugla s drškom, polufina ; L=200 mm • Turpija trokut s adrškom, polufina; L=200 mm • Turpija kvadratna s ručkom, polufina; L=200 mm	
1.107.	Bonsek Zaštita sa strane i podrška za palac podrška. List testere može da se podesi na 45 ° ili 90 °. Sa dvokomponentnim rukohvatom. Uključuje HSS-Bi metalnu oštricu-list	
1.108.	Radapciger trokraki materijal: ugljenični alatni čelik, kovan, poboljšani i ojačani Dimenzije: L230xD190 mm	
1.109.	Kliješta kombinirana (L=180 mm) <input type="checkbox"/> materijal: poseban alatni čelik <input type="checkbox"/> kovana, potpuno poboljšana i ojačana <input type="checkbox"/> rezni rubovi induktivno kaljeni <input type="checkbox"/> čeljusti polirane <input type="checkbox"/> završna obrada: kromiranje po standardu EN12540 <input type="checkbox"/> izrađena prema standardu BAS ISO 5746:2011 i BAS EN IEC 60900 /cor 2:2021	
1.110.	Kliješta univerzalna papagajke Dužine: 240 mm, materijal: poseban alatni čelik kovana, potpuno poboljšana i ojačana završna obrada čeljusti: fino brušenje	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	završna obrada: fosfatiranje robusne plastične navlake za ručke	
1.111.	Kliješta ravna špicasta, izolirana VDE dužine 200mm, Zaobljene čeljusti i nazubljene zahvatne površine, izrađena od krom-vanadij čelika, kromirana glava, oštrice dodatno induktivno kaljene. Maks. vrijednosti rezanja: srednje tvrde/tvrde žice: Ø 3,2/2,2 mm, dozvole, norme BAS EN 60900/cor 2:2021, VDE 0680/201, , tvrdoća rezanja 61HRC, Oblik čeljusti: zaobljena, ravna, težina 210 g	
1.112.	Kliješta grip, univerzalna 250 mm - čeljusti su kovane od posebnog alatnog čelika, u cjelosti ojačane i zakaljene - ručke izrađene od čeličnog lima - završna obrada: niklovanje - vijak fosfatiran - simetrične čeljusti	
1.113.	Kliješta grip - čeljusti su kovane od posebnog alatnog čelika, u cjelosti ojačane i zakaljene - ručke izrađene od čeličnog lima - završna obrada: niklovanje - vijak fosfatiran - simetrične čeljusti O _{max} 120 mm	
1.114.	Kliješta seger, vanjska ravna 180mm Za seger prstenove prečnika Ø 19-60 mm 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 ili ekvivalent - ručke izolirane plastičnom masom	
1.115.	Kliješta seger, vanjska zakrivljena 180mm Za seger prstenove prečnika Ø 19-60 mm materijal: specijalni alatni čelik - kovana, potpuno poboljšana i ojačana - čeljusti polirane - površina kromirana EN 12540 - vrhovi brunirani - izrađena prema standardu DIN 5256 ili ekvivalent i DIN	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	5254 ili ekvivalent - ručke izolirane plastičnom masom	
1.116.	Uglomjer vinklo bravarsko 300 x 180 mm	
1.117.	Trokut metalni bravarski Dužina: 185 mm, Debljina: 4 mm Materijal: aluminijum polirana i lakirana površina, otporna na vanjske faktore stopa koja omogućuje precizno pozicioniranje ugla u odnosu na mjerni element utisnuta mjerna skala	
1.118.	Pomično mjerilo-šubler Tačnost: 0,02 mm, mjerno područje 155 mm Materijal: nehrđajući čelik Opremljen dubinomjerom Matt kromirani dijelovi za čitanje Vijak za zaključavanje	
1.119.	Bravarska stega Materijal: Premium Flex Plus alatni čelik U cijelosti ojačan i zakaljen D=500 mm, C=120 mm, L=750 mm, A=180 mm, B=35 mm 	
1.120.	Bravarska stega Dimenzije: 800x120 mm Sa kovanim gvožnjem, profilisanim čeličnim šinama i plastičnim kapama.	
1.121.	Univerzalne makaze za lim za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm ² i debljine do 1,5 mm dužina: 280 mm materijal: Hard alatni čelik kovane oštrice induktivno zakaljene ručke izolirane duplim slojem plastične mase	
1.122.	Garnitura izbijača Materijal: krom-vanadij U cijelosti ojačan i zakaljen Vrh induktivno zakaljen Završna obrada: lakiranje Izrađeno prema standardu DIN6450 ili ekvivalent	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	Dimenzije:2, 3, 4, 5, 6, 8	
1.123.	Točkalo za metal 1,5 mm	
1.124.	Kliješta za cijevi – rolcange, ravna 90 °, nazubljena materijal: krom-vanadij kovana, potpuno poboljšana i ojačana završna obrada: lakiranje nazubljene čeljusti, zubi zakaljeni indukcijom izrađeno po standardu DIN5234 oblik A (ili ekvivalent) Dimenzije: 3“, dužina: min 685 mm	
1.125.	Češalj za metričke navoje/ mjerni listići za navoje nehrđajući čelik metrički navoj: 0.4 - 7 (28 listića) whitworthov navoj: 4 - 62 (20 listića) Mjerni listići za navoje se upotrebljavaju za utvrđivanje dimenzija navoja koji mogu biti metrički ili whitworth.	
1.126.	Ispitivač napona 220-250 V dimenzija 140 sa spojnicom izrađeno prema standardu BAS EN IEC 60900/Cor 2: 2021, DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018 ili ekvivalent	
1.127.	Pištolj/kliješta za metalne vezice, Kliješta za kableske vezice širina vezice (maks.): 4.8 mm Maksimalna snaga povezivanja: 1.5	
1.128.	Transportna kolica nosivosti 250 kg Kolica sa jakim okruglim kružnim okvirom DM 32 mm i 4 komada gumenih točkića Kapacitet punjenja: max. 250 kg Drveni pod Prečnik cijevi konstrukcije: 32 mm Čvrsta metalna konstrukcija	
1.129.	LED prenosna svjetiljka Baterija: 1x AAA Životni vijek: 30000 h Aluminijsko kućište Osvjetljenost 50 Lm	
1.130.	Torbica za alat materijal: poliestersko platno "čičak" traka za lako otvaranje i zatvaranje nije potreban remen za zatvaranje Dimenzije 470 x 330 mm	
1.131.	Pomično mjerilo - šubler digitalni brzina mjerenja: 1, 5 m/sec dužina: 235 mm Težina: 460 gr -pogodno za vanjska i unutrašnja mjerenja i dubine -izrađeno prema standardu BAS EN 862:2017, DIN 862 ili	

LOT 1- Sitan alat		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
	ekvivalent -dvostruka skala u colima i mm	
1.132.	Set ureznica i nareznica M3-M12 izrađen visokokvalitetnog volframovog čelika	
1.133.	Kliješta za pop nitne materijal: tijelo od aluminijumske legure a rukohvat od poboljšanog čelika • ručka ergonomski oblikovana • sa povratnom oprugom • u setu sa 4 glave za zakovice do 4,8 mm (3/16") • sa ključem za mjenjanje glava	
1.134.	Imbus 1,5-10 mm imbus ključevi 1.5-10 mm na plastičnom stalku Veličine: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	
1.135.	Bitovi za odvijače, 27-dijelni set bitova sa ručkom za bitove 19 bitova u boji dužine 25 mm: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, S4, S5, S6, Torx: 10/15/20/25/30, HEX 3/4/5/6, 5x nasadni ključ (6, 7, 8, 10, 13mm) 1x čegrtaljka (u smjeru kazaljke na satu/u smjeru suprotnom od kazaljke na satu) 1x univerzalni držač koji se brzo mijenja 1x magnetni adapter, plastična kutija	
1.136.	Kliješta za seger osigurače Za seger prstenove prečnika \varnothing 19-60 mm Dužina kliješta: 180 mm, u setu 4 komada - kliješta za seger os. unutrašnja ravna - kliješta za seger os. unutrašnja kosa - kliješta za seger os. vanjska ravna - kliješta za seger os. vanjska kosa	
1.137.	Magnetni teleskop L=150-530 mm, razvlačivi, magnetna sila: 600 g	
1.138.	Kliješta špicasta kosa VDE 1000 VAC Dimenzije: 150 mm	

Potpis i pečat ponuđača _____

LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal

1.1 Opšte

U ovom poglavlju prikazuju se tehnički zahtjevi i specifikacije traženog sitnog potrošnog elektromaterijala, koji su predmet isporuke. U tabeli sa tehničkim detaljima gdje su navedeni „Proizvođač“, „Tip“ i dr. potrebno je navesti podatke konkretne opreme i materijala koji se nude.

1.2 Obim isporuke

U skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije potrebno je isporučiti sitnog potrošnog elektromaterijala u obimu, količinama i sukladno navedenim tehničkim zahtjevima i Prilogom 3 tenderske dokumentacije.

1.3. Usklađenost sa važećim standardima

Ponuđena oprema mora biti u skladu sa zahtjevima iz tehničkih specifikacija i sa važećim BAS EN, IEC standardima, standardima Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) ili ekvivalent, kao što slijedi:

- BAS EN 60898-1/Cor1:2012-Električni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu za kućne i slične instalacije - Dio 1: Prekidači za djelovanje pri naizmjeničnoj struji (a.c.)
- BAS ISO 4925:2021- Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja

LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponuđene karakteristike
2.1.	Automatski osigurač 10 A jednopolni U skladu sa BAS EN 60898-1/Cor1:2012,BAS EN 60898-2:2022, IEC 60898 ili ekvivalent Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. B ili C Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polju	
2.2.	Automatski osigurač 10 A trolpolni U skladu sa BAS EN 60898-1/Cor1:2012,BAS EN 60898-2:2022, IEC 60898 ili ekvivalent Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. B Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polju	
2.3.	Automatski osigurač 16 A jednopolni U skladu sa BAS EN 60898-1/Cor1:2012,BAS EN 60898-2:2022, IEC 60898 ili ekvivalent Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. B Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polju	

LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
2.4.	Automatski osigurač 16 A trolpolni U skladu sa BAS EN 60898-1/Cor1:2012,BAS EN 60898-2:2022, IEC 60898 ili ekvivalent Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. B Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polju	
2.5.	Automatski osigurač 20 A jednopolni U skladu sa BAS EN 60898-1/Cor1:2012,BAS EN 60898-2:2022, IEC 60898 ili ekvivalent Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. B Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polju	
2.6.	Automatski osigurač 20 A trolpolni U skladu sa BAS EN 60898-1/Cor1:2012,BAS EN 60898-2:2022, IEC 60898 ili ekvivalent Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. B Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polju	
2.7.	Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V, pakovanje 2 do 4 kom	
2.8.	Baterija AAA alkalna, 1,5 V, pakovanje 2 do 4 kom	
2.9.	Baterija dl/cr 2032, 3V, pakovanje 2 kom	
2.10.	Baterija 9V, pakovanje 1 kom	
2.11.	Kabal produžni monofazni s min. 5 šuko utičnica i prekidačem, 3500 W, dužine 3m, kabl H05VV- F3G1,5 mm ² ;	
2.12.	Kabal produžni monofazni s min. 5 šuko utičnica i prekidačem, 3500 W, dužine 5m, kabl H05VV- F3G1,5 mm ²	
2.13.	Produžni kabal na metalici minimalno 50 m dužine, sa minimalno 4 monofazne utičnice, 3 x 2,5 mm	
2.14.	Kabl PGP 3x1,5 mm ² (puni/kruti)	
2.15.	Kabl PGP 3x2,5 mm ² (puni/kruti)	
2.16.	Kabl PGP 5x2,5 mm ² (puni/kruti)	
2.17.	Kabl PPY 3x2,5 mm ² (fleksibilni/licna)	
2.18.	Kabl PPY 5x2,5 mm ² (fleksibilni/licna)	
2.19.	Žica sa silikonskom izolacijom P/F 4 mm ²	
2.20.	Led cijev 120 cm min 18 W	
2.21.	Led cijev 150 cm min 18 W	
2.22.	Led cijev 60 cm min 18 W	
2.23.	Grlo za led cijevi	

LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
2.24.	Led panel 48 W, 230 V, LED SMD, 4320 lm, Boja temperature: 4000 K, Ugao snopa: 120 °, boja okvir: bijela, Oblik: pravougaoni, Montaža: nadgradni, IP zaštita: IP40, Tip materijala: Aluminij, Driver uključen: DA, Dimenzije: Dužina: 1195 mm Širina: 295 mm,	
2.25.	Konvektor 2,5 kW, za prostore od 20-28 m ² ; 2,5 kW; 220 V, priključak preko utičnice; Lijep dizajn; Zidna montaža; Bešuman rad; ON/OFF prekidač; Termostat; Sigurnosni termostat; Dim. DxŠxV (mm) 977x105x404; Boja: bijela	
2.26.	Grijač štapni 1330 W dužina 600mm za TA peć	
2.27.	Grijač štapni 1330 W dužina 900 mm za TA peć	
2.28.	Redna stezaljka keramička za priključak grijača TA peći	
2.29.	Redna stezaljka RSN 4-6 mm ²	
2.30.	Termostat sobni 0-30 C	
2.31.	Žica sa silikonskom izolacijom P/F 2,5 mm ²	
2.32.	Kabl stopice okrugle za gnječenje 2,5 mm ² M6	
2.33.	Kabl stopice okrugle za gnječenje 4 mm ² M8	
2.34.	Kabl stopice okrugle za gnječenje 6 mm ² M8	
2.35.	Kabl stopica 50/10 za gnječenje	
2.36.	Kabl stopice igličaste 2,5 mm ²	
2.37.	Kabl stopice igličaste 4,0 mm ²	
2.38.	Kabl stopice vijčane 35 mm ² za vijak M8	
2.39.	Kabl stopice vijčane 50 mm ² za vijak M10	
2.40.	Autostopice izolovane 1,5 mm ² muške	
2.41.	Autostopice izolovane 2,5 mm ² muške	
2.42.	Autostopice izolovane 1,5 mm ² ženske	
2.43.	Autostopice izolovane 2,5 mm ² ženske	
2.44.	Luster kleme 1,5 mm ²	
2.45.	Luster kleme 2,5 mm ²	
2.46.	Luster kleme 4 mm ²	
2.47.	Luster kleme 6 mm ²	
2.48.	Pištolj za plastiku, 100 W, 11 mm	
2.49.	Monofazna utičnica OG	
2.50.	Trofazna utičnica OG	
2.51.	Monofazna utičnica p/ž	
2.52.	Prekidač jednopolni OG	
2.53.	Prekidač jednopolni p/ž	
2.54.	Trofazni utikač - bakelitni	
2.55.	Monofazni šuko utikač – gumeni	
2.56.	PVC kanalica 40 mm x 25 mm sa poklopcem	
2.57.	PVC kanalica 30 mm x 20 mm sa poklopcem	
2.58.	PVC kanalica 30 mm x 17 mm sa poklopcem	
2.59.	PVC kanalica 40 mm x 40 mm sa poklopcem	

LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
2.60.	Redne stezaljke za Ω -lajsnu (razne 1,5- 6 mm ²)	
2.61.	Zaštitna sklopka – tip: DEM 25 ; 4 – 10 A; U = 380V; I= 16 A. ili ekvivalent	
2.62.	Traka za aparat za etikiranje DYMO (komplet od 5 komada) Boja trake: bijela Boja pisanja: crna Širina trake (mm): 12 Dužina (m): 7	
2.63.	Tekućina za brisače, pakovanje od 1 l Štiti od smrzavanja do -20 ° C	
2.64.	Jelenska krpa	
2.65.	Cink sprej 400 ml	
2.66.	Lanac za motornu pilu (STIHL MS 260) – 37cm, 325" 1,6mm , 31,5 zub	
2.67.	Ulje dvotaktol za STIHL motorne pile	
2.68.	Ulje za lanac motorne pile (lancol)	
2.69.	Turpija za lanac motorne pile fi 5,2 mm	
2.70.	Turpija za lanac motorne pile fi 4,8 mm	
2.71.	Turpija za lanac motorne pile fi 4,5 m	
2.72.	Kanister za gorivo od tvrde plastike, zapremine 5l sa nastavkom za istakanje	
2.73.	Fluo cijevi 60 W	
2.74.	Fluo cijevi 36 W	
2.75.	Fluo cijevi 18 W	
2.76.	Prigušnice 400 W	
2.77.	Prigušnice 250 W	
2.78.	Prigušnice 125 W	
2.79.	Prigušnica elektronska - Električni balast za fluo svjetiljku 4x18 W; 220V	
2.80.	Starteri 60 W	
2.81.	Starteri 40 W	
2.82.	Starteri 20 W	
2.83.	Sijalice VTF 400 W	
2.84.	Sijalice VTF 250 W	
2.85.	Sijalice VTF 125 W	
2.86.	Sijalice 60 W, 220 V; 50 Hz	
2.87.	LED Sijalica 15W; 220V; 50Hz, E27 4000K	
2.88.	Sijalice 75 W, 220 V; 50 Hz	
2.89.	Sijalice 100 W, 220 V; 50 Hz	
2.90.	Sijalično grlo E27 obično	
2.91.	Sijalično grlo E27 porculansko	
2.92.	Sijalično grlo E40 porculansko	
2.93.	Natrijumova sijalica s dva izvoda 400 W za grlo RX7S	
2.94.	Natrijumova sijalica 400 W, E 40	

LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
2.95.	Natrijumova sijalica 250 W, E 40	
2.96.	Sijalica Metal-halogena 400W; 230V; 50Hz; cijevna- grlo E-40	
2.97.	Natrijumova sijalica 70 W, E 27	
2.98.	Prigušnica za natrijumovu sijalicu 400 W	
2.99.	Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm, crna boja 300 kom, crvena 100 kom, žuto-zelena 100 kom, pakovanje max 10 kom	
2.100.	Monofazna utičnica OG	
2.101.	Monofazna utičnica p/ž	
2.102.	Trofazni utikač - bakelitni	
2.103.	Monofazni šuko utikač – gumeni	
2.104.	Ručna kolica – tačke 85 l, Zapremina 85l Točak: gumeni 3.5x8"	
2.105.	Metalni kanister za gorivo 20 l	
2.106.	Metalni kanister za gorivo 10 l	
2.107.	Osigurač za Fluke FUSE-440MA/1000VB1	
2.108.	Relej 220 VC TRP 6931	
2.109.	Podnožje releja TLK 1469	
2.110.	Kabal UTP CAT.5E; L= 305 m (bunt)	
2.111.	Ranžir žica TI 2x0,6 mm; L=500 m (bunt)	
2.112.	Predvlakno G.652 box 1000 m <ul style="list-style-type: none">• Kutija sa optičkim predvlaknom dužine 1000 m• Konektori: FC/PC – LC/PC• Specifikacija:<ul style="list-style-type: none">- Gubici konektora (dB) - < 0.5- Refleksija konektora (dB) - UPC: < =50- Tip vlakna - Singlemode fiber 9/125 μm, G.652D- Talasne dužine 1310 nm, 1550 nm• Slabljenje :<ul style="list-style-type: none">- <= 0.37 dB/km (1310 nm),- <= 0.25 dB/km (1550 nm)• Dužina patchcorda-a van kutije – 2 x 2 m	

LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
2.113.	<p>Predvlakno G.652 box 1000 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kutija sa optičkim predvlaknom dužine 1000 m • Konektori: LC/PC – LC/PC • Specifikacija: <ul style="list-style-type: none"> - Gubici konektora (dB) - < 0.5 - Refleksija konektora (dB) - UPC: < =50 - Tip vlakna - Singlemode fiber 9/125 μm, G.652D - Talasne dužine 1310 nm, 1550 nm • Slabljenje : <ul style="list-style-type: none"> - <= 0.37 dB/km (1310 nm), - <= 0.25 dB/km (1550 nm) • Dužina patchcorda-a van kutije – 2 x 2 m 	
2.114.	<p>Optički adapter za FC/PC ili FC/UPC konektore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Za optičke konektore - Ø2.5 mm • SMF četvrtasti 	
2.115.	<p>Optički adapter za FC/PC ili FC/UPC konektore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Za optičke konektore - Ø2.5 mm • SMF okrugli 	
2.116.	<p>Univerzalni LC/PC adapter za OTDR MTS6000A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model: EULCADS 	
2.117.	<p>Radna kolotura sa kukom i osiguračem, za podizanje lakših tereta do 300 kg, za radnu užad prečnika do 20 mm, max težina do 0,5 kg</p>	
2.118.	<p>Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2m, prečnik 14 mm, zatezna čvrstoća 1770 Mpa, dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1400 kg, konstrukcija 6x37+Vj, dužina omče – deset prečnika užeta</p>	
2.119.	<p>Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2 m, prečnik 16 mm, zatezna čvrstoća 1770 Mpa, dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1830 kg, konstrukcija 6x37+Vj, dužina omče – deset prečnika užeta</p>	
2.120.	<p>Čelična sajla sa omčama na oba kraja, dužine 3 metra, prečnik 16 mm, maksimalno dozvoljeno opterećenje 4 tone</p>	
2.121.	<p>Radna kolotura sa kukom i osiguračem, za podizanje lakših tereta do 300 kg, za radnu užad prečnika do 20 mm, max težina do 0,5 kg</p>	
2.122.	<p>Radno uže, konopac– 100 m – nosivost 300 kg, prečnik do 15 mm</p>	

LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
2.123.	Radno uže, konopac – 80 m - nosivost 300 kg, prečnik do 15 mm	
2.124.	Gurtna sa omčama na oba kraja, dužine 1,5-2 metra, nosivost 4 tone	
2.125.	Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2 m, prečnik 14 mm, zatezna čvrstoća 1770 Mpa, dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1400 kg, konstrukcija 6x37+Vj, dužina omče – deset prečnika užeta	
2.126.	Omča sajla - pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja), dužina 1,2m, prečnik 16 mm, zatezna čvrstoća 1770 Mpa, dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1830 kg, konstrukcija 6x37+Vj, dužina omče – deset prečnika užeta	
2.127.	Čelična sajla sa omčama na oba kraja, dužine 3 metra, prečnik 16mm, maksimalno dozvoljeno opterećenje 4 tone	
2.128.	Čelična sajla sa omčama na oba kraja dužine 4 metra, prečnik 16 mm, maksimalno dozvoljeno opterećenje 4 tone	
2.129.	Kolotura rasklopiva sa kukom i osiguračem, nosivost 8 tona (maksimalno opterećenje po kraku je 4 tone), za čeličnu sajlu do 16mm	
2.130.	Svjećice za motornu pilu kao HQT-1 ili ekvivalent	
2.131.	Mač za motornu pilu, korak 3/8 dužina 45 cm	
2.132.	Mač za motornu pilu, korak .325“ dužina 40 cm	
2.133.	Motorno ulje 5W-30 1L ACEA C3, A3/B4 MB 229.51 VW 504 000/507 000 Approved BMW Longlife-04	
2.134.	Motorno ulje 15W-40 1 L ACEA A3/B4 API SL/CF VW 501 01/505 00 MB229.1	
2.135.	Tečnost za hidraulične kočnice DOT4 (UKH4); 1L FMVSS 116 DOT-4; SAE J1703: SAE J 1704; BAS ISO 4925:2021 ili ekvivalent CLASS 4, DBL 7760.40, N 05171; ESD-M6C57-A	

LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
2.136.	ATF; 1L ATF type Suffix A MB236.2 ALLISON C-3; VOITH MAN 339 Type A; VOLVO 97325	
2.137.	HD 46 Hidraulično ulje 10 L BAS EN ISO 6743-4 :2016(HM) ili ekvivalent DIN 51524/2 HLP) ili ekvivalent AFNOR NF E 48-603 (HM) SPERRY VICKERS I-286-S DENSION HF-0/HF-2 CINCINATI MILACRON P-70; Pakovanje od 10 l	
2.138.	Antifriz G12 1L	
2.139.	Antifriz G13 1.5 L	
2.140.	Tester UTP, STP, USB kabla Opremljen RJ45 sučeljem za Ethernet kabel i RJ11 sučeljem za ispitivanje telefonske linije	
2.141.	USB memorijski stick USB 3.2; Kapacitet 64GB	
2.142.	Svič 5 portni 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ45 ports, Supports Auto MDI / MDIX Green Ethernet technology saves the power up to 60% IEEE 802.3x flow control provides reliable data transfer Plastic case, desktop design Plug and play, no configuration required	
2.143.	Svič 8 portni 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ45 ports, Supports Auto MDI / MDIX Green Ethernet technology saves the power up to 60% IEEE 802.3x flow control provides reliable data transfer Plastic case, desktop design Plug and play, no configuration required	
2.144.	Kabal UTP Patch CAT.5E Stranded 4 pairs; Dužina=305 m	
2.145.	Konektor RJ 45 sa protektorom (pakovanje 100 kom)	
2.146.	Patch kabal Cat.5e, L=10m	



LOT 2- Sitni potrošni elektromaterijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
2.147.	Patch kabal Cat.5e, L=15m	
2.148.	Patch kabal Cat.5e, L=5m	
2.149.	Patch kabal Cat.5e, L=2m	
2.150.	Metalno rebrasto crijevo sa PVC oblogom fleksibilno 16 mm	

Potpis i pečat ponuđača _____

LOT 3- Ostali potrošni materijal

1.1 Opšte

U ovom poglavlju prikazuju se tehnički zahtjevi i specifikacije traženog ostalog potrošnog materijala, koji su predmet isporuke. U tabeli sa tehničkim detaljima gdje su navedeni „Proizvođač“, „Tip“ i dr. potrebno je navesti podatke konkretne opreme i materijala koji se nude.

1.2 Obim isporuke

U skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije potrebno je isporučiti ostalog potrošnog materijala u obimu, količinama i sukladno navedenim tehničkim zahtjevima.

1.3. Usklađenost sa važećim standardima

Ponuđena oprema mora biti u skladu sa zahtjevima iz tehničkih specifikacija i sa važećim BAS EN, IEC standardima, standardima Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) ili ekvivalent, kao što slijedi:

- BAS EN 13743:2018;- Sigurnosni zahtjevi za proizvode s nanesenim abrazivom
- BAS EN 12413:2021- Sigurnosni zahtjevi za sinterovana brusna sredstva
- BAS EN ISO 4017:2015- Elementi za spajanje - Vijci sa šestostranom glavom - Proizvodi klasa A i B
- BAS EN ISO 4032:2014- Šesterostrane navrtke (izvedba 1) - Proizvod klasa A i B
- BAS EN ISO 7089:2005- Podloške - Normalne serije - Proizvod klase A
- BAS EN ISO 7090:2005- Podloške skošene - Normalne serije - Proizvod klase A
- BAS ISO 3448/Cor1:2011- Industrijska tečna maziva – ISO klasifikacija viskoznosti; Tehnička ispravka 1

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevanoe karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponuđene karakteristike
3.1	Alkohol medicinski, pakovanje min 0,5 l max 1 l, min 90 max 96 % alkohol	
3.2	Antirost protiv hrđe (za čišćenje aparatnih sklopova) Premaz za metal na bazi kiselina I aditiva. Namijenjen je za skidanje hrđe sa metalnih površina i kao privremena zaštita od daljne korozije. Osobine- Ostavlja čistu podlogu spremnu za novo farbanje - dobra prionjivost na podlogu - vodonepropusnost - postojanost na atmosferlije. Pakovanje 1l.	
3.3	Borer za metal, DIN 338; HSS; Veličina: ø 2,5 mm	
3.4	Borer za metal HSS 3,0 mm DIN 338	
3.5	Borer za metal HSS 3,5 mm DIN 338	

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevanoe karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.6	Borer za metal HSS 4,0 mm DIN 338	
3.7	Borer za metal HSS 5,0 mm DIN 338	
3.8	Borer za metal HSS 6,0 mm DIN 338	
3.9	Borer za metal HSS 8,0 mm DIN 338	
3.10	Borer za metal HSS 10,0 mm DIN 338	
3.11	Borer za metal HSS 12,0 mm DIN 338	
3.12	Borer za metal, DIN 338; HSS; Veličina: ø 14 mm	
3.13	Borer za metal HSS 16,0 mm DIN 338	
3.14	Borer za metal HSS 18,0 mm DIN 338	
3.15	Borer za metal HSS 20,0 mm DIN 338	
3.16	Borer za metal HSS 22,0 mm DIN 338	
3.17	Brusni papir arak granulacija 100	
3.18	Brusni papir arak granulacija 60	
3.19	Čelična četka s drvenom drškom i kaljenom glatko usmjerenom čeličnom žicom: 5 reda Pogodna za uklanjanje hrđe, boje, prljavštine, za četkanje i struganje jakih onečišćenja s predmeta izrađenih od metala	
3.20	Čelična četka s drvenom drškom i kaljenom glatko usmjerenom čeličnom žicom: 4 reda Pogodna za uklanjanje hrđe, boje, prljavštine, za četkanje i struganje jakih onečišćenja s predmeta izrađenih od metala	
3.21	Četke za farbanje 4 cm	
3.22	Četke za farbanje 5 cm	
3.23	Četke za farbanje 6 cm	
3.24	Četke za farbanje 7 cm	
3.25	Četke za farbanje 10 cm	
3.26	Četka za radiator širine cca. 60 mm izrađena od prirodne dlake, sa izduženom drvenom drškom za farbanje teško dostupnih mjesta.	
3.27	Elektrode za varenje 2,0 mm PROCROM	
3.28	Elektrode za varenje 2,5 mm , vrsta zavarivanja: elektrozavarivanje cca. 3.50 kg/pak	

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.29	Višenamjenska (Duck Tape) traka Višenamjenska armirana traka, širina 50mm, debljina trake 0,13mm, dužina 50 met., srebrne boja, sa platnenim ojačanjem, velika otpornost na kidanje, dobra ljepljiva svojstva	
3.30	Krep traka 50x50 (mm) Ljepilo: prirodni kaučuk Rastezljivost (10 %) Čvrstoća: 85 N Ljepljivost 5 N	
3.31	Katanac sa ključem cilindrični Materijal: mesing Materijal alke: željezo Širina: 60 mm	
3.32	Katanac sa ključem širine 35 mm sa kućištem od mesinga i lukom od čelika. Otključava se pomoću ključa (min. 2 komada u pakovanju), a automatski se zaključava pritiskom na luk. Otporan na koroziju, te pogodan za unutrašnje i vanjsko korištenje.	
3.33	Umetak za bravu Dužina: 35/40 mm Materijal: mesing, poniklani mat Minimalno tri ključa	
3.34	Nitro lak – crveni pakovanje 0,75 l, brzосуšivi	
3.35	Nitro lak – srebrni pakovanje 0,75 l, brzосуšivi	
3.36	Nitro lak – zelena, pakovanje 0,75 l brzосуšivi	
3.37	Nitro lak – žuta, pakovanje 0,75 l brzосуšivi	
3.38	Temeljna nitro siva za metal brzосуšiva 0,75 l	
3.39	Pop nitna 3,2x10mm	
3.40	Pop nitna 4 x12mm	
3.41	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø14/30	
3.42	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø16/30	
3.43	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø18/30	
3.44	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø20/30	
3.45	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø22/30	
3.46	Burgija sa Weldon prihvatom WS19, Ø26/30	
3.47	Nitro razređivač, pakovanje od 1 l	
3.48	Uljni razređivač pakovanje 1 l	
3.49	Pur pjena B3 500 ml vatrootporna Montažna jednodijelna, izolacijska i građevinska pjena za brtvljenje građevinskih elemenata. Stvrdnjava uz prisustvo vlage iz zraka i građevinskog materijala.	

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.50	Lepezasta brusna ploča 125 x 22,23 mm P 120 P120 u skladu sa standardom BAS EN 13743:2018; Prečnik: 125 mm Granulacija: 120 Provrt: 22,23 mm Max. broj obrtaja: 12 200	
3.51	Lepezasta brusna ploča 125 x 22,23 mm P 80 P80 u skladu sa standardom BAS EN 13743:2018 ili ekvivalent; Prečnik: 125 mm Granulacija: 80 Provrt: 22,23 mm Max. broj obrtaja: 12 250	
3.52	List za pilu za rezanje metala 300 mm	
3.53	Rezne ploče 230x3x22,23 za metal u skladu sa standardima: EN 12413 i BAS EN 12413:2021 ili ekvivalent; Vanjski prečnik: 230 mm Prečnik proreza (prihvata): cca. 22 mm Debljina: 3,0 mm Max. broj obrtaja: 6 600	
3.54	Rezne ploče 230x1,9 x22,23 za metal	
3.55	Rezne ploče 125 x 1,0 x 22 za aluminijum u skladu sa standardima EN 12413 i BAS EN 12413:2021 ili ekvivalent; Vanjski prečnik: 125 mm Prečnik proreza (prihvata): cca. 22 mm Debljina: 1,0 mm Max. broj obrtaja: 12 250	
3.56	Rezne ploče 115x1,0x22 za metal u skladu sa standardima: EN 12413 i BAS EN 12413:2021 ili ekvivalent; Vanjski prečnik: 115 mm Prečnik proreza (prihvata): cca. 22 mm Debljina: 1,0 mm Max. broj obrtaja: 13 300	
3.57	Rezne ploče 125x1,0x22 za metal u skladu sa standardima: EN 12413 i BAS EN 12413:2021 ili ekvivalent; Vanjski prečnik: 125 mm Prečnik proreza (prihvata): cca. 22 mm Debljina: 1,0 mm Max. broj obrtaja: 12 250	
3.58	Ručka za valjak za farbanje (10 cm)	
3.59	Ručka za valjak za farbanje (25 cm)	

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevano karakteristike	Navedi tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.60	Lamelni disk dimenzije: 115 mm; u skladu sa standardom BAS EN 13743:2018 ili ekvivalent Prečnik: 115 mm Granulacija: 80 Provrt: 22,23 mm Max. broj obrtaja: 13 300	
3.61	Silikonski kit za zaptivanje u tubi 310 ml boja nebitna	
3.62	Silikonski kit za zaptivanje u tubi 310 ml boja nebitna , visokotemperaturni	
3.63	Otpadna krpa, pakovanje min 5 kg max 10 kg, pamučna (min 50x50 cm)	
3.64	Rukavice higijenske jednokratne - latex (pakovanje 100 kom) - veličina XL	
3.65	Sprej za podmazivanje WD 40 200 ml	
3.66	Sprej za podmazivanje WD 40 450 ml smart straw Fiksni raspršivač s dva načina raspršivanja. Za precizniji mlaz, slamčica se može podići za 90°. Ovaj način je predviđen za teže dostupna mjesta.	
3.67	Brusni papir vodeni arak granulacija 2000	
3.68	Vežice PVC 15 cm Pak 100/1	
3.69	Vežice PVC 20 cm Pak 100/1	
3.70	Vežice PVC 25 cm Pak 100/1	
3.71	Vežice PVC 30 cm Pak 100/1	
3.72	Zavrtnanj M 12x50, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent; ZN 8,8	
3.73	Zavrtnanj M 12x40, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.74	Zavrtnanj M 12x30, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.75	Zavrtnanj M 12x80, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.76	Zavrtnanj M 12x60, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.77	Matica M 12, DIN 934 BAS EN ISO 4032:2014 ili ekvivalent Šestougaona matica izrađena od pocinčanog čelika, veličina navoja M12.	

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevano karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.78	Podloška M 12 ravna, prema standardu BAS EN ISO 7089:2005; DIN 125 ili ekvivalent, oblik A	
3.79	Podloška M 12 rascjepljena, BAS EN ISO 7090:2005; DIN 127 ili ekvivalent, oblik B	
3.80	Zavrtanj M 10x40, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.81	Zavrtanj M 10x30, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.82	Matica M 10, BAS EN ISO 4032:2014, DIN 934 ili ekvivalent Šestougona matica izrađena od pocinčanog čelika, veličina M10.	
3.83	Podloška M 10 ravna, DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent prema standardu BAS EN ISO 7089:2005; DIN 125 ili ekvivalent, oblik A	
3.84	Podloška M 10 rascjepljena, BAS EN ISO 7090:2005; DIN 127 ili ekvivalent, oblik B	
3.85	Zavrtanj M 10 x 80, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.86	Zavrtanj M 10 x 60, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.87	Zavrtanj M 8x30, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.88	Zavrtanj M 8x20, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.89	Zavrtanj M 8 x 80, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.90	Zavrtanj M 8 x 60, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.91	Zavrtanj M 8 x 40, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.92	Matica M 8, BAS EN ISO 4032:2014, DIN 934 ili ekvivalent Šestougona matica izrađena od pocinčanog čelika, veličina M8.	
3.93	Podloška M 8 ravna, prema standardu BAS EN ISO 7089:2005; DIN 125 ili ekvivalent, oblik A	
3.94	Podloška M 8 rascjepljena DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent	
3.95	Zavrtanj M 6x30, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.96	Zavrtanj M 6x20, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.97	Zavrtanj M 6 x 80, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.98	Zavrtanj M 6 x 60, puni navoj DIN 933 ZN 8,8	
3.99	Zavrtanj M 6 x 40, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.100	Matica M 6, BAS EN ISO 4032:2014, DIN 934 ili ekvivalent Šestougaona matica izrađena od pocinčanog čelika, veličina M6.	
3.101	Podloška M 6 ravna, prema standardu BAS EN ISO 7089:2005; DIN 125 ili ekvivalent, oblik A	
3.102	Podloška M 6 rascjepljena, DIN 127, oblik B	
3.103	Zavrtanj M 5 x 60, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.104	Zavrtanj M 5 x 30, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.105	Zavrtanj M 5 x 20, puni navoj DIN 933; BAS EN ISO 4017:2015 ili ekvivalent ZN 8,8	
3.106	Matica M5 BAS EN ISO 4032:2014, DIN 934 ili ekvivalent Šestougaona matica izrađena od pocinčanog čelika, veličina M5.	
3.107	Podloška M 5 ravna prema standardu BAS EN ISO 7089:2005; DIN 125 ili ekvivalent, oblik A	
3.108	Podloška M 5 rascjepljena BAS EN ISO 7090:2005; DIN 127 ili ekvivalent, oblik B	
3.109	Zavrtanj M 4 x 80 ZN 8,8	
3.110	Zavrtanj M 4 x 60 ZN 8,8	
3.111	Matica M 4 BAS EN ISO 4032:2014, DIN 934 ili ekvivalent Šestougaona matica izrađena od pocinčanog čelika, veličina M4.	
3.112	Podloška ravna za vijak M4 prema standardu BAS EN ISO 7089:2005; DIN 125 ili ekvivalent, oblik A	
3.113	Zavrtanj M 3 x 80 ZN 8,8	
3.114	Zavrtanj M 3 x 60 ZN 8,8	
3.115	Matica M3, BAS EN ISO 4032:2014, DIN 934 ili ekvivalent Šestougaona matica izrađena od pocinčanog čelika, veličina M3.	
3.116	Podloška M 3 ravna prema standardu BAS EN ISO 7089:2005; DIN 125 ili ekvivalent, oblik A	

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navedi tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.117	Ulje za motorne kosilice Za sve četverotaktne motore na vrtnim mašinama Gradacija: SAE 30 HD	
3.118	Ručna streč folija za pakovanje, (rolna od 5 kg) 500 mm/23µm: masa hilzne oko 1000 g	
3.119	Tovatna mast Litijeva maziva mast Koristi se za podmazivanje valjnih i kliznih ležajeva, zglobova Temperaturni opseg: -30 do 130 C Pakovanje: min 800 g	
3.120	Grafitna mast Kalcijeva mast koja sadrži grafit te je namijenjena za podmazivanje opruga, vijaka, lanaca, zupčanika. Temperaturni opseg: od -20 °C do + 60 °C Pakovanje: min 800 g	
3.121	Ulje za kompresore Sintetičko bespepelno ulje za krilne i vijčane zračne kompresore. ISO gradacija viskoznosti BAS ISO 3448/Cor1:2011 ili ekvivalent 46 Kinematička viskoznost @40 C mm ² /s Astm D445 46 Kinematička viskoznost @100 Astm D445 6.9 Gustoća @15 C mm ² /s C kg/m ³ Astm D 1298 868	
3.122	Kablovska stopica Cu/Cu 120 mm ² za M16	
3.123	Kablovska stopica Cu/Cu 120 mm ² za M12	
3.124	Kablovska stopica Cu/Cu 150 mm ² za M16	
3.125	Kablovska stopica Cu/Cu 150 mm ² za M12	
3.126	Kablovska stopica Cu/Cu 185 mm ² za M16	
3.127	Kablovska stopica Cu/Cu 185 mm ² za M12	
3.128	Kablovska stopica Cu/Cu 240 mm ² za M16	
3.129	Kablovska stopica Cu/Cu 240 mm ² za M12	
3.130	Ljepilo tuba, min 120 ml Univerzalno ljepilo na bazi sintetičkog kaučuka rastvorenog u organskim rastvaračima Primjena:Lijepi gumu, kožu, tekstil, keramiku, porculan, staklo, drvo, papir, celuloid, filc, pojedine metal	

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevano karakteristike	Navedi tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.131	Ljepilo tuba, 80 ml Ljepilo je univerzalno ljepilo za lijepljenje gume, pluta, plastike, kože, kartona i tekstila međusobno ili na drvo, beton i metal. Univerzalno kontaktno ljepilo na bazi polikloroprenskog kaučuka, koje služi za lijepljenje različitih materijala.	
3.132	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f16 mm (vanjski prečnik)	
3.133	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f20 mm (vanjski prečnik)	
3.134	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f25 mm (vanjski prečnik)	
3.135	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f32 mm (vanjski prečnik)	
3.136	PVC crijevo (bužir) fleksibilno f40 mm (vanjski prečnik)	
3.137	Moment power fix, 385 gr, montažno ljepilo, u tubi za pištolj, gustoća cca. 1,30 g/cm ³ , temperaturna otpornost -20°C do +70°C	
3.138	Pištolj za silikonski kit professional, Ultraflov Combi, za 310 ml, omjer okidanja 25:1 Izrađen od kvalitetne i lagane plastike što garantuje duži životni vijek. Posjeduje ergonomski oblikovanu ručku koja pruža dobar prihvata i olakšava rukovanje. Automatska funkcija za zaustavljanje kapanja nakon puštanja okidača osigurava urednost i smanjuje potrošnju materijala	
3.139	Sprej za podmazivanje(uljni) 400 ml Primjenjuje se u području industrije. Višenamjenski sprej za podmazivanje; otapa hrđu, tvrdokorne mrlje i masnoće. Proizvod je biorazgradiv, bez mirisa, ne sadrži zapaljiva otapala.	
3.140	Sprej kontaktni 400 ml	
3.141	Teflon traka za zaptivanje ½, 10 m	
3.142	Tipl fi 6mm dužine 50mm sa odgovarajućim vijkom	
3.143	Tipl fi 8mm dužine 50mm sa odgovarajućim vijkom	
3.144	Tiplovi s vijcima 6 mm ²	
3.145	Tiplovi s vijcima 8 mm ²	
3.146	Tiplovi s vijcima 10 mm ²	
3.147	Tiplovi s vijcima 12 mm ²	

LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevanoe karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.148	Valjak za farbanje ili krečenje (10 cm)	
3.149	Valjak za farbanje ili krečenje (25 cm)	
3.150	Vidia borer za beton 6 mm	
3.151	Vidia borer za beton 8 mm	
3.152	Vidia borer za beton 10 mm	
3.153	Vidia borer za beton 12 mm	
3.154	Vidia borer za beton 14 mm	
3.155	Vijak za metal sa podloškom 4,8 x 19 mm Pakovanje: 100/1	
3.156	Vijak za metal sa podloškom 4,8 x 35 mm Pakovanje: 100/1	
3.157	Borer SDS plus 8x250	
3.158	Borer SDS plus 10x250	
3.159	Borer SDS plus 12x250	
3.160	Borer SDS plus 14x250	
3.161	Borer SDS plus 16x250	
3.162	Borer SDS plus 18x250	
3.163	Borer SDS plus 20x250	
3.164	Borer za beton SDS max 18x400 mm	
3.165	Borer za beton SDS max 14x400 mm	
3.166	Borer za beton SDS max 30x400 mm	
3.167	Majzlo za beton SDS max 260x300 mm	
3.168	Špic za beton SDS max L=500 mm	
3.169	Sredstvo za odmaščivanje min 95 % biološki ragradiv na bazi vode, miješa se sa vodom u omjeru 1:10 do 1:50.	
3.170	Plin za upaljač 270 ml	
3.171	Burgija za metal fi 15 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm	
3.172	Burgija za metal fi 16 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm	
3.173	Burgija za metal fi 17 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm	
3.174	Burgija za metal fi 18 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm	
3.175	Burgija za metal fi 19 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm	
3.176	Burgija za metal fi 20 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm	
3.177	Burgija za metal fi 21 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm	
3.178	Burgija za metal fi 22 mm sa prihvatom za steznu glavu 12,5 mm	



LOT 3- Ostali potrošni materijal		Mjesto isporuke: OP Tuzla
Stavka	Zahtjevane karakteristike	Navesti tip, naziv proizvođača i ponudene karakteristike
3.179	Crijevo za vodu na motalici Motalica sa crijevom 1/2" 20m je motalica na koju možete namotati do 40 metara crijeva prečnika 1 / 2 ". Dolazi u kompletu s automatskom spojnicom za crijevom dužine 20 metara.	
3.180	Inox bure Zapremina: 100 l	
3.181	Kanta s poklopcem Materijal: plastika Zapremina min 18 l S metalnom ručkom	
3.182	Lopatica/strugalica za led robustno pomagalo pri struganju snijega i leda Stabilna plastična oštrica za zaštitu stakla Metalna armatura za dugo trajanje	
3.183	Miris za auto prikladan za kačanje na unutrašnji retrovizor Mirisi: vanilija, višnja, bubble gum, jabuka	

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 9 - NACRT UGOVORA

Napomena ponuđačima:

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

UGOVOR

broj: JN-OP-1804-XX/2022

**ZA NABAVKU ROBA
SITNI POTROŠNI, SITNI POTROŠNI ELEKTROMATERIJAL I SITNI ALAT
LOT X - _____**

zaključen između ugovornih strana:

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

i

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

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

PDV broj: -----,

Članovi Konzorcijuma:

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

I OPŠTE ODREDBE**Član 1.**

- (1) Na osnovu Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“ broj 39/14 i 59/22), obavještenja o nabavci br. --- i Tenderske dokumentacije br. JN-OP-1804-6/2022 za nabavku roba *Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat*, za LOT X....., objavljenih na portalu javnih nabavki dana --- godine, proveden je otvoreni postupak javne nabavke sa E-aukcijom koja je održana dana ----. Dobavljač je dostavio Ponudu br. --- od --- godine, čiji dijelovi čine priloge ovog Ugovora.
- (2) Naručilac je na osnovu ponude Dobavljača, održane E-aukcije i Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača izabrao Dobavljača za nabavku roba *Sitni potrošni, sitni potrošni elektromaterijal i sitni alat*, za LOT X.... a koji su predmet ovog Ugovora.

II PREDMET UGOVORA**Član 2.**

- (1) Predmet ovog Ugovora je isporuka sitnog potrošnog, sitnog potrošnog elektromaterijala i sitnog alata, a u svemu prema zahtjevima Naručioca iz Tenderske dokumentacije br. JN-OP-1804-6/2022 i Ponude odabranog Dobavljača br. ----- od ----- godine i nove (niže) cijene ponude u skladu s održanom E-aukcijom, a na osnovu kojih se zaključuje ovaj ugovor.

III VRIJEDNOST UGOVORA**Član 3.**

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

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

(Slovima: -----)

- (2) Cijena je formirana na bazi vrste i količine robe iz Priloga Ugovora (Obrazac za cijenu ponude) i iskazana je na paritetu DDP (Incoterms 2020), skladišta Naručioca. Porez na dodatnu vrijednost je posebno iskazan i uračunat je u ukupnu cijenu.
- (3) Početna cijena ponude u iznosu od _____, bez PDV-a, nakon održane E-aukcije, umanjena je za ___%, zbog čega su jedinične cijene svih stavki iz obrasca za cijenu ponude umanjene za isti procenat.
- (4) Umanjenje svih stavki iz obrasca za cijenu ponude za procenat iz stava (3) ovog člana, prikazano je u dokumentu Naručioca, Obrazac za cijenu ponude nakon E – aukcije, a isti je prilog ovog Ugovora.
- (5) **Ugovor je na bazi fiksnih jediničnih cijena.**

IV USLOVI I NAČIN PLAĆANJA**Član 4.**

- (1) Plaćanje ukupno ugovorenog iznosa izvršiće se nakon izvršene kompletne isporuke, bezgotovinski, prenosom sredstava na račun Dobavljača, u roku od 30 (trideset) dana od dana prijema ispravne dokumentacije za plaćanje.
- (2) Nisu predviđena parcijalna plaćanja.
- (3) Plaćanje se vrši na osnovu sljedeće dokumentacije:

- ispostavljene poreske fakture Dobavljača, u skladu sa Pravilnikom o primjeni Zakona o PDV-u („Službeni glasnik BiH“, br. 93/05, 21/06, 60/06, 6/07, 100/07, 35/08 i 65/10),
 - obostrano potpisane Otpremnice sa naznačenim datumom prijema robe,
 - Zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe.
- (4) Dobavljač će na računu kojeg ispostavlja naznačiti: broj, naziv i datum Ugovora, brojeve Otpremnica te naziv organizacionog dijela Naručioca na koji se odnosi isporuka.
- (5) Obračun i naplata ugovorne kazne iz ovog ugovora izvršiće se umanjnjem plaćanja računa Dobavljača za vrijednost obračunate kazne.
- (6) Sve dokumente za plaćanje dostaviti na adresu organizacionog dijela Naručioca:
- „Elektroprenos-Elektroprijenos“ BiH a.d. Banja Luka, OP Tuzla, Ljubače bb, 75000 Tuzla.

V PODUGOVARANJE

Član 5.

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

VI POREZI I DAŽBINE

Član 6.

(samo za slučaj ugovora sa inostranim Dobavljačem)

- (1) Dobavljač će u potpunosti biti odgovoran za sve poreze, takse na obaveze, radne takse, te druge slične dažbine nametnute van zemlje Naručioca.
- (2) Dobavljač se obavezuje da će sve obaveze po ovom Ugovoru koje se odnose na porez na dodatu vrijednost realizovati u skladu sa Zakonom o porezu na dodatu vrijednost („Službeni glasnik BiH“, broj 09/05, 35/05, 100/08)
- (3) Dobavljač se obavezuje da će u skladu sa Zakonom o porezu na dodatu vrijednost i Pravilnikom o registraciji i upisu u jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, preko svog poreskog punomoćnika za PDV koji ima sjedište u BiH i kod kojeg se registrovao, izvršavati sve obaveze po navedenom Zakonu, a koje proizilaze iz ovog Ugovora i to za robu porijeklom iz Bosne i Hercegovine.
- (4) Dobavljač se obavezuje da, u skladu sa odredbama Zakona o porezu na dobit BiH („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/16 i „Službeni glasnik RS“ broj 94/15 i

1/17) i podzakonskim aktima, nakon obostranog potpisivanja Ugovora, dostavi
Naručiocu:

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

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

Ukoliko Dobavljač ima poslovnu jedinicu u BiH poslovna jedinica je u tom slučaju
odgovorna za obračun i plaćanje obaveze po osnovu poreza na dobit.

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

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

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

VII ROKOVI, MJESTA ISPORUKE I IZVRŠENJE UGOVORNIH OBAVEZA

Član 7.

- (1) Dobavljač se obavezuje da robu iz člana 2. Ugovora isporuči na ugovorenoj destinaciji iz
stava (2) ovog člana, u roku od --- (----) kalendarskih dana računajući od dana
obostranog potpisa Ugovora.
- (2) Isporuca opreme koja je predmet Ugovora će se vršiti prema rasporednom nalogu na
sljedeće mjesto isporuke:
 - Skladište OP Tuzla, Ljubače bb, Tuzla.
- (3) Najmanje pet (5) radnih dana prije isporuke Dobavljač će Naručiocu dostaviti
obavještenje o isporuci.
- (4) Dozvoljena je parcijalna isporuka, pri čemu se datum zadnje isporuke računa kao datum
isporuke.
- (5) Rizik i vlasništvo nad robom prelazi na Naručioca u momentu potpisivanja „Zapisnika o
kvalitativnom i kvantitativnom prijemu“ ukupne ugovorene količine robe sa napomenom
da ne postoje vidljiva oštećenja ili nedostaci (bez primjedbi).
- (6) Ugovorne strane su saglasne da se rok isporuke produžava za vrijeme kašnjenja ili
smetnji, ako su iste nastale zbog više sile, u skladu sa članom 12. ovog ugovora.
- (7) Ugovorne strane su saglasne da ukoliko zbog administrativnih i/ili tehničkih smetnji za
koje su odgovorni Naručilac i/ili treća lica, dođe do kašnjenja dobavljača prilikom

isporuke robe, a dobavljač dokaže da je preduzeo sve potrebne radnje kako do kašnjenja u izvršenju ugovornih obaveza ne bi došlo, Naručilac može na osnovu osnovanog zahtjeva dobavljača produžiti rok za isporuku robe iz stava (1) ovog člana. Osnovanost zahtjeva utvrđuje isključivo Naručilac.

VIII UGOVORNA KAZNA

Član 8.

- (1) Ukoliko Dobavljač ne izvrši isporuku robe koja je predmet ugovora u ugovorenom roku, dužan je da za svaki kalendarski dan zakašnjenja plati Naručiocu ugovornu kaznu u iznosu 1% (jedan posto) od ukupne vrijednosti ugovora bez PDV-a. Ugovorna kazna se obračunava od prvog dana poslije isteka ugovorenog roka isporuke robe.
- (2) Naplata ugovorne kazne od strane Naručioca neće osloboditi Dobavljača obaveze da izvrši ugovor u potpunosti.
- (3) Ukupan iznos ugovorne kazne ne može preći 10% vrijednosti ugovora bez PDV-a.
- (4) Ukoliko obračunata ugovorna kazna pređe iznos od 10% od vrijednosti ugovora Naručilac zadržava pravo da jednostrano raskine ugovor i zahtijeva isplatu ugovorne kazne.

IX OBAVEZE NARUČIOCA

Član 9.

Naručilac se obavezuje da:

- (1) izvrši obaveze iz člana 4. Ugovora – Uslovi i način plaćanja,
- (2) obezbijedi prijem robe na mjestu isporuke iz člana 7. stav (2) ovog Ugovora,
- (3) imenuje Komisiju za kvantitativni i kvalitativni prijem robe, te da sačini Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe kojim se konstatuje broj komada, usaglašenost isporučene opreme sa Tehničkom specifikacijom, kompletnost isporuke i eventualno odstupanje od roka isporuke,
- (4) za sve uočene nedostatke, slučajeve postojanja vidljivih oštećenja ili nedostataka kao i nekompletnosti isporučene robe, ovlaštene osobe Naručioca će napraviti Zahtjev za reklamaciju sa opisom oštećenja i/ili nedostataka i bez odlaganja, reklamirati Dobavljaču količinu i kvalitet isporuke (za skrivene mane Naručilac zadržava pravo reklamacije u roku iz člana 11. stav (5) ovog Ugovora),
- (5) obavlja sve radnje za koje je po ovom ugovoru direktno zadužen.

X OBAVEZE DOBAVLJAČA

Član 10.

Dobavljač se obavezuje da:

- (1) odgovara za urednu realizaciju Ugovora, štiti interese Naručioca, te ga obavještava o toku realizacije Ugovora,
- (2) obezbijedi pakovanje robe prema uslovima iz tehničke specifikacije te da oprema bude tako upakovana da se spriječi oštećenje i propadanje tokom transporta i da pakovanje bude dovoljno čvrsto da izdrži grube manipulacije tokom utovara i istovara kao i da pakovanje omogući ispravnu identifikaciju robe,
- (3) jamči da je isporučena roba nova, nekorištena i da sadrži sve nove dijelove te da odgovara posljednjoj fazi ostvarenog razvoja u oblasti projektovanja, konstrukcija i materijala i da je u obimu, karakteristikama i garantovanim tehničkim parametrima i standardima u svemu prema Tehničkim specifikacijama i ponuđenima karakteristikama u tabelama sa Tehničkim detaljima iz priloga Ugovora,

- (4) isporuči robu koja je predmet ugovora na ugovorenim destinacijama u roku iz člana 7. stav (2) ovog Ugovora,
- (5) o izvršenoj isporuci robe koja je predmet Ugovora sačini Otpremnicu koja se obostrano potpisuje i na kojoj se konstatuje vrsta robe, broj komada, kompletnost i datum isporuke, te također na istoj je potrebno navesti broj ugovora i narudžbe i organizacioni dio u koji se vrši isporuka,
- (6) nakon reklamacije Naručioca otkloni nedostatke na robi ili istu zamijeni novom, nakon čega će Naručilac ponovo izvršiti pregled i prijem robe i ukoliko su svi nedostaci otklonjeni sačiniti „Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu“, te sva kašnjenja u isporuci do kojih dođe zbog reklamacije, povlači obaveze Dobavljača po članu 9. ovog Ugovora,
- (7) Naručiocu obezbjedi i preda ateste, garantne listove i drugu dokumentaciju,

XI GARANTNI PERIOD

Član 11.

- (1) Garantni period za svu isporučenu robu je ---- (-----) mjeseci od dana prijema robe.
- (2) Dan prijema robe je dan kada je sačinjen Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe bez primjedbi.
- (3) Dobavljač odgovara Naručiocu za sve nedostatke vezano za isporučenu opremu a koji se mogu javiti ili nastati tokom garantnog perioda pod uslovom da se ista koristi i održava u skladu sa preporukama Dobavljača.
- (4) Naručilac je dužan da odmah pismenim putem obavijesti Dobavljača o bilo kojem zahtjevu po osnovu ove garancije, tokom garantnog perioda.
- (5) Dobavljač je dužan da izvrši popravku ili izmjenu opreme koja je predmet reklamacije novom, o svom trošku i to odmah po prijemu obavještenja o nedostacima ili oštećenju, a najkasnije u roku od 72 sata od izvršenog uvida od strane Dobavljača.
- (6) Ako Dobavljač po dostavljenom obavještenju ne otkloni nedostatke u zadatom roku, Naručilac ima pravo da sam otkloni nedostatke ili da angažuje treće lice koje će taj nedostatak otkloniti o trošku Dobavljača i bez štete po bilo koje pravo koje Naručilac na osnovu Ugovora može da potražuje od Dobavljača.
- (7) Garantni period se produžava za period tokom kojeg se predmetna oprema nije mogla koristiti zbog popravke greške ili oštećenja, odnosno garantni period počinje teći iznova u slučaju zamjene opreme novom opremom.

XII VIŠA SILA

Član 12.

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

- (3) Usljed dejstva više sile ugovorne obaveze će se prekinuti, te nakon prestanka dejstva više sile ugovorne strane će utvrditi naknadni rok za izvršenje ugovornih obaveza i otklanjanje drugih posljedica dejstva više sile na ugovorne odnose i realizaciju ugovora.

XIII RASKID UGOVORA

Član 13.

- (1) Pravo na raskid ugovora zadržavaju obje ugovorne strane.
- (2) Ukoliko Dobavljač u ugovorenom roku ne izvrši svoje obaveze iz Ugovora, Naručilac će dati naknadni primjereni rok za izvršenje obaveza koji ne oslobađa Dobavljača obračuna ugovorne kazne iz člana 8. ovog Ugovora.
- (3) Ako Dobavljač ne izvrši obaveze iz Ugovora ni u naknadnom roku, Ugovor se raskida, uz obavezu Dobavljača da Naručiocu nadoknadi štetu koju je pretrpio zbog neispunjenja obaveza iz Ugovora.

XIV ZAVRŠNE ODREDBE

Član 14.

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

Broj:
Datum:

ZA DOBAVLJAČA

(potpis i pečat ponuđača)

Broj:
Datum:

ZA NARUČIOCA:

Generalni direktor

Izvršni direktor za _____
