



**ELEKTROPRIJENOS BIH**  
**ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ**

Broj: JN-OP-679-6/2025

Datum: 20.03.2026. godine

## **TENDERSKA DOKUMENTACIJA ZA NABAVKU ROBE**

**Broj javne nabavke: JN-OP-679/2025**

**Naziv nabavke:**

**Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal**

**OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE  
SA ZAKLJUČIVANJEM OKVIRNOG SPORAZUMA NA JEDNU  
GODINU**

**Banja Luka, mart 2026. godine**

"Elektroprenos Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka IB: 402369530009  
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a,  
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550  
Operativna područja:  
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla

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  
Bosna Bank Int. d.d. Sarajevo 1413065320340257  
Atos Bank a.d. Banja Luka 5672411000000702  
ASA Banka d.d. Sarajevo 1341051110000221

## 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.....	7
11. Rok isporuke robe i garantni period.....	7
USLOVI ZA KVALIFIKACIJU .....	8
12. Lična sposobnost.....	8
13. Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti .....	9
14. Ekonomska i finansijska sposobnost.....	10
15. Tehnička i profesionalna sposobnost .....	10
16. Uslovi za grupu ponuđača.....	12
PODACI O PONUDI.....	14
17. Sadržaj ponude .....	14
18. Način pripreme ponude .....	14
19. Jezik i pismo ponude.....	16
20. Način dostavljanja ponuda .....	16
21. Mjesto, datum i vrijeme za prijem ponuda .....	17
22. Mjesto, datum i vrijeme otvaranja ponuda.....	17
23. Izmjena, dopuna i povlačenje ponuda.....	18
24. Cijena ponude .....	18
25. Kriterijum za dodjelu ugovora .....	19
26. Period važenja ponude .....	20
27. Nacrt okvirnog sporazuma .....	20
28. Zaključivanje okvirnog sporazuma .....	20
OSTALI PODACI I DODATNE INFORMACIJE .....	22
29. Trošak ponude, objava i preuzimanje tenderske dokumentacije .....	22
30. Ispravka i/ili izmjena tenderske dokumentacije, traženje pojašnjenja.....	22
31. Podugovaranje.....	23
32. Ukoliko se kao ponuđač javi fizičko lice (uslovi i dokazi).....	23
33. Rok za donošenje odluke o izboru .....	24
34. Rok, način i uslovi plaćanja izabranom ponuđaču.....	24
35. Povjerljivost dokumentacije privrednih subjekata.....	24
36. Neprirodno niska cijena ponude .....	25
37. Provjera računске ispravnosti ponude.....	26
38. Preferencijalni tretman domaćeg .....	26
39. Sukob interesa .....	26
40. Pouka o pravnom lijeku .....	27
41. E – aukcija.....	28
PRILOZI .....	29
PRILOG 1 - POPIS DOKUMENTACIJE .....	30



PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU .....	31
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE .....	35
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE .....	47
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE .....	61
PRILOG 4 - OBRAZAC ZA POVJERLJIVE INFORMACIJE.....	67
PRILOG 5 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 45. ....	68
PRILOG 6 - IZJAVA U SKLADU S ČLANOM 52. ....	69
PRILOG 8 - NACRT OKVIRNOG SPORAZUMA .....	123
NACRT POJEDINAČNOG UGOVORA PO OKVIRNOM SPORAZUMU .....	132

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

## **OPŠTI PODACI**

### **1. Podaci o ugovornom organu**

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

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

Identifikacioni broj (JIB): 4402369530009

Broj bankovnog računa:

- UniCredit Bank Banja Luka, račun br. 5510010003400849
- Bosna Bank Int. d.d. Sarajevo, račun br. 1413065320340257
- Atos Bank a.d Banja Luka, račun br. 5672411000000702
- Nova Banka a.d, račun br. 5550070151342858
- ASA Banka d.d. Sarajevo, račun br. 1341051110000221

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 putem Portala javnih nabavki BiH (u daljem tekstu Portal JN), kako je to definisano Zakonom o javnim nabavkama („Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“, br. 39/14, 59/22 i 50/24), (u daljem tekstu ZJN) i podzakonskim aktima.

2.2 Izuzetno, komunikacija i razmjena informacija (korespondencija) 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.

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

Kod ugovornog organa nema privrednih subjekata koji ne bi mogli učestvovati u ovom postupku javne nabavke u skladu sa članom 52. ZJN.

### **4. Redni broj nabavke**

4.1 Broj nabavke: JN-OP-679/2025

4.2 Referentni broj iz Plana nabavki:

Finansijski plan poslovanja Kompanije za period 2024-2026 godine i privremeni plan nabavki za potrebe rada i održavanja za 2025. godinu.

Stavka: I.12.1 Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal

### **5. Podaci o postupku javne nabavke**

5.1 Vrsta postupka javne nabavke: Otvoreni postupak javne nabavke

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

LOT 1: Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Banja Luka

LOT 2: Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Sarajevo

LOT 3: Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Tuzla

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

**LOT 1** – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Banja Luka:

56.000,00KM

**LOT 2** – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Sarajevo: 41.500,00 KM

**LOT 3** – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Tuzla: 16.800,00 KM

5.4 Vrsta ugovora o javnoj nabavci: Nabavka robe.

5.5 Okvirni sporazum:

Ugovorni organ namjerava zaključiti okvirni sporazum na period od 1 godine.

Ugovorni organ namjerava zaključiti okvirni sporazum za svaki lot posebno, sa jednim ponuđačem za svaki lot.

## **PODACI O PREDMETU NABAVKE**

### **6. Opis predmeta nabavke**

6.1 Predmet ovog postupka je nabavka potrošnog elektromaterijala i bravarskog materijala u organizacionom dijelovima „Elektroprenosa – Elektroprijenosa BiH” a.d. Banja Luka

### **7. Oznaka i naziv iz JRJN**

7.1 Oznaka i naziv iz JRJN:

LOT 1: Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Banja Luka 31000000-6 – Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta.

LOT 2: Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Sarajevo 31000000-6 – Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta.

LOT 3: Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Tuzla 31000000-6 – Električne mašine, aparati, oprema i potrošni materijal; rasvjeta.

### **8. Količina predmeta nabavke**

8.1 Količina predmeta nabavke predstavljaće stvarne iskazane potrebe tokom realizacije okvirnog sporazuma, odnosno isporučene količine robe prema jediničnim cijenama iz ponude Izvršioca, a maksimalno do procijenjene vrijednosti nabavke.

### **9. Tehničke specifikacije**

9.1 Tehničke specifikacije predmeta nabavke su detaljno navedene u Prilogu 7, 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.

9.3 Ukoliko se u tehničkoj specifikaciji koristi izraz „ili ekvivalent“, u skladu sa utvrđenim kriterijumima, ponuđač mora na za to predviđenim praznim mjestima, prema odgovarajućim stavkama, navesti podatke o proizvodu i tipu odgovarajućeg proizvoda koji nudi kao i ostale podatke koji se odnose na taj proizvod, ako se to traži. Ponuđač je dužan da obezbijedi dokaze o ekvivalentnosti u smislu ispunjenja svih zahtjeva definisanih u tenderskoj dokumentaciji, a koji su vezani za konkretnu stavku iz obrasca za cijenu ponude i obrasca za tehničku specifikaciju. Proizvodi koji su u tenderskoj dokumentaciji navedeni kao primjeri smatraju se ponuđenima ako ponuđač ne navede nikakve druge proizvode na predviđenom mjestu.

9.4 Tehničke specifikacije predmeta nabavke određene su u skladu s članom 54. stav (2) tačka a) ZJN i uz pozivanje na bosanskohercegovačke standarde kojima se preuzimaju evropski standardi i međunarodni standardi, pri čemu je prihvatljivo nuđenje predmeta nabavke koji je u skladu sa ekvivalentnim standardima.

9.5 U slučaju da ponuđač nudi predmet nabavke koji je u skladu sa ekvivalentnim standardom, Ugovorni organ takvu ponudu neće odbiti s obrazloženjem da ponuđeni predmet nabavke ne odgovara definisanim specifikacijama, ako ponuđač odgovarajućim sredstvima (tehnički dosje, izvještaj o izvršenom testiranju od ovlaštenog organa i drugi slični dokumenti izdati od nadležnih institucija) u svojoj ponudi dokaže da rješenja koja je on u ponudi predložio u

jednakoj mjeri odgovaraju definisanim tehničkim specifikacijama, a sve u skladu sa članom 54. stav (3) ZJN.

## **10. Mjesto isporuke robe**

10.1 Mjesto isporuke robe obuhvaćene LOT-om 1 su Skladište OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj, Banja Luka i „Elektroprenos - Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, Ul. Marije Bursać br. 7a, 78000 Banja Luka.

Mjesto isporuke robe obuhvaćene LOT-om 2 je Skladište OP Sarajevo, Reljevo bb, Sarajevo.

Mjesto isporuke robe obuhvaćene LOT-om 3 je Skladište OP Tuzla, Ljubače bb, Tuzla.

## **11. Rok isporuke robe i garantni period**

11.1 Rok trajanja okvirnog sporazuma je jedna godina.

Rok za isporuku robe po pojedinačnim ugovorima za **LOT 1** je maksimalno **30 (trideset)** dana od dana uvođenja Dobavljača u posao.

Rok za isporuku robe po pojedinačnim ugovorima za **LOT 2** je maksimalno **30 (trideset)** dana od dana uvođenja Dobavljača u posao.

Rok za isporuku robe po pojedinačnim ugovorima za **LOT 3** je maksimalno **30 (trideset)** dana od dana uvođenja Dobavljača u posao.

11.2 **Zahtijevani garantni period** na isporučenu robu je u skladu s deklaracijom proizvođača.

Garantni period počinje teći od dana prijema robe, odnosno od dana sačinjavanja zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe, bez uslovnih primjedbi.

## **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 JN.

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 svoje 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 Ne traži se.

#### **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 bez PDV-a od 56.000,00 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 bez PDV-a od 41.500,00 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 bez PDV-a od 16.800,00 KM, u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave

obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

**Ukoliko ponuđač dostavlja ponudu za više lotova, zahtijevana ukupna ugovorena vrijednost bez PDV-a 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 bez PDV-a jednake procijenjenoj vrijednosti LOT-a (ili ukoliko ponuđač dostavlja ponudu za više lotova, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti bez PDV-a 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 bez PDV-a, 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 bez PDV-a jednaka procijenjenoj vrijednosti LOT-a (ili ukoliko ponuđač dostavlja ponudu za više lotova, čija je minimalna ukupna ugovorena vrijednost bez PDV-a jednaka zbiru procijenjenih vrijednosti lotova za koje se dostavlja ponuda), a koje obavezno sadrže: naziv i sjedište ugovornih strana, predmet ugovora, vrijednost ugovora bez PDV-a, vrijeme i mjesto izvršenja ugovora i **navode o urednom izvršenju ugovora**. Potvrda o uredno izvršenom ugovoru treba biti potpisana i ovjerena od strane druge ugovorne strane.

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 prilikom pregleda i ocjene ponuda od ponuđača zatražiti provjeru dokaza sposobnosti ukoliko posumnja u istinitost njegovih dokaza. Ako ponuđač ne može ponovno dokazati svoju sposobnost, ugovorni organ će njegovu ponudu odbiti.

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

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

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

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

## **16. Uslovi za grupu ponuđača**

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

- uslove koji su navedeni pod tačkom 12.1 (lična sposobnost) mora ispunjavati svaki član grupe ponuđača pojedinačno, te svaki od članova grupe ponuđača mora dostaviti dokumentaciju kojom dokazuje ispunjavanje postavljenih uslova, na način na koji je predviđeno dostavljanje dokaza;
- svaki član grupe ponuđača je dužan da dostavi ovjerenu izjavu iz tačke 12.2 - Izjava iz člana 45. 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 tački 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;

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.

Vlasništvo "Elektroprenos-Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka - samo za vid

## **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
  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 6 tenderske dokumentacije;
- 7) **Dokumentaciju koja se odnosi na predmet nabavke:**
  1. **Tabele tehničkih specifikacija**, popunjene, potpisane i ovjerene u skladu sa formama datim u Prilogu 7 – Tehnički zahtjevi i specifikacije;
- 8) **Nacrt okvirnog sporazuma** (u skladu sa tačkom 27. tenderske dokumentacije) u skladu sa formom koja je data u Prilogu 8 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 štampana kopija ponude se uvezuju na gore opisan način.**

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

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

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

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

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

Ponuda neće biti odbačena ukoliko se neka, pojedinačna stranica/list ponude omaškom ponuđača ne 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.

Ako je tačkom 17.1 tenderske dokumentacije traženo dostavljanje tehničke dokumentacije, u priloženim katalogima, crtežima i drugoj pratećoj tehničkoj dokumentaciji, moraju jasno biti naznačene ponudene stavke, sa svim detaljima i da se na istima potvrde karakteristike

ponuđene stavke (ne prilagati uopštene kataloge u kojima nije jednoznačno navedeno koje parametre ima ponuđena stavka). **Tehnička dokumentacija koja ne upućuje jednoznačno na dati proizvod/uslugu neće biti razmatrana.**

## **19. Jezik i pismo ponude**

19.1 Ponuda, svi dokumenti i pisana korespondencija u vezi sa ponudom između ponuđača i ugovornog organa mora biti na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini i napisana na latiničnom ili ćirilichnom pismu ili na nekom drugom jeziku, 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 nekom drugom jeziku, 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.

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

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

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

- „Elektroprenos - Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka  
**ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.**
- naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu koverta/paketa,
- **PONUĐA ZA NABAVKU:**
- broj nabavke: **JN – OP – 679/2025,**
- naziv predmeta nabavke: **Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal**
- naznaka: „**OTVARA KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU**“.

20.4 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 okvirnog sporazuma ...) 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 - Elektroprivnos BiH“ a.d. Banja Luka  
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka  
Bosna i Hercegovina**

21.2 **Rok za dostavljanje ponuda je naveden u Obavještenju o nabavci.**

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 u vrijeme i na mjestu navedenom u Obavještenju o nabavci.

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 o otvaranju 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 o otvaranju 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  
**ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.**
- naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu kovert/paketa,
- **IZMJENA/DOPUNA PONUDE ZA NABAVKU**
- broj nabavke: **JN – OP – 679/2025,**
- naziv predmeta nabavke: **Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal**
- naznaka: „**OTVARA KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU**“.

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

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

### **24. Cijena ponude**

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

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

24.3 Cijena ponude se u Obrascu za ponudu i Obrascu za cijenu ponude navodi bez PDV-a, a zatim se posebno navodi ponuđeni popust, cijena ponude sa uključenim popustom, iznos PDV-a na cijenu ponude sa uključenim popustom i na kraju ukupna cijena ponude sa uključenim popustom (sa PDV-om). Ukupna cijena ponude sa uključenim popustom (sa PDV-om) piše se brojevima i slovima, kako je to predviđeno u Obrascu za ponudu. U slučaju neslaganja iznosa upisanih brojevano i slovima, prednost se daje iznosu upisanom slovima. 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, 100/08, 33/17, 46/23, 80/23 i 20/25), (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. Ponuđač koji pristane da produži period važenja svoje ponude i o tome u pisanoj formi obavijesti ugovorni organ, produžiće period važenja ponude 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 okvirnog sporazuma**

- 27.1 Nacrt okvirnog sporazuma je dat u Prilogu 8 ove tenderske dokumentacije. Ponuđač **ne mora da popuni** nacrt okvirnog sporazuma sa svojim podacima i detaljima koji su sadržani u ponudi (tj. cijena i drugi podaci). Ti podaci će biti uvršteni u okvirni sporazum prilikom pripreme istog nakon provedenog postupka javne nabavke kojom prilikom će se upisati podaci koje je ponuđač naveo u svojoj ponudi. Nacrt okvirnog sporazuma 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 okvirnog sporazuma čini sastavni dio ponude. U slučaju da ponuđač popuni nacrt okvirnog sporazuma njegova ponuda neće biti odbačena. Nacrt pojedinačnog ugovora na osnovu okvirnog sporazuma je informativnog karaktera i nije ga potrebno parafirati, ovjeravati niti dostavljati uz ponudu.

## **28. Zaključivanje okvirnog sporazuma**

- 28.1 Ugovorni organ će dostaviti na potpis izabranom ponuđaču prijedlog okvirnog sporazuma 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 okvirnog sporazuma će odgovarati nacrtu okvirnog sporazuma iz tenderske dokumentacije pri čemu Ugovorni organ zadržava pravo prilagođenja prijedloga okvirnog sporazuma u skladu sa predmetom nabavke.

- 28.2 Pojedinačni ugovori na osnovu okvirnog sporazuma će se zaključiti u skladu sa uslovima iz okvirnog sporazuma, tenderske dokumentacije, prihvaćene ponude i u skladu sa zakonima o obligacionim odnosima u BiH.
- 28.3 Ugovorni organ će dostaviti prijedlog okvirnog sporazuma 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. 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 okvirnog sporazuma, a koju je bio dužan da dostavi u skladu sa propisima u BiH, ili
  - u pisanoj formi odbije dodjelu okvirnog sporazuma, ili
  - propusti da dostavi garanciju za uredno izvršenje pojedinačnog ugovora u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije, ili
  - propusti da potpiše okvirni sporazum o nabavci u roku koji odredi Ugovorni organ ili
  - odbije da zaključi okvirni sporazum u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije i ponude koju je dostavio.
- 28.4 U slučaju podjele nabavke na lotove, ugovor/okvirni sporazum se zaključuje za svaki lot posebno.

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

## **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 JN, u skladu sa članom 53. stav (2) ZJN i članom 8. st. (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 JN, bez naknade, preuzimaju tendersku dokumentaciju objavljenu na Portalu JN. Objavom tenderske dokumentacije na Portalu JN onemogućeno je dostavljanje iste na druge načine. Također, za istu se ne zahtjeva novčana naknada za preuzimanje.
- 29.4 Kompletna tenderska dokumentacija, za uvid, biće objavljena na web stranici Ugovornog organa i to: [www.elprenos.ba](http://www.elprenos.ba).

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

- 30.1 Objavom tenderske dokumentacije na Portalu JN, postavljanje zahtjeva za pojašnjenje tenderske dokumentacije i odgovora s pojašnjenjem može se izvršiti samo u formi i na način kako je definisano na Portalu JN. Izmjene i dopune tenderske dokumentacije se vrše na način da se objavljuje novi dokument na Portalu JN.
- 30.2 Zainteresovani kandidati/ponuđači mogu na Portalu JN 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 JN odgovoriti na zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije, blagovremeno u roku od tri (3) dana, a najkasnije pet (5) dana prije isteka roka za podnošenje zahtjeva za učešće ili ponuda, a odgovor dostaviti svim kandidatima/ponuđačima koji su preuzeli tendersku dokumentaciju na Portalu JN.
- 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:
- a) izvod/uvjerenje nadležnog suda kojim dokazuje da u krivičnom postupku nije izrečena pravosnažna presuda kojom je osuđen za krivično djelo učešća u kriminalnoj organizaciji, za korupciju, prevaru ili pranje novca, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili zemlji u kojoj je registrovan, koje glasi na ime vlasnika – preduzetnika;

- b) uvjerenje od nadležnog organa uprave da nije u postupku obustavljanja poslovne djelatnosti;
- c) potvrda nadležne poreske uprave da izmiruje doprinose za penziono-invalidsko osiguranje i zdravstveno osiguranje za sebe i zaposlene (ukoliko ima zaposlenih u radnom odnosu),
- d) potvrda nadležne poreske uprave da izmiruje sve poreske obaveze kao fizičko lice registrovano za samostalnu djelatnost;
- e) potvrda nadležnog opštinskog organa da je registrovan i da obavlja djelatnost za koju je registrovan.

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

### **33. Rok za donošenje odluke o izboru**

33.1 Ugovorni organ će donijeti odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili odluku o poništenju u postupku javne nabavke u roku koji je određen tenderskom dokumentacijom kao rok važenja ponude, a najkasnije u roku od 7 (sedam) dana od dana isteka važenja ponude, odnosno u produženom periodu roka važenja ponude, ukoliko se on produži na zahtjev ugovornog organa. Odluka o rezultatima postupka javne nabavke biće objavljena na web stranici ugovornog organa [www.elprenos.ba](http://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 8 Nacrta okvirnog sporazuma, (Prilog 8 ove tenderske dokumentacije).

### **35. Povjerljivost dokumentacije privrednih subjekata**

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

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

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

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

- a) ukupne i pojedinačne cijene iskazane u ponudi;

- b) predmet nabavke, odnosno ponuđena roba, usluga ili rad od koje zavisi poređenje sa tehničkom specifikacijom i ocjena da je ponuda u skladu sa zahtjevima iz tehničke specifikacije;
- c) dokazi o ličnoj situaciji ponuđača (u smislu odredbi čl. 45.-51. 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:
- a) ekonomičnost proizvodnog procesa, izvršenih usluga ili građevinske metode;
  - b) izabrana tehnička rješenja i/ili izuzetno pogodne uslove koje ponuđač ima za dostavu robe, izvršenje usluga ili za izvođenje radova;
  - c) originalnost robe, usluga ili radova koje je ponuđač ponudio;
  - d) usklađenost s važećim odredbama koje se odnose na zaštitu na radu i uslove rada na mjestu gdje se isporučuje roba, izvršavaju usluge ili se izvode radovi;
  - e) mogućnost da ponuđač prima državnu pomoć, s tim da ponuđač mora dokazati da je državna pomoć dodijeljena u skladu sa važećim propisima.
- 36.3 Ugovorni organ će obavezno zatražiti obrazloženje neprirodno niske cijene ponude, u sljedećim slučajevima:
- ako je cijena ponude za više od 50 % niža od prosječne cijene preostalih prihvatljivih ponuda, ako su primljene najmanje tri prihvatljive ponude, ili

- ako je cijena ponude za više od 20% niža od cijene drugorangirane prihvatljive ponude.

Ovo pravilo ne sprečava ugovorni organ da zatraži obrazloženje neprirodno niske cijene ponude i iz drugih razloga propisanih članom 66. 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“, br. 39/14, 59/22 i 50/24), jer je Odluka Savjeta ministara BiH o obaveznoj primjeni preferencijalnog tretmana domaćeg („Službeni glasnik BiH“, broj 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 6 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 povredu 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 Kancelariji za razmatranje žalbi BiH (u daljem tekstu KRŽ) putem ugovornog organa 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 Ugovorni organ će zaključkom odbaciti žalbu kao neurednu ukoliko u roku za izjavljivanje žalbe žalilac ne dostavi dokaz iz člana 105. stav (1) tačka i) ZJN. Zaključak ugovornog organa kojim se odbacuje žalba kao neuredna je konačan.

40.5 Ako ugovorni organ odbaci žalbu zaključkom kao neblagovremenu, nedopuštenu, neurednu (osim u slučaju iz člana 105. stav (1) tačka i) ZJN), izjavljenu od neovlaštenog lica ili izjavljenu od lica koje nema aktivnu legitimaciju, ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ u roku od 5 dana, od dana prijema zaključka.

40.6 Ako ugovorni organ usvoji žalbu djelimično ili u cjelosti, te svoje rješenje ili odluku zamijeni drugim rješenjem ili odlukom ili poništi postupak nabavke, ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ u roku od 10 (deset) dana, od dana prijema rješenja, posredstvom ugovornog organa.

40.7 Ako ugovorni organ utvrdi da je žalba blagovremena, dopuštena, uredna, izjavljena od ovlaštenog lica i lica koje ima aktivnu legitimaciju, 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. E – aukcija

- 41.1 Za ovaj postupak javne nabavke predviđeno je provođenje E – aukcije u skladu sa Pravilnikom o uslovima i načinu korištenja E – aukcije (Službeni glasnik BiH broj 80/23).
- 41.2 E – aukcija je elektronski proces provođenja dijela postupka javne nabavke, koji uključuje podnošenje novih cijena, izmijenjenih naniže, i/ili novih vrijednosti određenih elemenata ponude, a odvija se nakon početne ocjene ponuda i omogućava njihovo rangiranje pomoću automatskih metoda ocjenjivanja na Portalu JN.
- 41.3 Ugovorni organ određuje početak i dužinu trajanja E – aukcije na Portalu JN. Za zakazivanje i početak E – aukcije referentno je vrijeme na Portalu JN. 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.
- 41.4 Svi ponuđači koji su podnijeli **prihvatljive** ponude, momentom zakazivanja E – aukcije obavještavaju se istovremeno putem Portala JN o sljedećem:
- datumu i vremenu početka E – aukcije,
  - prethodno određenom trajanju E – aukcije;
  - broju postupka javne nabavke i broju lota;
  - poziciji na rang listi u početnoj ocjeni ponuda.
- 41.5 Izmjenu vremena početka i dužine trajanja E – aukcije ugovorni organ može vršiti na Portalu JN do momenta početka E – aukcije. Od momenta izmjene do novog početka E – aukcije mora proći minimalno 48 sati. Otkazivanje E – aukcije se može vršiti na Portalu JN do momenta početka E – aukcije.
- 41.6 Svako snižavanje cijene ponude je moguće u rasponu od 0,1 % do 10 % od ponuđene cijene.
- 41.7 Portal JN šalje obavještenje o završenoj E – aukciji. Ugovorni organ po završetku E – aukcije, donosi odluku o izboru ili poništenju postupka javne nabavke.
- 41.8 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.
- 41.9 E – aukcija se zakazuje za svaki lot posebno i ne može se zakazati početak za više od tri E – aukcije u istom satu.
- 41.10 U skladu sa članom 4 stav (2) 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.
- 41.11 Poništenje i ponovno zakazivanje E – aukcije će se vršiti u skladu sa odredbama člana 9. 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 u skladu s članom 52. ZJN
- Prilog 7 - Tehnički zahtjevi i specifikacije
- Prilog 8 - Nacrt okvirnog sporazuma

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



**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-679/2025 - Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal

Broj obavještenja sa Portala javnih nabavki: \_\_\_\_\_

Broj ponude: \_\_\_\_\_; Datum: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .2026. 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			
<b>Članovi grupe ponuđača (ukoliko se radi o grupi ponuđača)</b>			
	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-679-6/2025, ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cijelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
2. Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za nabavku Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal, 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:		
<b>Ukupna cijena ponude</b> (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:		
<b>Ukupna cijena ponude</b> (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:		
<b>Ukupna cijena ponude</b> (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).**

6. Rok za isporuku robe za LOT-1 je \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) dana od dana uvođenja Dobavljača u posao.

Rok za isporuku robe za LOT-2 je \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) dana od dana uvođenja Dobavljača u posao.

Rok za isporuku robe za LOT-3 je \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) dana od dana uvođenja Dobavljača u posao.

7. Garantni period na isporučenu robu za LOT-1 je \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mjeseci od dana sačinjavanja zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe, bez uslovnih primjedbi

Garantni period na isporučenu robu za LOT-2 je \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mjeseci od dana sačinjavanja zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe, bez uslovnih primjedbi).

Garantni period na isporučenu za LOT-3 je \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mjeseci od od dana sačinjavanja zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe, bez uslovnih primjedbi).



8. Ako naša ponuda bude najuspješnija u ovom postupku javne nabavke, obavezujemo se da ćemo:
- dostaviti dokaze o kvalifikovanosti, u pogledu lične 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:

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



**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE**

**LOT 1 – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Banja Luka**

NAZIV PONUĐAČA: \_\_\_\_\_

Broj ponude: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

R.b.	Naziv stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____
1.	Glava za trimer FS 350	kom	1	
2.	Glava za trimer FS 120	kom	1	
3.	Glava za trimer MTD 1046	kom	1	
4.	Svjeće za kosilicu	kom	1	
5.	Svjeće za trimer	kom	1	
6.	Nož-trokraka zvijezda za trimer FS 350	kom	1	
7.	Nož-trokraka zvijezda za trimer FS 120	kom	1	
8.	Nož-trokraka zvijezda za trimer Vilager	kom	1	
9.	Nož za traktor kosilicu Husqvarna	kom	1	
10.	Nož za motornu kosilicu	kom	1	
11.	Remen za traktor kosilicu Husqvarna	kom	1	
12.	Mast grafitna-Stihl za glave trimera	kom	1	
13.	Hemijsko sredstvo protiv korova (Total)	kom	1	
14.	Glava za trimer Vilager i Husqvarna	kom	1	
15.	Silk 2,7 mm, kvadratni	kom	1	

16.	Silk 2,4 mm, kvadratni	kom	1	
17.	Silk 2,4 mm, okrugli	kom	1	
18.	Izolir traka crvena, dužine 25 m	kom	1	
19.	Izolir traka plava, dužine 25 m	kom	1	
20.	Izolir traka crna, dužine 25 m	kom	1	
21.	Izolir traka žutozelena, dužine 25 m	kom	1	
22.	Rukavice radne - veličina 10	par	1	
23.	Rukavice radne - veličina 11	par	1	
24.	Električarske rukavice	par	1	
25.	Silikon za vanjsko zaptivanje	kom	1	
26.	Ljepilo dvokomponentno tečni metal 2x20 ml	kom	1	
27.	Ljepilo epoksidno dvokomponentno u dvostrukoj brizgalici 18 ml	kom	1	
28.	Dvostrana samoljepiva traka	kom	1	
29.	Kontaktna mast, 1kg	kom	1	
30.	Masa zaptivna	kom	1	
31.	Pur pjena 750 ml	kom	1	
32.	Pur pjena samostalna 750 ml	kom	1	
33.	Pištalj za pur pjenu	kom	1	
34.	Grafitna mast, 500 g	kom	1	
35.	Silikonski sprej, pakovanje 500 ml	kom	1	
36.	Kontaktna mast	kom	1	
37.	Tovatna mast	kg	1	



38.	Cink sprej	kom	1	
39.	Kontaktни sprej	kom	1	
40.	Sprej za detekciju prisustva gasa	kom	1	
41.	Silikon za kade	kom	1	
42.	Univerzalni sprej	kom	1	
43.	Ljepilo univerzalno	kom	1	
44.	Sprej protiv osa	kom	1	
45.	Pišt看lj za silikon	kom	1	
46.	Rezna ploča - mala (125x1 mm)	kom	1	
47.	Rezna ploča - veća (230x1,6x22,23 mm)	kom	1	
48.	Elektroda za varenje 2,5 mm	kg	1	
49.	Streč folija u rolni 500 mm	kg	1	
50.	Abrazivni disk tip 1	kom	1	
51.	Vežice plastične 200 mm x 3,6 mm	kom	1	
52.	Vežice plastične 300 mm x 4,8 mm	paket	1	
53.	Vežice plastične 290 mm x 3,6 mm	kom	1	
54.	Vežice plastične 430 mm x 4,8 mm	kom	1	
55.	Tinol žica	kg	1	
56.	Brusna ploča za metal 125 x 6 x 22,2	kom	1	
57.	Brusna ploča za metal Ø125	kom	1	
58.	Ploča rezna Ø230 mm	kom	1	
59.	Ploča rezna Ø125 mm	kom	1	

60.	Skoč traka/brajt 100 mm (za poliranje metala) 10 m	m	1	
61.	Krpa otpadna	kg	1	
62.	Krep traka 50 mm	kom	1	
63.	Krep traka 20 mm	kom	1	
64.	Naočare zaštitne	kom	1	
65.	Burgija za metal, 3 mm	kom	1	
66.	Burgija za metal, 4 mm	kom	1	
67.	Burgija za metal, 5 mm	kom	1	
68.	Burgija za metal, 6 mm	kom	1	
69.	Burgija za metal, 8 mm	kom	1	
70.	Burgija za metal, 10 mm	kom	1	
71.	Burgija za metal, 12 mm	kom	1	
72.	Burgija za metal, 13 mm	kom	1	
73.	Burgija za metal, 14 mm	kom	1	
74.	Adapter za bušilicu	kom	1	
75.	Svrdlo	kom	1	
76.	Silika - gel tip 1	kg	1	
77.	Silika - gel tip 2	kg	1	
78.	Crijevo tip 1	kom	1	
79.	Bonsek	kom	1	

80.	Pajser	kom	1	
81.	Oznake za kablove i vodiče	set	1	
82.	Motorski zaštitni prekidač/sklopka trolezni sa integrisanom termo-magnetskom zaštitom od preopterećenja i kratkog spoja	kom	1	
83.	Kontrolnik izolacije za detekciju zemljospoja u industrijskim sistemima istosmjernog napajanja nazivnog napona 220 V DC	kom	1	
84.	Sklopka FID 2P 25/0.03 A	kom	1	
85.	Sklopka FID 4P 40/0.03 A	kom	1	
86.	Perforirani nosač kablova	kom	1	
87.	PVC kanalica 25/25 mm	kom	1	
88.	Perforirana traka u rolni	kom	1	
89.	Samourezujući vijak s glavom M5	kom	1	
90.	Pop nitne Al	kom	1	
91.	Wago-kleme, 2 ulaza	kom	1	
92.	Wago-kleme s polugama, 2 ulaza	kom	1	
93.	Wago-kleme, 3 ulaza	kom	1	
94.	Wago-kleme s polugama, 3 ulaza	kom	1	
95.	Wago-kleme, 5 ulaza	kom	1	
96.	Wago-kleme s polugama, 5 ulaza	kom	1	
97.	14-dijelni set nasadnih ključeva zajedno sa kutijom	set	1	
98.	Automatski osigurač, 1P, C 10A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA	kom	1	

99.	Automatski osigurač, 1P, C 16A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA	kom	1	
100.	Automatski osigurač, 1P, C 20A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA	kom	1	
101.	Automatski osigurač, 1P, C 25A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA	kom	1	
102.	P/F vodič, crni, finožični, PVCCom izolovani, presjeka 1,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
103.	P/F vodič, plavi, finožični, PVCCom izolovani, presjeka 1,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
104.	Osigurač visokoučinski 24 kV, 6A	kom	1	
105.	Osigurač visokoučinski 24 kV, 10A	kom	1	
106.	Tropolni kontakter 25A AC, 220 VDC, glavni kontakti 3NO, sa pomoćnim kontaktima 2NO+2NC, montaža na DIN (BAS EN 60715 ili ekvivalent) nosač 35 mm	kom	1	
107.	Pomoćni relej 220 VDC, sa tri preklopna kontakta (3xNO/NC) 10A	kom	1	
108.	Set kablovskih završnica 24 kV, za vanjsku montažu 185-400 mm <sup>2</sup>	kom	1	
109.	Set kablovskih završnica 24 kV, za vanjsku montažu 70-150 mm <sup>2</sup>	kom	1	
110.	Luster klema 0.75-2.5 mm <sup>2</sup>	set	1	
111.	Luster klema 2.5-6 mm <sup>2</sup>	set	1	
112.	Luster klema 10 mm <sup>2</sup>	set	1	
113.	Luster klema 16 mm <sup>2</sup>	set	1	
114.	PVC/najlon	kg	1	
115.	Izolovana okasta kablovska stopica 1,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
116.	Izolovana okasta kablovska stopica 2,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
117.	Izolovana okasta kablovska stopica 4 mm <sup>2</sup>	kom	1	



118.	Kablovska stopica CU 1,5/6	kom	1	
119.	Kablovska stopica CU 2,5/4	kom	1	
120.	Kablovska stopica CU 2,5/6	kom	1	
121.	Kablovska stopica CU 16/8	kom	1	
122.	Kablovska stopica CU 16/10	kom	1	
123.	Kablovska stopica CU 25/10	kom	1	
124.	Kablovska stopica CU 25/12	kom	1	
125.	Kablovska stopica CU 50/12	kom	1	
126.	Kablovska stopica CU 300/16	kom	1	
127.	Tipla čelična M8	kom	1	
128.	Tipla čelična M10	kom	1	
129.	Tipla čelična M12	kom	1	
130.	Tipla sa vijkom Ø12 na ključ 1/100	kom	1	
131.	Pluto	m <sup>2</sup>	1	
132.	Uljnootporna guma D8 mm	m <sup>2</sup>	1	
133.	Uljnootporna guma D10 mm	m <sup>2</sup>	1	
134.	Kederi za pogonske ormare	m	1	
135.	Kartuša	kom	1	
136.	Vijak galvanizirani M 4x30	kom	1	
137.	Matica M4	kom	1	



138.	Podloška ravna M4	kom	1	
139.	Vijak galvanizirani M 6x20	kom	1	
140.	Vijak galvanizirani M 6x30	kom	1	
141.	Matica M6	kom	1	
142.	Podloška ravna M6	kom	1	
143.	Spojnicica za PEHD zaštitno crijevo Fi32	kom	1	
144.	Spojnicica za PEHD zaštitno crijevo Fi40	kom	1	
145.	Poluspojnicica za PEHD zaštitno crijevo Fi32	kom	1	
146.	Poluspojnicica za PEHD zaštitno crijevo Fi40	kom	1	
147.	Bužir termoskupljajući	m	1	
148.	Nosač oznaka kablova	paket	1	
149.	Vreće PVC	kom	1	
150.	Ležaj SKF 6001 2Z	kom	1	
151.	Ležaj SKF 6202 2Z	kom	1	
152.	Ležaj SKF 6204 2Z	kom	1	
153.	Ležaj SKF 6205 2Z	kom	1	
154.	Električno zvono 220 V AC	kom	1	
155.	DIN šina	m	1	
156.	Kajla, DIN 6885A, 3*3*20	kom	1	
157.	Kajla, DIN 6885A, 4*4*25	kom	1	



158.	Kajla, DIN 6885A, 5*5*28	kom	1	
159.	Kajla, DIN 6885A, 6*6*40	kom	1	
160.	Kajla, DIN 6885A, 10*10*50	kom	1	
161.	Kajla, DIN 6885A, 10*8*50	kom	1	
162.	Pleksiglas, 2x2050x3050 mm	m <sup>2</sup>	1	
163.	Pleksiglas, 3x2050x3050 mm	m <sup>2</sup>	1	
164.	Pleksiglas, 5x2050x3050 mm	m <sup>2</sup>	1	
165.	Konusni ležaj, 30204 J2/Q	kom	1	
166.	SKF, 20x47x15.25	kom	1	
167.	Ležaj, 6200-2Z SKF, 10x30x9	kom	1	
168.	Ležaj, 6205-2Z SKF, 20x47x15	kom	1	
169.	Ležaj, 6204-2Z SKF, 20x47x14	kom	1	
170.	Ležaj, 6203-2Z SKF, 17x40x12	kom	1	
171.	Ležaj, 6202-2Z SKF, 15x35x11	kom	1	
172.	Ležaj, 6201-2Z SKF, 12x32x10	kom	1	
173.	Ležaj, 609-2Z SKF, 9x24x7	kom	1	
174.	Ležaj, 608-2Z SKF, 8x22x7	kom	1	
175.	Teflon traka, 12 mm x 0.075 mm x 10 m	kom	1	
176.	Učvršćivač navoja, 243 Osiguranje	kom	1	
177.	O - ring, NBR 115x5	kom	1	

178.	O - ring, NBR 100x3	kom	1	
179.	O - ring, NBR 140x3.5	kom	1	
180.	O - ring, NBR 100x5	kom	1	
181.	O - ring NBR 140x6	kom	1	
182.	Tehnički file 2.5 mm	kom	1	
183.	Semering, CR HMSA10 RG-AUP 40x60x10	kom	1	
184.	Energentski bužir fi110	kom	1	
185.	Energentski bužir fi50	kom	1	
186.	P/F vodič, crveni, finožični, PVC – om izolovani, presjeka 1,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
187.	Kabl PPG 3x1,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
188.	Kabl PPG 3x2,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
189.	Baterija za vatrodajavni sistem	kom	1	
190.	Baterija punjiva 1,2 V	kom	1	
191.	Baterija alkalna 9 V	kom	1	
192.	Baterija alkalna 1,5 V	kom	1	
193.	Baterija alkalna 1.5 V	kom	1	
194.	Motor za kalorifer (rashladne vitrine)	kom	1	
195.	Hidr.crijevo za mazalicu 05TX500-GM10-BRS-PP	kpl	1	
196.	Hidr.crijevo SFV108X560 A116-A116/90	kpl	1	
197.	Hidr.crijevo SFV125X2200 A38X1,5-A38X1,5	kpl	1	



198.	Hidr.crijevo SFV125X1500 A38X1,5-A38X1,5	kpl	1	
199.	Hidr.crijevo SFV125x3500 A38X1,5-A38x1,5	kpl	1	
200.	Hidr.crijevo SFV125x2000 A38x1,5-A38x1,5	kpl	1	
201.	Hidr.crijevo SFV125X1800 A38X1,5-A38X1,5	kpl	1	
202.	LED panel 120x30 cm, 45 W	kom	1	
203.	LED panel 595x595 mm za ugradnju u AMF plafone, sa pripadajućim predspojnim napravama, min. 45 W; CCT 4200K; CRI min 80	kom	1	
204.	Predspojne naprave za napajanje LED panela iz prethodne stavke; min 45 W	kom	1	
205.	Reflektor LED 10 W	kom	1	
206.	Reflektor LED 12 W	kom	1	
207.	Reflektor LED 50 W	kom	1	
208.	Reflektor LED 70 W	kom	1	
209.	LED svjetiljka 7 W	kom	1	
210.	LED lampa nadgradna 18 W, kvadratna	kom	1	
211.	Električni radiator 800 W, samostojeći	kom	1	
212.	Električni radiator 1200 W, samostojeći	kom	1	
213.	Električni radiator 1500 W, samostojeći	kom	1	
214.	Prigušnica za fluo cijev 1x36 W sa pripadajućim starterom	kom	1	
215.	Utičnica dvopolna OG PVC	kom	1	
216.	Prigušnica za sijalicu VTFE 400 W	kom	1	



217.	Sijalica VTFE 250 W	kom	1	
218.	Sijalica VTFE 125 W	kom	1	
219.	FC cijevi 18 W	kom	1	
220.	Foto ćelija (dan-noć)	kom	1	
221.	Led panel ugradbeni	kom	1	
222.	PF Uže finožično 120 mm <sup>2</sup>	m	1	
223.	PF Uže finožično 150 mm <sup>2</sup>	m	1	
224.	PF Uže finožično 185 mm <sup>2</sup>	m	1	
225.	PF Uže finožično 240 mm <sup>2</sup>	m	1	
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:				
POPUST ( ____ %):				
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:				
IZNOS PDV-a (17%):				
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:				

## Napomena:

1. Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili EUR (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti jedinična cijena, 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 – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Sarajevo**

R.b.	Naziv stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____
1.	Stopica za finožične vodiče, ženska, 4.8x0.8 mm/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> , Cu, (pakovanje 100 kom) sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	kom	1	
2.	Stopica za finožične vodiče, ženska, 6.3x0.8 mm/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> , Cu, (pakovanje 100 kom) sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	kom	1	
3.	Kablovska limena stopica okrugla, Cu, M5/4-6 mm <sup>2</sup> , (pakovanje 100 kom), DIN 46234, sa urezanim profilom za bolje kontaktne osobine	kom	1	
4.	Kablovska limena stopica okrugla, Cu, M6/4-6 mm <sup>2</sup> , (pakovanje 100 kom), DIN 46234, sa urezanim profilom za bolje kontaktne osobine	kom	1	
5.	Stopica vilasta M3/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	kom	1	
6.	Stopica okrugla M3/0.5-1 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, crvena	kom	1	
7.	Stopica okrugla M3/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	kom	1	
8.	Stopica okrugla M4,3/1.5-2.5mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	kom	1	
9.	Stopica okrugla M6,3/1.5-2.5mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	kom	1	
10.	Stopica okrugla M6,3/4-6 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, žuta	kom	1	
11.	Stopica okrugla M8/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	kom	1	
12.	Završni tuljak 1.5 mm/16/8 mm (pakovanje 1000 kom)	kom	1	
13.	Završni tuljak 2.5 mm/14/8 mm (pakovanje 1000 kom)	kom	1	
14.	Završni tuljak dupli 2x2.5/18.5/10 mm (pakovanje 1000 kom)	kom	1	

15.	Blok stezaljka, vijčana, 1-2.5 mm <sup>2</sup> (niz 12 kom), luster stezaljka	kom	1	
16.	Provodnik P/F 1.5 mm <sup>2</sup> , sivi	m	1	
17.	Provodnik P/F 1.5 mm <sup>2</sup> , plavi	m	1	
18.	Provodnik P/F 1.5 mm <sup>2</sup> , crni	m	1	
19.	Provodnik P/F 2.5 mm <sup>2</sup> , sivi	m	1	
20.	Provodnik P/F 2.5 mm <sup>2</sup> , plavi	m	1	
21.	Provodnik P/F 2.5 mm <sup>2</sup> , crni	m	1	
22.	Lemna žica za elektroniku, promjer 1 mm, težina 250 g	kom	1	
23.	Lemna žica, promjer 2.7 mm, težina 100 g	kom	1	
24.	Izolir traka crna 10 m/19 mm	kom	1	
25.	Bužir eurofleks Ø16 mm, boja siva	m	1	
26.	Bužir eurofleks Ø20 mm, boja siva	m	1	
27.	Bužir eurofleks Ø25 mm, boja siva	m	1	
28.	Sijalica metal halogena 400 W, grlo E40	kom	1	
29.	Sijalica živina 700 W, grlo E40	kom	1	
30.	Fluo cijev 18 W	kom	1	
31.	Fluo cijev 36 W	kom	1	
32.	Starter za fluo cijev 18 W, 4-22 W, SF2	kom	1	
33.	Starter za fluo cijev 36 W, 4-65 W, SF8	kom	1	
34.	LED reflektor 150 W (LED Floodlight, 150 W, 12000 lumena, 4000 K, 230 VAC) (karakteristika kao proizvođač: Schrack, tip: LIVTS479).	kom	1	



35.	LED reflektor 50 W (LED Floodlight, 50 W, 4000 lumena, 4000K, 230 VAC) (karakteristika kao proizvođač: Schrack, tip: LIVTS21407)	kom	1	
36.	Baterija alkalna 1.5 V, AA	kom	1	
37.	Baterija alkalna 1.5 V, AAA	kom	1	
38.	Baterija dopunjiva 1.2 V, min. 1000mAh, AAA	kom	1	
39.	Baterija alkalna 1.5 V	kom	1	
40.	Kabl PPY 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	1	
41.	Kabl PPY 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	1	
42.	OG razvodna kutija 80x80 mm	kom	1	
43.	Kugla opal staklena Ø100 mm, grlo E27, ravna, sa podnožjem	kom	1	
44.	Grlo keramičko E27	kom	1	
45.	Grlo keramičko E40	kom	1	
46.	LED sijalica 12 W, grlo E27 6000 K, 1200 lumena	kom	1	
47.	Termostat sobni za TA peć, 0-30°C	kom	1	
48.	Silikon tuba za vanjsko zaptivanje, trajnoelastični 310 ml	kom	1	
49.	Pištalj za silikon u tubi	kom	1	
50.	Pur pjena 750 ml	kom	1	
51.	Razređivač nitro 1/1	l	1	
52.	R1 rastvarač za boju 3 u 1 za metal	kom	1	
53.	3 u 1 boja za metal, siva	kom	1	
54.	3 u 1 boja za metal, crvena	kom	1	
55.	3 u 1 boja za metal, zelena	kom	1	
56.	3 u 1 boja za metal, žuta	kom	1	

57.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7032, 400 ml	kom	1	
58.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7035, 400 ml	kom	1	
59.	Katanac čelični 38 mm	kom	1	
60.	Cink sprej 400 ml	kom	1	
61.	Elektroda za varenje Ø 2,5 mm	kg	1	
62.	Rezna ploča za metal, 125x1x22,3 mm	kom	1	
63.	Rezna ploča za metal, 125x5x22,3 mm	kom	1	
64.	Lamelni disk 125x22,3 mm granulacije P-80	kom	1	
65.	WD sprej 200 ml	kom	1	
66.	Mast u spreju HSS Lube	kom	1	
67.	Kontaktna mast AL1100	kom	1	
68.	Otpadna krpa	kg	1	
69.	Bonsek plata za metal 300 mm	kom	1	
70.	Lončasta čelična četka za brusilicu M14, Ø75 mm	kom	1	
71.	Čelična četka sa upredenom žicom, 5-redna, drvena drška	kom	1	
72.	Vezica PVC 4x300 mm	kom	1	
73.	Alkohol 98%	l	1	
74.	Pop nitna (blok zakovica) 3,2x12 mm	kom	1	
75.	Pop nitna (blok zakovica) 4x16 mm	kom	1	
76.	Uvodnice za kablove 14 mm	kom	1	
77.	Uvodnice za kablove 16 mm	kom	1	



78.	Uvodnice za kablove 18 mm	kom	1	
79.	Uvodnice za kablove 20 mm	kom	1	
80.	Uvodnice za kablove 22 mm	kom	1	
81.	Izolir traka - crna	kom	1	
82.	Izolir traka - plava	kom	1	
83.	Izolir traka - bijela	kom	1	
84.	Izolir traka - crvena	kom	1	
85.	Izolir traka – žuto/zelena	kom	1	
86.	Postolje za nožaste osigurače 120 A	kom	1	
87.	Nožasti osigurač 120 A	kom	1	
88.	DIN šina za montažu automatskih osigurača	kom	1	
89.	Redne stezaljke 1,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
90.	Redne stezaljke 2,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
91.	Redne stezaljke 4 mm <sup>2</sup>	kom	1	
92.	Redne stezaljke 6 mm <sup>2</sup>	kom	1	
93.	Redne stezaljke 10 mm <sup>2</sup>	kom	1	
94.	Redne stezaljke 30 mm <sup>2</sup>	kom	1	
95.	Redne stezaljke 50 mm <sup>2</sup>	kom	1	
96.	Kabl stopica na presovanje 1,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
97.	Kabl stopica na presovanje 2,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
98.	Kabl stopica na presovanje 4 mm <sup>2</sup>	kom	1	
99.	Kabl stopica na presovanje 10 mm <sup>2</sup>	kom	1	
100.	Vezice za kablove 150 mm	kom	1	
101.	Vezice za kablove 250 mm	kom	1	

102.	Kabl PP00, 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	1	
103.	Kabl PP00, 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	1	
104.	Kabl jednožilni fleks-licna 1,5 mm <sup>2</sup>	m	1	
105.	Kabl jednožilni fleks-licna 2,5 mm <sup>2</sup>	m	1	
106.	Kabl jednožilni fleks-licna 4 mm <sup>2</sup>	m	1	
107.	Kabl jednožilni fleks-licna 6 mm <sup>2</sup>	m	1	
108.	Kabl jednožilni fleks-licna 10 mm <sup>2</sup>	m	1	
109.	Rezna ploča 200x1,5-1,9 mm	kom	1	
110.	Rezna ploča 125x1,5-1,9 mm	kom	1	
111.	Rezna ploča 115x1,5-1,9 mm	kom	1	
112.	Elektroda 2,5 mm	kg	1	
113.	Perforirana traka 10x5 mm	kom	1	
114.	Pocinčani lim 2 mm	m <sup>2</sup>	1	
115.	Rebrasti lim 3-5 mm	m <sup>2</sup>	1	
116.	Lamelni brus za brusilicu 115-125 mm	kom	1	
117.	Toplo skupljajuća izolacija 6 mm	kom	1	
118.	Toplo skupljajuća izolacija 10 mm	kom	1	
119.	Toplo skupljajuća izolacija 16 mm	kom	1	
120.	Toplo skupljajuća izolacija 20 mm	kom	1	
121.	Toplo skupljajuća izolacija 30 mm	kom	1	
122.	Automatski zaštitni prekidač, 2A, B, 2p, sa pomoćnim kontaktima	kom	1	
123.	Automatski zaštitni prekidač, 6A, B, 2p, sa pomoćnim kontaktima	kom	1	

124.	Automatski zaštitni prekidač, 20A, C, 2p, sa pomoćnim kontaktima	kom	1	
125.	Redne stezaljke 4,0 mm <sup>2</sup> , 100 kom	pak	1	
126.	Redne stezaljke 6,0 mm <sup>2</sup> , 100 kom	pak	1	
127.	Termoskupljajući bužir, 100 kom	pak	1	
128.	Ispitni kabal, 2 m, sa banana utikačima 4 mm	kom	1	
129.	Samourezujući vijak, 4,2x13 mm, 100 kom	pak	1	
130.	Samourezujući vijak, 4,2x19 mm, 100 kom	pak	1	
131.	Baterija 9V alkalna	kom	1	
132.	Kabl PPY 3x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	m	1	
133.	Kabl PPY 3x1,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	m	1	
134.	Led cijev 60 cm min 18 W	kom	1	
135.	Čelična četka 4 reda	kom	1	
136.	Sijalično grlo E27 porculansko	kom	1	
137.	LED Sijalica 15W; 220V; 50Hz, E27	kom	1	
138.	Nitro lak – crveni pakovanje 0,75 l	kom	1	
139.	Temeljna nitro siva 0,75 l	kom	1	
140.	Četke za farbanje 5 cm	kom	1	
141.	Razvodna kutija nadžbukna	kom	1	
142.	Nadžbuk utičnica	kom	1	
143.	Nadžbuk prekidač	kom	1	
144.	Vijak M6x50	kom	1	
145.	Matica M6	pak	1	
146.	Gurtina 16mm, dužina 60cm	kom	1	
147.	Gurtina 16mm, dužina 80cm	kom	1	

148.	Izolir traka, crvena	kom	1	
149.	Izolir traka, crna	kom	1	
150.	Bonsek plata za metal	kom	1	
151.	Lanac za motornu pilu za drvo STIHL MS 260	kom	1	
152.	Mač za motornu pilu za drvo STIHL MS 260	kom	1	
153.	Turpija - okrugla	kom	1	
154.	Turpija - ravna	kom	1	
155.	Radne rukavice	par	1	
156.	Radne rukavice za zimske uvjete	par	1	
157.	Rezna ploča $\phi$ 125	kom	1	
158.	Rezna ploča $\phi$ 230	kom	1	
159.	Rezna ploča $\phi$ 350	kom	1	
160.	Baterija 1,5V AA	kom	1	
161.	Higijenske rukavice LATEX	pak	1	
162.	Čelična četka za čišćenje metala	kom	1	
163.	Rezna ploča 115x1x22.2 mm	kom	1	
164.	Rezna ploča 125x1x22.2 mm X-lock	kom	1	
165.	Rezna ploča 230x1,9x22.2 mm	kom	1	
166.	Brusna ploča 115x2,5x22.2 mm	kom	1	
167.	Brusna ploča – lamelni disk 125mm X-lock	kom	1	
168.	Lončasta žičana četka za kutne brusilice X-lock	kom	1	
169.	Nitro razređivač pakovanje 1 lit.	kom	1	
170.	Set borera za metal HSS-TiN 25-1 u pakovanju	kom	1	
171.	Silicon kit u tubi - prozirni, 280-300 ml	kom	1	



172.	Teflonska PTFE sanitarna brtvena traka	kom	1	
173.	Alkohol min 96% 1 lit.	kom	1	
174.	Kontaktna mast 500 ml	kom	1	
175.	Mast za podmazivanje 1 kg	kom	1	
176.	Sredstvo za podmazivanje u spreju 400 ml	kom	1	
177.	Otpadna krpa za čišćenje	kg	1	
178.	Brusni papir P80	kom	1	
179.	Brusni papir P100	kom	1	
180.	Brusni papir P120	kom	1	
181.	Brusni papir P150	kom	1	
182.	Rukavice radne, vel. XL	par	1	
183.	Rukavice radne nitrilne vel. 11	par	1	
184.	Kabal produžni monofazni – motalica 25 m	kom	1	
185.	Kabal produžni trofazni – motalica 25 m	kom	1	
186.	Vijak DIN 931/8.8 M 12X60 ZN	kom	1	
187.	Podloška DIN 125 M 12 ZN	kom	1	
188.	Podloška DIN 127 M 12 ZN	kom	1	
189.	Matica M12 ZN	kom	1	
190.	Vijak DIN 912/8.8 M 10X40 ZN	kom	1	
191.	Podloška DIN 125 M 10 ZN	kom	1	
192.	Podloška DIN 127 M 10 ZN	kom	1	
193.	Matica M10 ZN	kom	1	
194.	Vijak DIN 931/8.8 M 12X85 ZN	kom	1	

195.	Vijak DIN 933/8.8 M 12X50 ZN	kom	1	
196.	Vijak DIN 933/8.8 M 4X30 ZN	kom	1	
197.	Podloška DIN 125 M 4 ZN	kom	1	
198.	Podloška DIN 127 M 4 ZN	kom	1	
199.	Matica M4 ZN	kom	1	
200.	Vijak DIN 912/8.8 M 4X20	kom	1	
201.	Vijak DIN 933/8.8 M 8X50 ZN	kom	1	
202.	Vijak DIN 933/8.8 M 8X40 ZN	kom	1	
203.	Matica M8 ZN	kom	1	
204.	Podloška DIN 125 M 8 ZN	kom	1	
205.	Podloška DIN 127 M 8 ZN	kom	1	
206.	Šuko utičnica 230 V, 16 A dvostruka	kom	1	
207.	Šuko utičnica 230 V, 16 A	kom	1	
208.	Držać elektrode sa kablom L=4 m, 300 A	kom	1	
209.	EL.WOLFRAM crvena FI 2,40	kom	1	
210.	EL.WOLFRAM zelena FI 2,40	kom	1	
211.	Profesionalna automatska naglavna maska za zavarivanje	kom	1	
212.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 52mm	kom	1	
213.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 40mm	kom	1	
214.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 35mm	kom	1	
215.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 32mm	kom	1	
216.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 32mm	kom	1	
217.	Ulje za kompresore	L	1	



218.	Ulje 15W40	L	1	
219.	Ulje za reduktore	L	1	
220.	Probijači 3-12 mm	set	1	
221.	Ključevi nasadni sa imbus profilom	set	1	
222.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 10 mm	kom	1	
223.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 13 mm	kom	1	
224.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 17 mm	kom	1	
225.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 19 mm	kom	1	
226.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 24 mm	kom	1	
227.	LED vodotjesna svjetiljka 18W, 60 cm	kom	1	
228.	LED nadgradni panel 36 W, 60x60 cm	kom	1	
229.	LED nadgradni panel 18 W, 20x20 cm	kom	1	
230.	LED sijalica 11-13 W	kom	1	
231.	LED reflektor 150 W	kom	1	
232.	Kabl 3x1,5 mm <sup>2</sup> PP-Y (PGP)	m	1	
233.	Kabl 3x2,5mm <sup>2</sup> PP00	m	1	
234.	Kabl 5x2,5mm <sup>2</sup> GG/J	m	1	
235.	PVC kablovska obujmica	kom	1	
236.	Boja za metal 3 u 1 tamno zelena	kg	1	
237.	Boja za metal 3 u 1 siva	kg	1	
238.	Razređivač za boju za metal 3u1	l	1	
239.	Antirost	l	1	
240.	Četka za farbanje 6 cm	kom	1	
241.	Čelična lučna četka	kom	1	



242.	Utikač trofazni	kom	1	
243.	Utičnica trofazna nadžbuk siluminska	kom	1	
244.	Baterija 9V Alkalna, obična	kom	1	
245.	Baterija 1,5 V AA, Alkalna	kom	1	
246.	Baterija 1,5 V AAA, Alkalna	kom	1	
247.	Baterija Duracell 2032, 3V	kom	1	
248.	Baterija punjiva 1,2V AAA, min 900 mAh	kom	1	
249.	Baterija punjiva 1,2 V AA, min 2000 mAh	kom	1	
250.	Katanac srednje veličine	kom	1	
251.	Automatski osigurač 6 A jednopolni	kom	1	
252.	Automatski osigurač 10 A jednopolni	kom	1	
253.	Automatski osigurač 16 A jednopolni	kom	1	
254.	Automatski osigurač 16 A trolni	kom	1	
255.	Umetak za bravu 30/35 mm	kom	1	
256.	Umetak za bravu 25/25 mm	kom	1	
257.	Lanac za motornu pilu za drvo-MS290	kom	1	
258.	Lanac za motornu pilu za drvo-MS180	kom	1	
259.	Lanac za motornu pilu za drvo-MS193T	kom	1	
260.	Lanac za motorni kresač-STIHL HT103	kom	1	
261.	Mač za motornu pilu za drvo-MS290	kom	1	
262.	Mač za motornu pilu za drvo-MS180	kom	1	
263.	Mač za motornu pilu za drvo-MS193T	kom	1	
264.	Ulje za motornu pilu – za podmazivanje lanca	l	1	
265.	Dvotaktol za motornu pilu	l	1	



266.	Bonsek plata	kom	1	
267.	Sprej za metal – crveni	kom	1	
268.	Sprej za metal – cink	kom	1	
269.	Rezna ploča 125x1x22.2	kom	1	
270.	Rezna ploča za motornu brusilicu	kom	1	
271.	Ključ viličasto-okasti s račnom 13 mm	kom	1	
272.	Ključ viličasto-okasti s račnom 19 mm	kom	1	
273.	Ključ viličasto-okasti s račnom 22 mm	kom	1	
274.	Ključ viličasto-okasti s račnom 24 mm	kom	1	
275.	Karabiner	kom	1	
276.	Radne rukavice za zimske uvjete	par	1	
277.	Gurtina / priveznica 24 cm	kom	1	
278.	Gurtina / priveznica 60 cm	kom	1	
279.	Borer – svrdlo za metal	kom	1	
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:				
POPUST ( ____ %):				
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:				
IZNOS PDV-a (17%):				
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:				

## Napomena:

1. Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili EUR (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti jedinična cijena, 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 \_\_\_\_\_

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

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE**  
**LOT 3 – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Tuzla**

NAZIV PONUĐAČA: \_\_\_\_\_

Broj ponude: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

R.b.	Naziv stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta _____
1.	Kontakter TeSys_D 3P 9A 100-250V AC/DC tip LC1D09KUE	kom	1	
2.	Pomoćni kontakti TeSys_D 2NO+2NC tip LADN22	kom	1	
3.	Motorno zaštitna sklopka 1,6-2,5A tip GV2ME07AP	kom	1	
4.	Pomoćni kontakt za motorno zaštitnu sklopku tip GVAE11	kom	1	
5.	Okidač naponski motorno zaštitne sklopke 220V 50HZ GVAS225	kom	1	
6.	Vodič (P) 1,5mm <sup>2</sup> , crni	m	1	
7.	Vodič (P) 2,5mm <sup>2</sup> , crni	m	1	
8.	Vodič (P/F) 1,5mm <sup>2</sup> , crni	m	1	
9.	Vodič (P/F) 2,5mm <sup>2</sup> , crni	m	1	
10.	Automatski osigurač 10 A jednopolni	kom	1	
11.	Automatski osigurač 16 A jednopolni	kom	1	
12.	Automatski osigurač 20 A jednopolni	kom	1	
13.	Kabl PGP 3x1,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)	m	1	
14.	Kabl PGP 3x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)	m	1	
15.	Kabl PGP 5x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)	m	1	
16.	Kabl PPY 3x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	m	1	
17.	Kabl PPY 5x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	m	1	



18.	Silikonskom gumom izoliran jednožilni finožični vodič (SiF) 1,5 mm <sup>2</sup>	m	1	
19.	Led panel 48 W	kom	1	
20.	Termostat za TA peć 0-30°C	kom	1	
21.	Luster kleme 1,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
22.	Luster kleme 2,5 mm <sup>2</sup>	kom	1	
23.	Izolir traka 15mm x 10m x 0,13 mm	kom	1	
24.	Sprej za podmazivanje 200 ml	kom	1	
25.	Sprej za podmazivanje 450 ml smart	kom	1	
26.	Vežice PVC 15 cm, Pak 100/1	set	1	
27.	Vežice PVC 20 cm, Pak 100/1	set	1	
28.	Vežice PVC 25 cm, Pak 100/1	set	1	
29.	Vežice PVC 30 cm, Pak 100/1	set	1	
30.	Sprej za podmazivanje(uljni) 400 ml	kom	1	
31.	Ljepilo dvokomponentno	kom	1	
32.	Set vanjskih i unutrašnjih seger - zeger osigurača 225 kom	kom	1	
33.	Pištolj za zavarivanje plastike	kom	1	
34.	Spajalice za pištolj za zavarivanje plastike	set	1	
35.	Adapter impact 3/4" - 1/2"	kom	1	
36.	Pištolj za plastiku, 100 W, 11,2 mm	kom	1	
37.	Patrone za vruće lijepljenje	kom	1	
38.	Automatski osigurač 4 A trolpolni	kom	1	
39.	Automatski osigurač 6 A trolpolni	kom	1	
40.	Automatski osigurač 10A jednopolni	kom	1	
41.	Automatski osigurač 10A trolpolni	kom	1	
42.	Automatski osigurač 16A jednopolni	kom	1	



43.	Automatski osigurač 20 A jednopolni	kom	1	
44.	Baterija AA alkalna, 1,5 V	kom	1	
45.	Baterija AAA alkalna, 1,5 V	kom	1	
46.	Baterija alkalna, 9 V	kom	1	
47.	Vodič P/F 16 mm <sup>2</sup> , crni	m	1	
48.	Vodič P/F 2,5 mm <sup>2</sup> , crni	m	1	
49.	Vodič P/F 2,5 mm <sup>2</sup> , žuto-zeleni	m	1	
50.	Vodič P/F 1,5 mm <sup>2</sup> , crni	m	1	
51.	Kabl PGP 3x1,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)	m	1	
52.	Kabl PGP 3x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)	m	1	
53.	Kabl PGP 5x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)	m	1	
54.	Kabl PPY 3x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	m	1	
55.	Sijalice 60 W, 220 V; 50 Hz; E27	kom	1	
56.	Sijalice 100 W, 220 V; 50 Hz; E27	kom	1	
57.	Termostat za TA peć 0- 30°C	kom	1	
58.	Kabl stopice vijčane 50 mm <sup>2</sup> za vijak M10	kom	1	
59.	Vežice PVC 15 cm	kom	1	
60.	Vežice PVC 20 cm	kom	1	
61.	Vežice PVC 30 cm	kom	1	
62.	Vežice PVC 50 cm	kom	1	
63.	Kabl stopica 50/10 za gnječenje	kom	1	
64.	PVC crijevo fleksibilno 16 mm	m	1	
65.	PVC crijevo fleksibilno 20 mm	m	1	
66.	Alkohol medicinski	kom	1	
67.	Antirost protiv hrđe	kom	1	

68.	Set burgija za metal, 25-dijelni	set	1	
69.	Brusni papir arak gr. 100	kom	1	
70.	Čelična četka 5 reda	kom	1	
71.	Čelična rotirajuća četka	kom	1	
72.	Četke za farbanje 5 cm	kom	1	
73.	Četke za farbanje 10 cm	kom	1	
74.	Katanac sa ključem Titan 35 ili ekvivalent	kom	1	
75.	Elzet umetak za bravu	kom	1	
76.	Nitro lak – crveni pakovanje 0,75 l	kom	1	
77.	Nitro lak – zeleni pakovanje 0,75 l	kom	1	
78.	Nitro temeljna siva 0,75 l	kom	1	
79.	Nitro razređivač	kom	1	
80.	Pur pjena B3 500 ml	kom	1	
81.	Rezne ploče 230x3x22 za metal	kom	1	
82.	Rezne ploče 115x2,5x22 za metal	kom	1	
83.	Lamelni disk 115x22 mm	kom	1	
84.	Brusne ploče 115 mm	kom	1	
85.	Brusne ploče 230 mm	kom	1	
86.	Silikonski kit za zaptivanje	kom	1	
87.	Silikonski kit za zaptivanje, visokotemp.	kom	1	
88.	Sprej kontaktni 400 ml	kom	1	
89.	Sprej WD 400 ml	kom	1	
90.	Brusni papir vodeni arak gr. 2000	kom	1	
91.	Tiplovi sa vijcima 8 mm <sup>2</sup>	kom	1	
92.	Tiplovi sa vijcima 10 mm <sup>2</sup>	kom	1	



93.	Zavrtnanj M 12x50	kom	1	
94.	Zavrtnanj M 12x40	kom	1	
95.	Zavrtnanj M 12x30	kom	1	
96.	Zavrtnanj M 12x12	kom	1	
97.	Zavrtnanj M 12x10	kom	1	
98.	Matica M 12	kom	1	
99.	Podloška M 12 ravna	kom	1	
100.	Podloška M 12 rascjepljena	kom	1	
101.	Zavrtnanj M 10x50	kom	1	
102.	Zavrtnanj M 10x40	kom	1	
103.	Zavrtnanj M 10x30	kom	1	
104.	Matica M 10	kom	1	
105.	Podloška M 10 ravna	kom	1	
106.	Podloška M 10 rascjepljena	kom	1	
107.	Zavrtnanj M 8x50	kom	1	
108.	Zavrtnanj M 8x30	kom	1	
109.	Zavrtnanj M 8x20	kom	1	
110.	Matica M 8	kom	1	
111.	Podloška M 8 ravna	kom	1	
112.	Anker vijak M10 180 mm	kom	1	
113.	Anker vijak M10 140 mm	kom	1	
114.	Tovatna mast	kg	1	
115.	Vidija boreri 8 mm za beton	kom	1	
116.	Vidija boreri 10 mm za beton	kom	1	
117.	Vidija boreri 12 mm za beton	kom	1	



118.	Turpija okrugla za motornu pilu Ø 4,8 mm	kom	1	
119.	Lanac za motornu pilu Sthil 260, 31 zub	kom	1	
120.	Silk za trimer, pakovanje > 1000m, četvrtasta najlonska nit, prečnik 2.7 mm	kom	1	
121.	Dvotaktno ulje za motorne trimere	l	1	
122.	Ulje za lanac za motornu pilu (lancol)	l	1	
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:				
POPUST ( ____ %):				
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:				
IZNOS PDV-a (17%):				
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:				

## Napomena:

1. Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili EUR (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti jediničnu cijenu, 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.

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

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

stav (1) tačka od a) do d) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ br. 39/14, 59/22 i 50/24)

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-679/2025 – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal, 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:

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

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

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

Također izjavljujem da sam svjestan da ugovorni organ koji provodi navedeni postupak javne nabavke shodno članu 45. stav (10) 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 U SKLADU S ČLANOM 52.**

stav (10) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ br. 39/14, 59/22 i 50/24)

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-679/2025 – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal, a kojeg provodi ugovorni organ „Elektroprenos – Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, za koje je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci broj: \_\_\_\_\_ u „Službenom glasniku BiH“ broj: \_\_\_\_\_, a u skladu sa članom 52. stav (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 7 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE**  
**LOT 1 – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Banja Luka**

R.b.	Naziv stavke	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike DA/NE	Proizvođač i tip
1.	Glava za trimer FS 350	Broj reznih niti: 2		
2.	Glava za trimer FS 120	Broj reznih niti: 2		
3.	Glava za trimer MTD 1046	Broj reznih niti: 2		
4.	Svjeće za kosilicu	<b>Veličina ključa:</b> 21 mm <b>Promjer navoja:</b> 14 mm <b>Dužina navoja:</b> kratki (16-19) mm <b>Korak navoja:</b> 1,24 mm <b>Materijal elektrode:</b> nikl		
5.	Svjeće za trimer	<b>Veličina ključa:</b> 21mm <b>Promjer navoja:</b> 14 mm <b>Dužina navoja:</b> kratki (16-19) mm <b>Korak navoja:</b> 1,24 mm <b>Materijal elektrode:</b> nikl		
6.	Nož-trokraka zvijezda za trimer FS 350	<b>Materijal:</b> čelik <b>Broj kraka:</b> 3 <b>Prečnik:</b> 350 mm <b>Prečnik unutrašnje rupe:</b> 20 mm		
7.	Nož-trokraka zvijezda za trimer FS 120	<b>Materijal:</b> čelik <b>Broj kraka:</b> 3 <b>Prečnik:</b> 250 mm <b>Prečnik unutrašnje rupe:</b> 25,4 mm		
8.	Nož-trokraka zvijezda za trimer Vilager	<b>Materijal:</b> čelik <b>Broj kraka:</b> 3 <b>Prečnik:</b> 250 mm <b>Prečnik unutrašnje rupe:</b> 25,4 mm		
9.	Nož za traktor kosilicu Husqvarna	<b>Prečnik:</b> min 47 cm <b>Debljina:</b> 3,8 mm <b>Materijal:</b> čelik		
10.	Nož za motornu kosilicu	<b>Prečnik:</b> min 46 cm <b>Debljina:</b> mm <b>Materijal:</b> čelik		
11.	Remen za traktor kosilicu Husqvarna	<b>Vrsta:</b> klinasti <b>Dimenzije po šifri:</b> 960410367 02		

12.	Mast grafitna-Stihl za glave trimera	Mast grafitna za podmazivanje glave Stihl trimera		
13.	Hemijsko sredstvo protiv korova (Total)	Hemijsko sredstvo protiv korova		
14.	Glava za trimer Vilager i Husqvarna	Broj reznih niti: 2		
15.	Silk 2,7 mm, kvadratni	Kvadratni (bunt 80 m)		
16.	Silk 2,4 mm, kvadratni	Karani (bunt 80 m)		
17.	Silk 2,4 mm, okrugli	Okrugli (bunt 80 m)		
18.	Izolir traka crvena, dužine 25 m	<b>Dužina:</b> 25 m <b>Širina:</b> 25 mm <b>Debljina:</b> 0,15 mm <b>Materijal:</b> PVC samogasiv i plamenosporiv, otporan na temperature -30°C do 150°C, otporan na vodu i UV zračenje <b>Boja:</b> crvena		
19.	Izolir traka plava, dužine 25 m	<b>Dužina:</b> 25 m <b>Širina:</b> 25 mm <b>Debljina:</b> 0,15 mm <b>Materijal:</b> PVC samogasiv i plamenosporiv, otporan na temperature -30°C do 150°C, otporan na vodu i UV zračenje <b>Boja:</b> plava		
20.	Izolir traka crna, dužine 25 m	<b>Dužina:</b> 25 m <b>Širina:</b> 25 mm <b>Debljina:</b> 0,15 mm <b>Materijal:</b> PVC samogasiv i plamenosporiv, otporan na temperature -30°C do 150°C, otporan na vodu i UV zračenje <b>Boja:</b> crna		

21.	Izolir traka žutozelena, dužine 25 m	<b>Dužina:</b> 25 m <b>Širina:</b> 25 mm <b>Debljina:</b> 0,15 mm <b>Materijal:</b> PVC samogasiv i plamenousporiv, otporan na temperature -30°C do 150°C, otporan na vodu i UV zračenje <b>Boja:</b> žutozelena		
22.	Rukavice radne - veličina 10	Rukavica sa premazom elastična rukavica umočena u poliuretan preko dlana i na vrhovima prstiju <b>Standard:</b> BAS EN 388 ili ekvivalent, <b>Boja:</b> crna <b>Veličina:</b> 10		
23.	Rukavice radne - veličina 11	Rukavica sa premazom elastična rukavica umočena u poliuretan preko dlana i na vrhovima prstiju <b>Standard:</b> BAS EN 388 ili ekvivalent <b>Boja:</b> crna <b>Veličina:</b> 11		
24.	Električarske rukavice	Rastezljive, kožne, sa pamučnom nadlakticom, manžetne sa čičkom i za primjenu na niskom naponu, 400V <b>Norme:</b> BAS EN 420, BAS EN 388 ili ekvivalent <b>Veličina:</b> 10-11		
25.	Silikon za vanjsko zaptivanje	<b>Tip:</b> Montažno <b>Pakovanje:</b> 375 g <b>Opis:</b> Vodootporan, namjenjen za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, za upijajuće i neupijajuće površine. <b>Opis:</b> Lako se nanosi na niskim temperaturama. <b>Model:</b> PL600 Tip kao Moment fix express HENKEL ili ekvivalent		

26.	Ljepilo dvokomponentno tečni metal 2x20 ml	Pogodan za upotrebu nakon miješanja: 30 min <b>Polimerizacija:</b> 135 min (20°C) Potpuno stvrdnjavanje: 24h <b>Raspon temperature:</b> od – 30°C do +90°C <b>Pakovanje:</b> Blister 2x20 ml <b>Boja:</b> siva		
27.	Ljepilo epoksidno dvokomponentno u dvostrukoj brizgalici 18 ml	<b>Tip proizvoda:</b> Ljepilo dvokomponentno Epoxy Extra <b>Model:</b> EP-102 <b>Pakovanje:</b> 18 ml <b>Opis:</b> Klasično, sporo stvrdnjavajuće dvokomponentno epoksidno ljepilo za metal, plastiku, drvo, kamen, mramor i beton		
28.	Dvostrana samoljepiva traka	<b>Debljine:</b> 1,5 mm <b>Dužine:</b> 33 m tip kao 3M 4655FVKB		
29.	Kontaktna mast, 1kg	<b>Tip:</b> specijalna kontaktna mast <b>Namjena:</b> podmazivanje električnih kontakata i spojeva, pruža antikorozivnu zaštitu <b>Pakovanje:</b> 1kg (tip kao ELKOMA ili ekvivalent)		
30.	Masa zaptivna	Hermetik masa otporna na visoke temperature <b>Pakovanje:</b> 100 ml kao tip: KAF 30.906100.04 ili ekvivalent		
31.	Pur pjena 750 ml	Pur pjena koja se koristi za montažu, izolaciju i ispunjavanje spojnih fuga <b>Tip:</b> pištoljska <b>Pakovanje:</b> 750 ml		
32.	Pur pjena samostalna 750 ml	Pur pjena koja se koristi za montažu, izolaciju i ispunjavanje spojnih fuga <b>Tip:</b> montažna/samostalna <b>Pakovanje:</b> 750 ml		
33.	Pištrolj za pur pjenu	Ergonomska drška za dugotrajan i siguran rad. Prskalica presvučena teflonom radi lakšeg održavanja.		

34.	Grafitna mast, 500 g	Mast grafitna za podmazivanje glave Stihl trimera		
35.	Silikonski sprej, pakovanje 500 ml	<b>Tip:</b> silikonski sprej <b>Namjena:</b> podmazivanje i zaštita <b>Pakovanje:</b> 400 ml (tip kao TEKASOL ili ekvivalent)		
36.	Kontaktna mast	<b>Tip:</b> specijalna kontaktna mast <b>Namjena:</b> podmazivanje električnih kontakata spojeva, pruža antikorozivnu zaštitu <b>Pakovanje:</b> 1kg(tip kao ELKOMA ili ekvivalent)		
37.	Tovatna mast	<b>Tip:</b> višenamjenska mazivna (tovatna) mast <b>Namjena:</b> podmazivanje kliznih ležajeva, zglobova i drugih mašinskih elemenata pri srednjim i velikim brzinama radne temperature od -30°C do 120°C <b>Pakovanje:</b> 0,8-1 kg (tip kao INA LIS 2 ili ekvivalent)		
38.	Cink sprej	<b>Namjena:</b> zaštita od korozije <b>Pakovanje:</b> 400-500 ml (tip kao Zink-Spray TECHNOLIT ili ekvivalent)		
39.	Kontaktni sprej	<b>Tip:</b> kontaktni sprej <b>Namjena:</b> čišćenje električnih instalacija <b>Pakovanje:</b> 200 ml (tip kao Voltec-Spray TECHNOLIT ili ekvivalent)		
40.	Sprej za detekciju prisustva gasa	<b>Namjena:</b> detekcija prisustva gasa/lociranje propusnosti gasnih izolacija <b>Pakovanje:</b> 400 ml (tip kao LOCTITE 7100 ili ekvivalent)		
41.	Silikon za kade	Silikon za kade, acetonski, bezbojni 300 ml		
42.	Univerzalni sprej	<b>Tip:</b> univerzalni sprej <b>Namjena:</b> oslobađanje zaglavljenih mehanizama, sprječavanje škripanja, istiskivanje vlage, odstranjivanje zadržalih čestica <b>Pakovanje:</b> 400 ml (kao WD 40 ili ekvivalent)		

43.	Ljepilo univerzalno	<p><b>Model:</b>SK-101 ili ekvivalent  <b>Pakovanje:</b> 800 ml  <b>Opis:</b> Može se koristiti za lijepljenje gume, kože, tekstila, plastičnih materijala (osim PE, PP, PTFE i stiropora), međusobno ili na metal, drvo, beton, mramor i sl. Takođe je pogodno za lijepljenje različitih podnih, zidnih i stropnih obloga od tekstila, plut.</p>		
44.	Sprej protiv osa	Sprej protiv osa - EFEKT Aerosol ili ekvivalent		
45.	Pištolj za silikon	<p>Dizajn sa debelim zidovima za standardne patrone od 220 mm, profesionalna verzija  <b>Materijal:</b> Al  <b>Bruto težina:</b> 590 g</p>		
46.	Rezna ploča - mala (125x1 mm)	<p>Rezne ploče 125x1,0x22 za aluminijum u skladu sa standardima BAS EN 12413 ili ekvivalent  <b>Vanjski prečnik:</b> 125 mm  <b>Prečnik proreza (prihvata):</b> cca. 22 mm  <b>Debljina:</b> 1,0 mm  <b>Max. broj obrtaja:</b> 12250</p>		
47.	Rezna ploča - veća (230x1,6x22,23 mm)	<p>Rezne ploče 230x3x22,23 za metal u skladu sa standardima BAS EN 12413 ili ekvivalent  <b>Vanjski prečnik:</b> 230 mm  <b>Prečnik proreza (prihvata):</b> cca. 22 mm  <b>Debljina:</b> 3,0 mm  <b>Max. broj obrtaja:</b> 6600</p>		
48.	Elektroda za varenje 2,5 mm	<p>Univerzalna rutilna elektroda za zavarivanje čelika,  <b>Promjera:</b> Ø 2,5 mm, tip kao JASENICE JADRAN S ili ekvivalent</p>		
49.	Streč folija u rolni 500 mm	<p>Pakovanje u rolni  <b>Širina:</b> 500 m</p>		
50.	Abrazivni disk tip 1	<p>Brusni lamelarni disk  <b>Dimenzije:</b> 115 x 22,23 mm kao tip SMT 616 Extra, Klingspor</p>		
51.	Vezice plastične 200 mm x 3,6 mm	<p>Vezice plastične 200 mm x 3,6 mm  Pakovanje 100 kom</p>		



52.	Vezice plastične 300 mm x 4,8 mm	Vezice plastične 300 mm x 4,8 mm Pakovanje 100 kom		
53.	Vezice plastične 290 mm x 3,6 mm	Vezice plastične 290 mm x 3,6 mm Pakovanje 100 kom		
54.	Vezice plastične 430 mm x 4,8 mm	Vezice plastične 430 mm x 4,8 mm Pakovanje 100 kom		
55.	Tinol žica	-		
56.	Brusna ploča za metal 125 x 6 x 22,2	Brusna ploča za metal Dimenzije: 115 x 6 x 22,2mm		
57.	Brusna ploča za metal Ø125	-		
58.	Ploča rezna Ø230 mm	Rezne ploče 230x3x22,23 za metal u skladu sa standardima: BAS EN 12413 ili ekvivalent; <b>Vanjski prečnik:</b> 230 mm <b>Prečnik proreza (prihvata):</b> cca. 22 mm <b>Debljina:</b> 3,0 mm <b>Max. broj obrtaja:</b> 6 600		
59.	Ploča rezna Ø125 mm	Rezne ploče 125 x 1,0 x 22 za aluminijum u skladu sa standardima BAS EN 12413 ili ekvivalent; <b>Vanjski prečnik:</b> 125 mm <b>Prečnik proreza (prihvata):</b> cca. 22 mm <b>Debljina:</b> 1,0 mm <b>Max. broj obrtaja:</b> 12 250		
60.	Skoč traka/brajt 100 mm (za poliranje metala) 10 m	<b>Dimenzije:</b> 152 x 229 mm <b>Granulacija:</b> (Very Fine P320/P400), <b>Boja:</b> crvena		
61.	Krpa otpadna	Otpadna krpa, pakovanje min 5 kg max 10 kg Pamučna (min 50x50 cm)		
62.	Krep traka 50 mm	Zaštitna samoljepljiva traka opšte namjene <b>Širina:</b> 50 mm <b>Dužina:</b> 50 m <b>Boja:</b> žuta Otpornost na vlagu: DA		

63.	Krep traka 20 mm	Zaštitna samoljepljiva traka opšte namjene <b>Širina:</b> 20 mm <b>Dužina:</b> 50 m <b>Boja:</b> žuta Otpornost na vlagu: DA		
64.	Naočare zaštitne	Zaštitne naočare prozirne <b>Materijal:</b> polikarbonat <b>Debljine:</b> 2 mm, posebno dizajnirane za udobnost (kao LUX OPTICAL Sablux ili ekvivalent)		
65.	Burgija za metal, 3 mm	Spiralno svrdlo za metal, Ø3.0 mm prema DIN 338 ili ekvivalent <b>Materijal:</b> HSS-obrada valjana <b>Površina:</b> crna <b>Ugao vrha:</b> 118°, cilindrično stablo, desna spirala		
66.	Burgija za metal, 4 mm	Spiralno svrdlo za metal, Ø4.0 mm Prema DIN 338 ili ekvivalent <b>Materijal:</b> HSS-obrada: valjana <b>Površina:</b> crna <b>Ugao vrha:</b> 118°, cilindrično stablo, desna spirala		
67.	Burgija za metal, 5 mm	Spiralno svrdlo za metal, Ø5.0 mm Prema DIN 338 ili ekvivalent <b>Materijal:</b> HSS-obrada: valjana <b>Površina:</b> crna <b>Ugao vrha:</b> 118°, cilindrično stablo, desna spirala		
68.	Burgija za metal, 6 mm	Spiralno svrdlo za metal, Ø6.0 mm Prema DIN 338 ili ekvivalent <b>Materijal:</b> HSS-obrada: valjana <b>Površina:</b> crna <b>Ugao vrha:</b> 118°, cilindrično stablo, desna spirala		

69.	Burgija za metal, 8 mm	Spiralno svrdlo za metal, Ø8.0 mm; Prema DIN 338 ili ekvivalent <b>Materijal:</b> HSS-obrađena: valjana <b>Površina:</b> crna <b>Ugao vrha:</b> 118°, cilindrično stablo, desna spirala		
70.	Burgija za metal, 10 mm	Spiralno svrdlo za metal, Ø10.0 mm; Prema DIN 338 ili ekvivalent <b>Materijal:</b> HSS-obrađena: valjana <b>Površina:</b> crna ugao vrha: 118°, cilindrično stablo, desna spirala		
71.	Burgija za metal, 12 mm	Spiralno svrdlo za metal, Ø12.0 mm; Prema DIN 338 ili ekvivalent <b>Materijal:</b> HSS <b>Obrada:</b> valjana <b>Površina:</b> crna <b>Ugao vrha:</b> 118° cilindrično stablo, desna spirala		
72.	Burgija za metal, 13 mm	Spiralno svrdlo za metal, Ø13.0 mm; Prema DIN 338 ili ekvivalent <b>Materijal:</b> HSS <b>Obrada:</b> valjana <b>Površina:</b> crna <b>Ugao vrha:</b> 118°, cilindrično stablo, desna spirala		
73.	Burgija za metal, 14 mm	Spiralno svrdlo za metal, Ø14.0 mm, sa rednom drškom max. promjera 13 mm; Prema DIN 338 ili ekvivalent <b>Materijal:</b> HSS <b>Obrada:</b> valjana <b>Površina:</b> crna <b>Ugao vrha:</b> 118°, cilindrično stablo, desna spirala		
74.	Adapter za bušilicu	Adapter za bušilicu - Borfuter prelaz sa SDS max prihvata na SDS plus prihvata kao Metaboi ili ekvivalent		

75.	Svrdlo	Svrdlo - Stepenasta spiralna burgija (svrdlo) Titan 4-32 mm, 15 koraka, za jače podloge - slično tipu Werner ili Makita HSS-G ili ekvivalent		
76.	Silika - gel tip 1	Silika - gel sa indikatorom		
77.	Silika - gel tip 2	Silika - gel klasični bijeli		
78.	Crijevo tip 1	<b>Vrsta:</b> silikonsko <b>Namjena:</b> za uljnu pumpu, otporno na uticaj trafo ulja		
79.	Bonsek	-		
80.	Pajser	Pajser kovani 1m - poluga		
81.	Oznake za kablove i vodiče	Oznake 0-9 (3X oznaka 1), <b>Vanjski promjer:</b> 3 do 5 mm		
82.	Motorski zaštitni prekidač/sklopka trole sa integrisanom termo-magnetskom zaštitom od preopterećenja i kratkog spoja	Motorski zaštitni prekidač/sklopka trole sa integrisanom termo-magnetskom zaštitom od preopterećenja i kratkog spoja, sa 2 pomoćna kontakta (1NO+1NC) i ugrađenim svitkom za daljinsko isključenje. Un=400V A, Ith=1,6-2,5 A, Im=11*In. Tip kao GV2 ME07, Schneider Electric.		
83.	Kontrolnik izolacije za detekciju zemljospoja u industrijskim sistemima istosmjernog napajanja nazivnog napona 220 V DC	<b>Kapacitet linije:</b> min 4.5 µF <b>Odzivna impedancija 1:</b> 5 - 200 kOhm, registracija i indikacija greške, 2 C/O kontakta 10 A Tip kao: Siemens 5TT3471		
84.	Sklopka FID 2P 25/0.03 A	-		
85.	Sklopka FID 4P 40/0.03 A	-		
86.	Perforirani nosač kablova	Perforirani nosač kablova PNK 60/80, 2000 mm		

87.	PVC kanalice 25/25 mm	PVC kanalice 25/25 mm, bijela, samoljepljiva, 2000 mm		
88.	Perforirana traka u rolni	Perforirana traka u rolni 10 m, provrt Ø6 mm		
89.	Samourezujući vijak s glavom M5	Samourezujući vijak s glavom M5 4x50 mm, pocinčani, za izravno vijčano spajanje u čeliku, aluminiju, alumijskom lijevu, cinku, obojenim metalima		
90.	Pop nitne Al	<b>Dimenzije:</b> 3,2 mm x 8 mm, (pak 50 kom)		
91.	Wago-kleme, 2 ulaza	Wago-kleme, 2 ulaza Puni presjek provodnika: 2 x 0,2-4 mm <sup>2</sup>		
92.	Wago-kleme s polugama, 2 ulaza	Wago-kleme s polugama, 2 ulaza, Licnasti presjek provodnika: 2 x 0,2-4 mm <sup>2</sup>		
93.	Wago-kleme, 3 ulaza	Wago-kleme, 3 ulaza Puni presjek provodnika: 3 x 0,2-4 mm <sup>2</sup>		
94.	Wago-kleme s polugama, 3 ulaza	Wago-kleme s polugama, 3 ulaza Licnasti presjek provodnika: 3 x 0,2-4 mm <sup>2</sup>		
95.	Wago-kleme, 5 ulaza	Wago-kleme, 5 ulaza Puni presjek provodnika: 5 x 0,8-4 mm <sup>2</sup>		
96.	Wago-kleme s polugama, 5 ulaza	Wago-kleme s polugama, 5 ulaza, Licnasti presjek provodnika: 5 x 0,8-4 mm <sup>2</sup>		
97.	14-dijelni set nasadnih ključeva zajedno sa kutijom	14-dijelni set nasadnih ključeva zajedno sa kutijom: <b>Veličine poklopca:</b> 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm Veličina trupa (tijela): ½”		
98.	Automatski osigurač, 1P, C 10A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA	Automatski osigurač, 1P, C 10A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA		
99.	Automatski osigurač, 1P, C 16A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA	Automatski osigurač, 1P, C 16A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA		
100.	Automatski osigurač, 1P, C 20A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA	Automatski osigurač, 1P, C 20A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA		



101.	Automatski osigurač, 1P, C 25A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA	Automatski osigurač, 1P, C 25A, AC, 230V, prekidna moć 6 kA		
102.	P/F vodič, crni, finožični, PVC om izolovani, presjeka 1,5 mm <sup>2</sup>	P/F vodič, crni, finožični, PVC – om izolovani, presjeka 1,5 mm <sup>2</sup>		
103.	P/F vodič, plavi, finožični, PVC om izolovani, presjeka 1,5 mm <sup>2</sup>	P/F vodič, plavi, finožični, PVC – om izolovani, presjeka 1,5 mm <sup>2</sup>		
104.	Osigurač visokoučinski 24 kV, 6A	Osigurač visokoučinski 24 kV, 6A		
105.	Osigurač visokoučinski 24 kV, 10A	Osigurač visokoučinski 24 kV, 10A		
106.	Tropolni kontakter 25A AC, 220 VDC, glavni kontakti 3NO, sa pomoćnim kontaktima 2NO+2NC, montaža na DIN (BAS EN 60715 ili ekvivalent) nosač 35 mm	Tropolni kontakter 25A AC, 220 VDC, glavni kontakti 3NO, sa pomoćnim kontaktima 2NO+2NC, montaža na DIN (BAS EN 60715 ili ekvivalent) nosač 35 mm		
107.	Pomoćni relej 220 VDC, sa tri preklopna kontakta (3xNO/NC) 10A	Pomoćni relej 220 VDC, sa tri preklopna kontakta (3xNO/NC) 10A		
108.	Set kablovskih završnica 24 kV, za vanjsku montažu 185-400 mm <sup>2</sup>	Set kablovskih završnica 24 kV, za vanjsku montažu 185-400 mm <sup>2</sup>		
109.	Set kablovskih završnica 24 kV, za vanjsku montažu 70-150 mm <sup>2</sup>	Set kablovskih završnica 24 kV, za vanjsku montažu 70-150 mm <sup>2</sup>		
110.	Luster klema 0.75-2.5 mm <sup>2</sup> ,	Luster klema 0.75-2.5 mm <sup>2</sup> , Set 10 komada		
111.	Luster klema 2.5-6 mm <sup>2</sup>	Luster klema 2.5-6 mm <sup>2</sup> , set 10 komada		
112.	Luster klema 10 mm <sup>2</sup>	Luster klema 10 mm <sup>2</sup> , set 10 komada		
113.	Luster klema 16 mm <sup>2</sup>	Luster klema 16 mm <sup>2</sup> , set 10 komada		
114.	PVC/najlon	PVC/najlon za pokrivanje opreme, UV otporan		
115.	Izolovana okasta kablovska stopica 1,5 mm <sup>2</sup>	Izolovana okasta kablovska stopica 1,5 mm <sup>2</sup>		
116.	Izolovana okasta kablovska stopica 2,5 mm <sup>2</sup>	Izolovana okasta kablovska stopica 2,5 mm <sup>2</sup>		
117.	Izolovana okasta kablovska stopica 4 mm <sup>2</sup>	Izolovana okasta kablovska stopica 4 mm <sup>2</sup>		
118.	Kablovska stopica CU 1,5/6	Kablovska stopica CU 1,5/6		
119.	Kablovska stopica CU 2,5/4	Kablovska stopica CU 2,5/4		

120.	Kablovska stopica CU 2,5/6	Kablovska stopica CU 2,5/6		
121.	Kablovska stopica CU 16/8	Kablovska stopica CU 16/8		
122.	Kablovska stopica CU 16/10	Kablovska stopica CU 16/10		
123.	Kablovska stopica CU 25/10	Kablovska stopica CU 25/10		
124.	Kablovska stopica CU 25/12	Kablovska stopica CU 25/12		
125.	Kablovska stopica CU 50/12	Kablovska stopica CU 50/12		
126.	Kablovska stopica CU 300/16	Kablovska stopica CU 300/16		
127.	Tipla čelična M8	Tipla čelična M8		
128.	Tipla čelična M10	Tipla čelična M10		
129.	Tipla čelična M12	Tipla čelična M12		
130.	Tipla sa vijkom Ø12 na ključ 1/100	Tipla sa vijkom Ø12 na ključ 1/100		
131.	Pluto	<b>Oblik:</b> u ploči <b>Debljina:</b> 5 mm		
132.	Uljnootporna guma D8 mm	Uljnootporna guma u ploči D8 mm		
133.	Uljnootporna guma D10 mm	Uljnootporna guma u ploči D10 mm		
134.	Kederi za pogonske ormare	Presjek: 20 x 20 mm Dužina: 10 metara		
135.	Kartuša	Kartuša za mast NLGI 2 <b>Promjer:</b> 56 mm, 600 gr		
136.	Vijak galvanizirani M 4x30	Vijak galvanizirani M 4x30		
137.	Matica M4	Matica M4		
138.	Podloška ravna M4	Podloška ravna M4		
139.	Vijak galvanizirani M 6x20	Vijak galvanizirani M 6x20		
140.	Vijak galvanizirani M 6x30	Vijak galvanizirani M 6x30		
141.	Matica M6	Matica M6		



142.	Podloška ravna M6	Podloška ravna M6		
143.	Spojnica za PEHD zaštitno crijevo Fi32	Spojnica za PEHD zaštitno crijevo Fi32		
144.	Spojnica za PEHD zaštitno crijevo Fi40	Spojnica za PEHD zaštitno crijevo Fi40		
145.	Poluspojnica za PEHD zaštitno crijevo Fi32	Poluspojnica za PEHD zaštitno crijevo Fi32		
146.	Poluspojnica za PEHD zaštitno crijevo Fi40	Poluspojnica za PEHD zaštitno crijevo Fi40		
147.	Bužir termoskupljajući	<b>Vrsta:</b> termoskupljajući <b>Promjer:</b> 21/6 mm		
148.	Nosač oznaka kablova	Nosač oznaka kablova za provodnik 2.5 - 4 mm (500 komada u paketu)		
149.	Vreće PVC	-		
150.	Ležaj SKF 6001 2Z	<b>Dimenzije:</b> 12x28x8 mm, metalni štit sa obje strane		
151.	Ležaj SKF 6202 2Z	<b>Dimenzije:</b> 15x35x11 mm, metalni štit sa obje strane		
152.	Ležaj SKF 6204 2Z	<b>Dimenzije:</b> 20x47x14 mm, metalni štit sa obje strane		
153.	Ležaj SKF 6205 2Z	<b>Dimenzije:</b> 25x52x15 mm, metalni štit sa obje strane		
154.	Električno zvono 220 V AC	Električno zvono 220 V AC, za montažu na DIN lajsnu		
155.	DIN šina	DIN šina, 35 mm, univerzalna, dužina 1m		
156.	Kajla, DIN 6885A, 3*3*20	Kajla, DIN 6885A, 3*3*20		
157.	Kajla, DIN 6885A, 4*4*25	Kajla, DIN 6885A, 4*4*25		
158.	Kajla, DIN 6885A, 5*5*28	Kajlam, DIN 6885A, 5*5*28		
159.	Kajla, DIN 6885A, 6*6*40	Kajla, DIN 6885A, 6*6*40		
160.	Kajla, DIN 6885A, 10*10*50	Kajla, DIN 6885A, 10*10*50		
161.	Kajla, DIN 6885A, 10*8*50	Kajla, DIN 6885A, 10*8*50		
162.	Pleksiglas, 2x2050x3050 mm	Pleksiglas, 2x2050x3050 mm		
163.	Pleksiglas, 3x2050x3050 mm	Pleksiglas, 3x2050x3050 mm		
164.	Pleksiglas, 5x2050x3050 mm	Pleksiglas, 5x2050x3050 mm		
165.	Konusni ležaj, 30204 J2/Q	Konusni ležaj, 30204 J2/Q		

166.	SKF, 20x47x15.25	SKF, 20x47x15.25		
167.	Ležaj, 6200-2Z SKF, 10x30x9	Ležaj, 6200-2Z SKF, 10x30x9		
168.	Ležaj, 6205-2Z SKF, 20x47x15	Ležaj, 6205-2Z SKF, 20x47x15		
169.	Ležaj, 6204-2Z SKF, 20x47x14	Ležaj, 6204-2Z SKF, 20x47x14		
170.	Ležaj, 6203-2Z SKF, 17x40x12	Ležaj, 6203-2Z SKF, 17x40x12		
171.	Ležaj, 6202-2Z SKF, 15x35x11	Ležaj, 6202-2Z SKF, 15x35x11		
172.	Ležaj, 6201-2Z SKF, 12x32x10	Ležaj, 6201-2Z SKF, 12x32x10		
173.	Ležaj, 609-2Z SKF, 9x24x7	Ležaj, 609-2Z SKF, 9x24x7		
174.	Ležaj, 608-2Z SKF, 8x22x7	Ležaj, 608-2Z SKF, 8x22x7		
175.	Teflon traka, 12 mm x 0.075 mm x 10 m	Teflon traka, 12 mm x 0.075 mm x 10 m		
176.	Učvršćivač navoja, 243 Osiguranje	Učvršćivač navoja, 243 Osiguranje		
177.	O - ring, NBR 115x5	O - ring, NBR 115x5		
178.	O - ring, NBR 100x3	O - ring, NBR 100x3		
179.	O - ring, NBR 140x3.5	O - ring, NBR 140x3.5		
180.	O - ring, NBR 100x5	O - ring, NBR 100x5		
181.	O - ring NBR 140x6	O - ring NBR 140x6		
182.	Tehnički filc 2.5 mm	Tehnički filc 2,5 mm		
183.	Semering, CR HMSA10 RG-AUP 40x60x10	Semering, CR HMSA10 RG-AUP 40x60x10		
184.	Energentski bužir fi110	Energentski bužir fi110		
185.	Energentski bužir fi50	Energentski bužir fi50		
186.	P/F vodič, crveni, finožični, PVC – om izolovani, presjeka 1,5 mm <sup>2</sup>	P/F vodič, crveni, finožični, PVC – om izolovani, presjeka 1,5 mm <sup>2</sup>		
187.	Kabl PPG 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Kabl PPG 3x1,5 mm <sup>2</sup>		
188.	Kabl PPG 3x2,5 mm <sup>2</sup>	Kabl PPG 3x2,5 mm <sup>2</sup>		
189.	Baterija za vatrodjavni sistem	<b>Napon: 12 V</b> <b>Kapacitet: 7 Ah</b> <b>Dimenzije: (150x93x64)mm</b>		

190.	Baterija punjiva 1,2 V	Baterija punjiva AAA, 1,2 V, 800 mAh pak (1/2)		
191.	Baterija alkalna 9 V	Baterija alkalna 9 V, 6LR61		
192.	Baterija alkalna 1,5 V	Baterija alkalna 1,5 V AAA		
193.	Baterija alkalna 1.5 V	Baterija alkalna 1.5 V, AA		
194.	Motor za kalorifer (rashladne vitrine)	Motor za kalorifer (rashladne vitrine), 25 W, 230V AC, 1300 o/min		
195.	Hidr.crijevo za mazalicu 05TX500-GM10-BRS-PP	<b>Dužina crijeva:</b> 300-500 mm <b>Navoj priključka:</b> M10x1		
196.	Hidr.crijevo SFV108X560 A116-A116/90	<b>Radni pritisak:</b> 180-445 bar <b>Unutrašnji prečnik:</b> 6-16 mm <b>Vanjski prečnik:</b> 11-23 mm		
197.	Hidr.crijevo SFV125X2200 A38X1,5- A38X1,5	<b>Dužina crijeva:</b> do 2200 mm <b>Navoj priključka:</b> M38x1,5		
198.	Hidr.crijevo SFV125X1500 A38X1,5- A38X1,5	<b>Dužina crijeva:</b> do 1500 mm <b>Navoj priključka:</b> M38x1,5		
199.	Hidr.crijevo SFV125x3500 A38X1,5-A38x1,5	<b>Dužina crijeva:</b> do 3500 mm <b>Navoj priključka:</b> M38x1,5		
200.	Hidr.crijevo SFV125x2000 A38x1,5-A38x1,5	<b>Dužina crijeva:</b> do 2000 mm <b>Navoj priključka:</b> M38x1,5		
201.	Hidr.crijevo SFV125X1800 A38X1,5- A38X1,5	<b>Dužina crijeva:</b> do 1800 mm <b>Navoj priključka:</b> M38x1,5		
202.	LED panel 120x30 cm, 45 W	<b>Tip:</b> pravougaoni, za unutrašnju ugradnju <b>Snaga:</b> min. 45 W <b>Vrsta:</b> SMD LED <b>Napajanje:</b> eksterno, ulaz min. 180-250 VAC <b>Dimenzije:</b> (1200 x 300) mm <b>Temperatura boje (CCT):</b> 4500 K +/- 5% - bijeli ram <b>Svjetlosni tok:</b> min. 5700 lm <b>Indeks reprodukcije boja</b> (CRI): min. 80 <b>Vijek eksploatacije:</b> min. 25000 <b>Radnih sati - garantni rok:</b> min. 2 godine - montaža na strop		

203.	LED panel 595x595 mm za ugradnju u AMF plafone, sa pripadajućim predspojnim napravama, min. 45 W; CCT 4200K; CRI min 80	<p><b>Tip:</b> panelni, kvadratni, za unutrašnju ugradnju u AMF stropove</p> <p><b>Snaga:</b> min. 45 W</p> <p><b>Vrsta:</b> SMD LED</p> <p><b>Napajanje:</b> eksterno, ulaz min. 180-250 VAC</p> <p><b>Dimenzije:</b> 595x595 mm</p> <p><b>Temperatura boje (CCT):</b> 4200 K +/- 5%</p> <p><b>Svjetlos. tok:</b> 5700lm-indeks</p> <p><b>Reprodukcije boja (CRI):</b> min. 80</p> <p><b>Vijek eksploatacije:</b> min. 25000 radnih sati</p> <p><b>Garantni rok:</b> min. 2 godine</p>		
204.	Predspojne naprave za napajanje LED panela iz prethodne stavke; min 45 W	<p>Za napajanje LED panela iz prethodne stavke ove tehničke specifikacije (predviđeno kao zamjensko/ rezervno napajanje dotičnih LED panela)</p> <p><b>Napajanje min opseg:</b> 180-250 VAC</p> <p><b>Garantni rok:</b> min. 2 godine</p>		
205.	Reflektor LED 10 W	<p><b>Tip:</b> reflektorska</p> <p><b>Stepen zaštite:</b> IP65</p> <p><b>Vrsta:</b> SMD LED</p> <p><b>Snaga:</b> 10 W</p> <p><b>Svjetlosni tok:</b> min 1600 lm</p> <p><b>Napajanje:</b> ul min. 180-250 VAC</p> <p><b>Temperatura boje (CCT):</b> min 4000 K</p> <p><b>Vijek eksploatacije:</b> min. 25000 radnih sati</p> <p><b>Garantni rok:</b> min.2 godine</p> <p>Mogućnost montaže na nosač</p> <p>Mogućnost podešavanja ugla inklinacije</p>		
206.	Reflektor LED 12 W	<p><b>Tip:</b> reflektorska, ulaz min. 180-250VAC stepen zaštite</p> <p><b>Vrsta:</b> SMD LED</p> <p><b>Snaga:</b> 12 W</p> <p><b>Svjetlosni tok:</b> min 1700 lm</p> <p><b>Napajanje:</b> 230 VAC</p> <p><b>Temperatura boje (CCT):</b> 4200 K +/- 10%</p> <p><b>Indeks reprodukcije boja (CRI):</b> min. 70</p> <p><b>Vijek eksploatacije:</b> min. 25000 radnih sati</p> <p><b>Garantni rok:</b> min. 2 godine</p> <p>Mogućnost montaže na nosač</p> <p>Mogućnost podešavanja ugla inklinacije</p>		

207.	Reflektor LED 50 W	<b>Tip:</b> reflektorska, ulaz min. 180-250VAC stepen zaštite <b>Vrsta:</b> SMD LED – <b>Snaga:</b> 50 W <b>Svjetlosni tok:</b> min 4500 lm <b>Napajanje:</b> 230 VAC <b>Temperatura boje (CCT):</b> 4200 K +/- 10% <b>Indeks reprodukcije boja (CRI):</b> min. 70 <b>Vijek eksploatacije:</b> min. 25000 radnih sati <b>Garantni rok:</b> min. 2 godine Mogućnost montaže na nosač Mogućnost podešavanja ugla inklinacije		
208.	Reflektor LED 70 W	<b>Tip:</b> reflektorska <b>Ulaz min.</b> 180-250 VAC <b>Vrsta:</b> SMD LED <b>Snaga:</b> 70 W <b>Svjetlosni tok:</b> min 6300 lm <b>Napajanje:</b> 230 VAC <b>Temperatura boje (CCT):</b> 4200 K +/- 10% <b>Indeks reprodukcije boja (CRI):</b> min. 70 <b>Vijek eksploatacije:</b> min. 25000 radnih sati <b>Garantni rok:</b> min. 2 godine Mogućnost montaže na nosač Mogućnost podešavanja ugla inklinacije		
209.	LED svjetiljka 7 W	<b>Tip:</b> nadgradna/plafonska difuzna <b>Snaga:</b> 7 W <b>Izvor:</b> LED SMD čipovi <b>Temperatura boje (CCT):</b> 4200 K +/- 10% <b>Svjetlosni tok:</b> min. 1100 lm		
210.	LED lampa nadgradna 18 W, kvadratna	<b>Tip:</b> nadgradna/plafonska difuzna <b>Snaga:</b> 18 W <b>Izvor:</b> LED SMD čipovi <b>Temperatura boje (CCT):</b> 4200 K +/- 10%, - <b>Svjetlosni tok:</b> min. 1600 lm		

211.	Električni radijator 800 W, samostojeći	Konvektor radijator 800 W Električni konvektor, Načelo prirodnog strujanja zraka Bešuman rad Izbornik temperature sa zaštitom od smrzavanja, te termostatom Dodatna izolacija od prskajuće vode Sa samostojećim nosačima Jednostavno montiranje i rukovanje		
212.	Električni radijator 1200 W, samostojeći	Konvektor radijator 1200 W Električni konvektor, Načelo prirodnog strujanja zraka Bešuman rad Izbornik temperature sa zaštitom od smrzavanja te termostatom Dodatna izolacija od prskajuće vode Sa samostojećim nosačima Jednostavno montiranje i rukovanje		
213.	Električni radijator 1500 W, samostojeći	Konvektor radijator 1500 W Električni konvektor, Načelo prirodnog strujanja zraka Bešuman rad Izbornik temperature sa zaštitom od smrzavanja, te termostatom Dodatna izolacija od prskajuće vode Sa samostojećim nosačima Jednostavno montiranje i rukovanje		
214.	Prigušnica za fluo cijev 1x36 W sa pripadajućim starterom	Elektromagnetna prigušnica za fluo cijev 1x36 W sa pripadajućim starterom		
215.	Utičnica dvopolna OG PVC	Utičnica dvopolna OG <b>Materijal:</b> PVC		
216.	Prigušnica za sijalicu VTFE 400 W	Ektromagnetna prigušnica za živinu sijalicu visokog pritiska (VTFE) <b>Snaga:</b> 400 W		
217.	Sijalica VTFE 250 W	<b>Vrsta:</b> živina, visokog pritiska <b>Snaga:</b> 250 W <b>Grlo:</b> E40 kao tip VTFE 250 W		

218.	Sijalica VTFE 125 W	<b>Vrsta:</b> živina, visokog pritiska <b>Snaga:</b> 125 W <b>Grlo:</b> E27 kao tip VTFE 125 W		
219.	FC cijevi 18 W	<b>Vrsta:</b> fluorescentna <b>Tip:</b> T8 <b>Snaga:</b> 18 W		
220.	Foto ćelija (dan-noć)	Foto ćelija za vanjsku montažu, s fotorelejem		
221.	Led panel ugradbeni	Led panel, ugradbeni, kocka dimenzije 25x25 cm, svjetlost bijela, minimalno 24W		
222.	PF Uže finožično 120 mm <sup>2</sup>	<b>H07V-K</b> <b>PVC-om izolirani vodič - finožični</b>  <b>1. Vodič:</b> goli bakreni vodič, finožični použeni, razreda 5 prema IEC 60228 / HRN HD 383 / VDE 0295 <b>2. Izolacija:</b> PVC smjesa TI1 prema IEC 60227-3 / HRN EN 50363 / VDE 0281 dio 3  <b>Granični temperaturni uvjeti:</b> pri polaganju i upotrebi sa savijanjem: +5 °C do +70 °C fiksno ugrađeni: - 30 °C do +70 °C kod kratkog spoja maks. 5 s: do 160 °C okolna temperatura pri skladištenju: do 40 °C (kod izravnog sunca površina vodiča do 60 °C) <b>Nazivni napon:</b> U <sub>0</sub> /U = 450/750 V <b>Ispitni napon:</b> 2,5 kV <b>Minimalni unutrašnji polumjer savijanja:</b> (D = vanjski promjer kabela) 4D za D < 8 mm 5D za 8 mm < D < 12 mm 6D za D > 12 mm		

223.	PF Uže finožično 150 mm <sup>2</sup>	<p><b>H07V-K</b> <b>PVC-om izolirani vodič -</b> <b>finožični</b></p> <p><b>1. Vodič:</b> goli bakreni vodič, finožični použeni, razreda 5 prema IEC 60228 / HRN HD 383 / VDE 0295</p> <p><b>2. Izolacija:</b> PVC smjesa TI1 prema IEC 60227-3 / HRN EN 50363 / VDE 0281 dio 3</p> <p><b>Granični temperaturni</b> <b>uvjeti:</b> pri polaganju i upotrebi sa savijanjem: +5 °C do +70 °C fiksno ugrađeni: - 30 °C do +70 °C kod kratkog spoja maks. 5 s: do 160 °C okolna temperatura pri skladištenju: do 40 °C (kod izravnog sunca površina vodiča do 60 °C)</p> <p><b>Nazivni napon:</b> U<sub>0</sub>/U = 450/750 V</p> <p><b>Ispitni napon:</b> 2,5 kV</p> <p><b>Minimalni unutrašnji</b> <b>polumjer savijanja:</b> (D = vanjski promjer kabela) 4D za D &lt; 8 mm 5D za 8 mm &lt; D &lt; 12 mm 6D za D &gt; 12 mm</p>		
224.	PF Uže finožično 185 mm <sup>2</sup>	<p><b>H07V-K</b> <b>PVC-om izolirani vodič -</b> <b>finožični</b></p> <p><b>1. Vodič:</b> goli bakreni vodič, finožični použeni, razreda 5 prema IEC 60228 / HRN HD 383 / VDE 0295</p> <p><b>2. Izolacija:</b> PVC smjesa TI1 prema IEC 60227-3 / HRN EN 50363 / VDE 0281 dio 3</p>		



		<p><b>Granični temperaturni uvjeti:</b> pri polaganju i upotrebi sa savijanjem: +5 °C do +70 °C fiksno ugrađeni: - 30 °C do +70 °C kod kratkog spoja maks. 5 s: do 160 °C okolna temperatura pri skladištenju: do 40 °C (kod izravnog sunca površina vodiča do 60 °C)</p> <p><b>Nazivni napon:</b> U<sub>0</sub>/U = 450/750 V</p> <p><b>Ispitni napon:</b> 2,5 kV</p> <p><b>Minimalni unutrašnji polumjer savijanja:</b> (D = vanjski promjer kabela) 4D za D &lt; 8 mm 5D za 8 mm &lt; D &lt; 12 mm 6D za D &gt; 12 mm</p>		
225.	PF Uže finožično 240 mm <sup>2</sup>	<p><b>H07V-K PVC-om izolirani vodič - finožični</b></p> <p><b>1. Vodič:</b> goli bakreni vodič, finožični použeni, razreda 5 prema IEC 60228 / HRN HD 383 / VDE 0295</p> <p><b>2. Izolacija:</b> PVC smjesa TI1 prema IEC 60227-3 / HRN EN 50363 / VDE 0281 dio 3</p> <p><b>Granični temperaturni uvjeti:</b> pri polaganju i upotrebi sa savijanjem: +5 °C do +70 °C fiksno ugrađeni: - 30 °C do +70 °C kod kratkog spoja maks. 5 s: do 160 °C okolna temperatura pri skladištenju: do 40 °C (kod izravnog sunca površina vodiča do 60 °C)</p> <p><b>Nazivni napon:</b> U<sub>0</sub>/U = 450/750 V</p> <p><b>Ispitni napon:</b> 2,5 kV</p>		



		<b>Minimalni unutranji polumjer savijanja:</b> (D = vanjski promjer kabela) 4D za $D < 8$ mm 5D za $8 \text{ mm} < D < 12$ mm 6D za $D > 12$ mm		
--	--	---	--	--

Potpis i pečat ponuđača \_\_\_\_\_

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

**PRILOG 7 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE**  
**LOT 2 – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Sarajevo**

R.b.	Naziv stavke	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike DA/NE	Proizvođač i tip
1.	Stopica za finožične vodiče, ženska, 4.8x0.8 mm/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> , Cu, (pakovanje 100 kom) sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	Stopica za finožične vodiče, ženska, 4.8x0.8 mm/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> , Cu, (pakovanje 100 kom) sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava		
2.	Stopica za finožične vodiče, ženska, 6.3x0.8 mm/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> , Cu, (pakovanje 100 kom) sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	Stopica za finožične vodiče, ženska, 6.3x0.8 mm/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> , Cu, (pakovanje 100 kom) sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava		
3.	Kablovska limena stopica okrugla, Cu, M5/4-6 mm <sup>2</sup> , (pakovanje 100 kom), DIN 46234, sa urezanim profilom za bolje kontaktne osobine	Kablovska limena stopica okrugla, Cu, M5/4-6 mm <sup>2</sup> , (pakovanje 100 kom), DIN46234, sa urezanim profilom za bolje kontaktne osobine		
4.	Kablovska limena stopica okrugla, Cu, M6/4-6 mm <sup>2</sup> , (pakovanje 100 kom), DIN 46234, sa urezanim profilom za bolje kontaktne osobine	Kablovska limena stopica okrugla, Cu, M6/4-6mm <sup>2</sup> , (pakovanje 100 kom), DIN 46234, sa urezanim profilom za bolje kontaktne osobine		
5.	Stopica vilasta M3/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	Stopica vilasta M3/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava		
6.	Stopica okrugla M3/0.5-1 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, crvena	Stopica okrugla M3/0.5-1 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, crvena		
7.	Stopica okrugla M3/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	Stopica okrugla M3/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava		
8.	Stopica okrugla M4,3/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	Stopica okrugla M4,3/1.5 2.5mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava		
9.	Stopica okrugla M6,3/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	Stopica okrugla M6,3/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava		
10.	Stopica okrugla M6,3/4-6 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, žuta	Stopica okrugla M6,3/4-6 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, žuta		



11.	Stopica okrugla M8/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava	Stopica okrugla M8/1.5-2.5 mm <sup>2</sup> (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje, plava		
12.	Završni tuljak 1.5 mm/16/8 mm (pakovanje 1000 kom)	Završni tuljak 1.5 mm/16/8 mm (pakovanje 1000 kom)		
13.	Završni tuljak 2.5 mm/14/8 mm (pakovanje 1000 kom)	Završni tuljak 2.5 mm/14/8 mm (pakovanje 1000 kom)		
14.	Završni tuljak dupli 2x2.5/18.5/10 mm (pakovanje 1000 kom)	Završni tuljak dupli 2x2.5 mm/18.5/10 mm (pakovanje 1000 kom)		
15.	Blok stezaljka, vijčana, 1-2.5 mm <sup>2</sup> (niz 12 kom), luster stezaljka	Blok stezaljka, vijčana, 1-2.5 mm <sup>2</sup> (niz 12 kom), luster stezaljka		
16.	Provodnik P/F 1.5 mm <sup>2</sup> , sivi	Provodnik P/F 1.5 mm <sup>2</sup> , sivi		
17.	Provodnik P/F 1.5 mm <sup>2</sup> , plavi	Provodnik P/F 1.5 mm <sup>2</sup> , plavi		
18.	Provodnik P/F 1.5 mm <sup>2</sup> , crni	Provodnik P/F 1.5 mm <sup>2</sup> , crni		
19.	Provodnik P/F 2.5 mm <sup>2</sup> , sivi	Provodnik P/F 2.5 mm <sup>2</sup> , sivi		
20.	Provodnik P/F 2.5 mm <sup>2</sup> , plavi	Provodnik P/F 2.5 mm <sup>2</sup> , plavi		
21.	Provodnik P/F 2.5 mm <sup>2</sup> , crni	Provodnik P/F 2.5 mm <sup>2</sup> , crni		
22.	Lemna žica za elektroniku, promjer 1 mm, težina 250 g	Lemna žica za elektroniku, promjer 1 mm, težina 250 g		
23.	Lemna žica, promjer 2.7 mm, težina 100 g	Lemna žica, promjer 2.7 mm, težina 100 g		
24.	Izolir traka crna 10 m/19 mm	Izolir traka crna 10 m/19 mm		
25.	Bužir eurofleks Ø16 mm, boja siva	Bužir eurofleks Ø16 mm, boja siva		
26.	Bužir eurofleks Ø20 mm, boja siva	Bužir eurofleks Ø20 mm, boja siva		
27.	Bužir eurofleks Ø25 mm, boja siva	Bužir eurofleks Ø25 mm, boja siva		
28.	Sijalica metal halogena 400 W, grlo E40	Sijalica metal halogena 400 W, grlo E40		
29.	Sijalica živina 700 W, grlo E40	Sijalica živina 700 W, grlo E40		
30.	Fluo cijev 18 W	Fluo cijev 18 W		
31.	Fluo cijev 36 W	Fluo cijev 36 W		

32.	Starter za fluo cijev 18 W, 4-22 W, SF2	Starter za fluo cijev 18 W, 4-22 W, SF2		
33.	Starter za fluo cijev 36 W, 4-65 W, SF8	Starter za fluo cijev 36 W, 4-65 W, SF8		
34.	LED reflektor 150 W (LED Floodlight, 150 W, 12000 lumena, 4000 K, 230 VAC) (karakteristika kao proizvođač: Schrack, tip: LIVTS479).	LED reflektor 150 W (LED Floodlight, 150 W, 12000 lumena, 4000 K, 230 VAC) (karakteristika kao proizvođač: Schrack, tip: LIVTS479) ili ekvivalent		
35.	LED reflektor 50 W (LED Floodlight, 50 W, 4000 lumena, 4000K, 230 VAC) (karakteristika kao proizvođač: Schrack, tip: LIVTS21407)	LED reflektor 50 W (LED Floodlight, 50 W, 4000 lumena, 4000 K, 230 VAC) (karakteristika kao proizvođač: Schrack, tip: LIVTS21407) ili ekvivalent		
36.	Baterija alkalna 1.5 V, AA	Baterija alkalna 1.5 V, AA		
37.	Baterija alkalna 1.5 V, AAA	Baterija alkalna 1.5 V, AAA		
38.	Baterija dopunjiva 1.2 V, min. 1000 mAh, AAA	Baterija dopunjiva 1.2 V, min. 1000 mAh, AAA		
39.	Baterija alkalna 1.5 V	Baterija alkalna 9 V		
40.	Kabl PPY 3x1.5 mm <sup>2</sup>	Kabl PPY 3x1.5 mm <sup>2</sup>		
41.	Kabl PPY 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Kabl PPY 3x2.5 mm <sup>2</sup>		
42.	OG razvodna kutija 80x80 mm	OG razvodna kutija 80x80mm		
43.	Kugla opal staklena Ø100 mm, grlo E27, ravna, sa podnožjem	Kugla opal staklena Ø100 mm, grlo E27, ravna, sa podnožjem		
44.	Grlo keramičko E27	Grlo keramičko E27		
45.	Grlo keramičko E40	Grlo keramičko E40		
46.	LED sijalica 12 W, grlo E27 6000 K, 1200 lumena	LED sijalica 12 W, grlo E27, 6000 K, 1200 lumena		
47.	Termostat sobni za TA peć, 0-30°C	Termostat sobni za TA peć, 0-30°C		
48.	Silikon tuba za vanjsko zaptivanje, trajnoelastični 310 ml	Silikon tuba za vanjsko zaptivanje, trajnoelastični, 310 ml		
49.	Pištolj za silikon u tubi	Pištolj za silikon u tubi		

50.	Pur pjena 750 ml	Pur pjena 750 ml		
51.	Razređivač nitro 1/1	Razređivač nitro 1/1		
52.	R1 rastvarač za boju 3u 1 za metal	R1 rastvarač za boju 3 u 1 za metal		
53.	3 u 1 boja za metal, siva	3 u 1 boja za metal, siva		
54.	3 u 1 boja za metal, crvena	3 u 1 boja za metal, crvena		
55.	3 u 1 boja za metal, zelena	3 u 1 boja za metal, zelena		
56.	3 u 1 boja za metal, žuta	3 u 1 boja za metal, žuta		
57.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7032, 400 ml	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7032, 400 ml		
58.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7035, 400 ml	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7035, 400 ml		
59.	Katanac čelični 38 mm	Katanac čelični 38 mm		
60.	Cink sprej 400 ml	Cink sprej 400 ml		
61.	Elektroda za varenje Ø 2,5 mm	Elektroda za varenje Ø 2,5mm		
62.	Rezna ploča za metal, 125x1x22,3 mm	Rezna ploča za metal, 125x1x22,3 mm		
63.	Rezna ploča za metal, 125x5x22,3 mm	Rezna ploča za metal, 125x5x22,3 mm		
64.	Lamelni disk 125x22,3 mm granulacije P-80	Lamelni disk 125x22,3 mm granulacije P-80		
65.	WD sprej 200 ml	WD sprej 200 ml		
66.	Mast u spreju HSS Lube	Mast u spreju HSS Lube		
67.	Kontaktna mast AL1100	Kontaktna mast AL1100		
68.	Otpadna krpa	Otpadna krpa		
69.	Bonsek plata za metal 300 mm	Bonsek plata za metal 300 mm		
70.	Lončasta čelična četka za brusilicu M14, Ø75 mm	Lončasta čelična četka za brusilicu M14, Ø75 mm		

71.	Čelična četka sa upredenom žicom, 5-redna, drvena drška	Čelična četka sa upredenom žicom, 5-redna, drvena drška		
72.	Vezica PVC 4x300 mm	Vezica PVC 4x300 mm		
73.	Alkohol 98%	Alkohol 98%		
74.	Pop nitna (blok zakovica) 3,2x12 mm	Pop nitna (blok zakovica) 3,2x12 mm		
75.	Pop nitna (blok zakovica) 4x16 mm	Pop nitna (blok zakovica) 4x16 mm		
76.	Uvodnice za kablove 14 mm	Uvodnice za kablove 14 mm <b>Materijal:</b> Najlon PA6 ili pocinčani čelik <b>Dimenzije:</b> Ø14 mm, navoj M16/M20 <b>Namjena:</b> Uvod i zaštita kablova u razvodne kutije <b>Standard:</b> BAS EN 62444:2015 ili ekvivalent		
77.	Uvodnice za kablove 16 mm	Uvodnice za kablove 16 mm <b>Materijal:</b> Najlon/metal <b>Dimenzije:</b> Ø16 mm <b>Namjena:</b> Zaštita kablova od mehaničkih oštećenja <b>Standard:</b> BAS EN 62444:2015 ili ekvivalent		
78.	Uvodnice za kablove 18 mm	Uvodnice za kablove 18 mm <b>Materijal:</b> PA6, IP54–IP65 <b>Dimenzije:</b> Ø18 mm <b>Namjena:</b> Industrijske instalacije <b>Standard:</b> BAS EN 62444:2015 ili ekvivalent		
79.	Uvodnice za kablove 20 mm	Uvodnice za kablove 20 mm <b>Materijal:</b> Metal/plastika <b>Dimenzije:</b> Ø20 mm <b>Namjena:</b> Uvod kablova u razvodne ormari <b>Standard:</b> BAS EN 62444:2015 ili ekvivalent		
80.	Uvodnice za kablove 22 mm	Uvodnice za kablove 22 mm <b>Materijal:</b> Najlon/metal <b>Dimenzije:</b> Ø22 mm <b>Namjena:</b> Elektroinstalacije, industrijski ormari <b>Standard:</b> BAS EN 62444:2015 ili ekvivalent		

81.	Izolir traka - crna	Izolir trake crna <b>Materijal:</b> PVC sa akrilnim ljepilom <b>Dimenzije:</b> Širina 15–19 mm, dužina 10–20 m <b>Otpornost:</b> Do 600 V, -10 °C do +80 °C		
82.	Izolir traka - plava	Izolir traka – plava <b>Materijal:</b> PVC sa akrilnim ljepilom <b>Dimenzije:</b> Širina 15–19 mm, dužina 10–20 m <b>Otpornost:</b> Do 600 V, -10 °C do +80 °C		
83.	Izolir traka - bijela	Izolir traka – bijela <b>Materijal:</b> PVC sa akrilnim ljepilom <b>Dimenzije:</b> Širina 15–19 mm, dužina 10–20 m <b>Otpornost:</b> Do 600 V, -10 °C do +80 °C		
84.	Izolir traka - crvena	Izolir traka – crvena <b>Materijal:</b> PVC sa akrilnim ljepilom <b>Dimenzije:</b> Širina 15–19 mm, dužina 10–20 m <b>Otpornost:</b> Do 600 V, -10 °C do +80 °C		
85.	Izolir traka – žuto/zelena	Izolir traka – žuto/zelena <b>Materijal:</b> PVC sa akrilnim ljepilom <b>Dimenzije:</b> Širina 15–19 mm, dužina 10–20 m <b>Otpornost:</b> Do 600 V, -10 °C do +80 °C		
86.	Postolje za nožaste osigurače 120 A	Postolje za nožaste osigurače 120A <b>Materijal:</b> Termootporna plastika, kontakti od bakra <b>Format:</b> NH1/NH2 <b>Namjena:</b> Ugradnja osigurača u razvodne ormare <b>Standard:</b> BAS EN 60269-2:2015 ili ekvivalent		
87.	Nožasti osigurač 120 A	Nožasti osigurač 120 A <b>Tip:</b> NH osigurač <b>Nazivna struja:</b> 120 A <b>Namjena:</b> Zaštita od preopterećenja i kratkog spoja <b>Standard:</b> BAS EN 60269-2:2015 ili ekvivalent		
88.	DIN šina za montažu automatskih osigurača	<b>Materijal:</b> Pocinčani čelik <b>Dimenzije:</b> Standard 35mm <b>Namjena:</b> Montaža modularnih uređaja <b>Standard:</b> BAS EN 60715:2019 ili ekvivalent		

89.	Redne stezaljke 1,5 mm <sup>2</sup>	Redne stezaljke 1,5 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Bakrene, izolacija PA66 <b>Namjena:</b> Sigurno spajanje vodiča <b>Standard:</b> BAS EN <b>60947-7-1:2010 ili ekvivalent</b>		
90.	Redne stezaljke 2,5 mm <sup>2</sup>	Redne stezaljke 2,5 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Bakrene, izolacija PA66 <b>Namjena:</b> Sigurno spajanje vodiča <b>Standard:</b> BAS EN <b>60947-7-1:2010 ili ekvivalent</b>		
91.	Redne stezaljke 4 mm <sup>2</sup>	Redne stezaljke 4 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Bakrene, izolacija PA66 <b>Namjena:</b> Sigurno spajanje vodiča <b>Standard:</b> BAS EN <b>60947-7-1:2010 ili ekvivalent</b>		
92.	Redne stezaljke 6 mm <sup>2</sup>	Redne stezaljke 6 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Bakrene, izolacija PA66 <b>Namjena:</b> Sigurno spajanje vodiča <b>Standard:</b> BAS EN <b>60947-7-1:2010 ili ekvivalent</b>		
93.	Redne stezaljke 10 mm <sup>2</sup>	Redne stezaljke 10 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Bakrene, izolacija PA66 <b>Namjena:</b> Sigurno spajanje vodiča <b>Standard:</b> BAS EN <b>60947-7-1:2010 ili ekvivalent</b>		
94.	Redne stezaljke 30 mm <sup>2</sup>	Redne stezaljke 30 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Bakrene, izolacija PA66 <b>Namjena:</b> Sigurno spajanje vodiča <b>Standard:</b> BAS EN <b>60947-7-1:2010 ili ekvivalent</b>		
95.	Redne stezaljke 50 mm <sup>2</sup>	Redne stezaljke 50 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Bakrene, izolacija PA66 <b>Namjena:</b> Sigurno spajanje vodiča <b>Standard:</b> BAS EN <b>60947-7-1:2010 ili ekvivalent</b>		
96.	Kabl stopica na presovanje 1,5 mm <sup>2</sup>	Kabl stopice na presovanje (1,5 mm <sup>2</sup> ) <b>Materijal:</b> Elektrolitički bakar, pocinčan <b>Izolacija:</b> PVC ili najlon <b>Namjena:</b> Presovanje kleštima <b>Standard:</b> BAS EN <b>61238-1-1:2021 ili ekvivalent</b>		
97.	Kabl stopica na presovanje 2,5 mm <sup>2</sup>	Kabl stopica na presovanje 2,5 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Elektrolitički bakar, pocinčan <b>Izolacija:</b> PVC ili najlon <b>Namjena:</b> Presovanje kleštima <b>Standard:</b> BAS EN <b>61238-1-1:2021 ili ekvivalent</b>		
98.	Kabl stopica na presovanje 4 mm <sup>2</sup>	Kabl stopica na presovanje 4 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Elektrolitički bakar, pocinčan <b>Izolacija:</b> PVC ili najlon <b>Namjena:</b> Presovanje kleštima <b>Standard:</b> BAS EN 61238-1-1:2021 ili ekvivalent		

99.	Kabl stopica na presovanje 10 mm <sup>2</sup>	Kabl stopica na presovanje 10 mm <sup>2</sup> <b>Materijal:</b> Elektrolitički bakar, pocinčan <b>Izolacija:</b> PVC ili najlon <b>Namjena:</b> Presovanje kleštima <b>Standard:</b> BAS EN <b>61238-1-1:2021 ili ekvivalent</b>		
100.	Veziće za kablove 150 mm	Veziće za kablove (150 mm) <b>Materijal:</b> Najlon 6.6 <b>Otpornost:</b> -20°C do +85°C, UV stabilizirane <b>Standard:</b> BAS EN <b>62275:2021 ili ekvivalent</b>		
101.	Veziće za kablove 250 mm	Veziće za kablove (250 mm) <b>Materijal:</b> Najlon 6.6 <b>Otpornost:</b> -20 °C do +85°C, UV stabilizirane <b>Standard:</b> BAS EN <b>62275:2021 ili ekvivalent</b>		
102.	Kabl PP00, 5x1,5 mm <sup>2</sup>	Kabl PP00 (5x1,5 mm <sup>2</sup> ) <b>Vodnik:</b> Bakar, klasa 1 (krut) <b>Izolacija:</b> PVC <b>Napon:</b> 0,6/1 kV <b>Standard:</b> BAS EN 60228:2012 ili ekvivalent		
103.	Kabl PP00, 5x2,5 mm <sup>2</sup>	Kabl PP00, (5x2,5mm <sup>2</sup> ) <b>Vodnik:</b> Bakar, klasa 1 (krut) <b>Izolacija:</b> PVC <b>Napon:</b> 0,6/1 kV <b>Standard:</b> BAS EN <b>60228:2012 ili ekvivalent</b>		
104.	Kabl jednožilni fleks-licna 1,5 mm <sup>2</sup>	Kabl jednožilni fleks-licna (1,5 mm <sup>2</sup> ) <b>Vodnik:</b> Bakar, klasa 5 (fleksibilan) <b>Izolacija:</b> PVC <b>Napon:</b> 0,6/1 kV <b>Standard:</b> BAS EN <b>60228:2012 ili ekvivalent</b>		
105.	Kabl jednožilni fleks-licna 2,5 mm <sup>2</sup>	Kabl jednožilni fleks-licna (2,5 mm <sup>2</sup> ) <b>Vodnik:</b> Bakar, klasa 5 (fleksibilan) <b>Izolacija:</b> PVC <b>Napon:</b> 0,6/1 kV <b>Standard:</b> BAS EN <b>60228:2012 ili ekvivalent</b>		

106.	Kabl jednožilni fleks-licna 4 mm <sup>2</sup>	Kabl jednožilni fleks-licna (4 mm <sup>2</sup> ) <b>Vodnik:</b> Bakar, klasa 5 (fleksibilan) <b>Izolacija:</b> PVC <b>Napon:</b> 0,6/1 kV <b>Standard:</b> BAS EN <b>60228:2012 ili ekvivalent</b>		
107.	Kabl jednožilni fleks-licna 6 mm <sup>2</sup>	Kabl jednožilni fleks-licna (6 mm <sup>2</sup> ) <b>Vodnik:</b> Bakar, klasa 5 (fleksibilan) <b>Izolacija:</b> PVC <b>Napon:</b> 0,6/1 kV <b>Standard:</b> BAS EN <b>60228:2012 ili ekvivalent</b>		
108.	Kabl jednožilni fleks-licna 10 mm <sup>2</sup>	Kabl jednožilni fleks-licna (10 mm <sup>2</sup> ) <b>Vodnik:</b> Bakar, klasa 5 (fleksibilan) <b>Izolacija:</b> PVC <b>Napon:</b> 0,6/1 kV <b>Standard:</b> BAS EN <b>60228:2012 ili ekvivalent</b>		
109.	Rezna ploča 200x1,5-1,9 mm	Rezne ploče (200x1,5-1,9 mm) <b>Materijal:</b> Oksid aluminij, fenolna smola <b>Dimenzije:</b> Ø115, Ø125, Ø200 mm <b>Namjena:</b> Rezanje čelika, inoxa <b>Standard:</b> BAS EN <b>12413:2021 ili ekvivalent</b>		
110.	Rezna ploča 125x1,5-1,9 mm	Rezne ploče (125x1,5-1,9 mm) <b>Materijal:</b> Oksid aluminij, fenolna smola <b>Dimenzije:</b> Ø115, Ø125, Ø200 mm <b>Namjena:</b> Rezanje čelika, inoxa <b>Standard:</b> BAS EN <b>12413:2021 ili ekvivalent</b>		
111.	Rezna ploča 115x1,5-1,9 mm	Rezne ploče (115x1,5-1,9 mm) <b>Materijal:</b> Oksid aluminij, fenolna smola <b>Dimenzije:</b> Ø115, Ø125, Ø200 mm <b>Namjena:</b> Rezanje čelika, inoxa <b>Standard:</b> BAS EN <b>12413:2021 ili ekvivalent</b>		
112.	Elektroda 2,5 mm	Elektroda 2,5 mm <b>Tip:</b> Rutile elektrode Ø2,5 mm <b>Namjena:</b> Ručno elektrolučno zavarivanje čelika		
113.	Perforirana traka 10x5 mm	Perforirana traka 10x5 mm <b>Materijal:</b> Pocičani čelik <b>Dimenzije:</b> 10x5 mm, perforacija Ø5 mm <b>Standard:</b> BAS EN <b>10143:2007 ili ekvivalent</b>		

114.	Pocinčani lim 2 mm	Pocinčani lim 2 mm <b>Materijal:</b> Čelik, pocinčan <b>Debljina:</b> 2 mm <b>Standard:</b> BAS EN <b>10346:2016 ili ekvivalent</b>		
115.	Rebrasti lim 3-5 mm	Rebrasti lim 3–5 mm <b>Materijal:</b> Čelik, rebrasti profil <b>Debljina:</b> 3–5 mm <b>Standard:</b> BAS EN <b>10025-2:2020 ili ekvivalent</b>		
116.	Lamelni brus za brusilicu 115-125 mm	Lamelni brus 115–125 mm <b>Materijal:</b> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (aluminij oksid) <b>Dimenzije:</b> Ø115–125 mm <b>Namjena:</b> Brušenje metala i inoxa <b>Standard:</b> BAS EN <b>13743:2018 ili ekvivalent</b>		
117.	Toplo skupljajuća izolacija 6 mm	<b>Materijal:</b> poliolefini sa dodatkom vatrootpornih aditiva. <b>Radna temperatura:</b> od -55 °C do +125 °C (specijalne verzije i do +135 °C) <b>Dielektrična čvrstoća:</b> oko 15–20 kV/mm <b>Otpornost:</b> na vlagu, ulja, hemikalije i UV zračenje		
118.	Toplo skupljajuća izolacija 10 mm	<b>Materijal:</b> poliolefini sa dodatkom vatrootpornih aditiva. <b>Radna temperatura:</b> od -55 °C do +125 °C (specijalne verzije i do +135 °C) <b>Dielektrična čvrstoća:</b> oko 15–20 kV/mm <b>Otpornost:</b> na vlagu, ulja, hemikalije i UV zračenje		
119.	Toplo skupljajuća izolacija 16 mm	<b>Materijal:</b> poliolefini sa dodatkom vatrootpornih aditiva. <b>Radna temperatura:</b> od -55 °C do +125 °C (specijalne verzije i do +135 °C) <b>Dielektrična čvrstoća:</b> oko 15–20 kV/mm <b>Otpornost:</b> na vlagu, ulja, hemikalije i UV zračenje		
120.	Toplo skupljajuća izolacija 20 mm	<b>Materijal:</b> poliolefini sa dodatkom vatrootpornih aditiva. <b>Radna temperatura:</b> od -55 °C do +125 °C (specijalne verzije i do +135 °C) <b>Dielektrična čvrstoća:</b> oko 15–20 kV/mm <b>Otpornost:</b> na vlagu, ulja, hemikalije i UV zračenje		

121.	Toplo skupljajuća izolacija 30mm	<p><b>Materijal:</b> poliolefini sa dodatkom vatrootpornih aditiva.</p> <p><b>Radna temperatura:</b> od -55 °C do +125 °C (specijalne verzije i do +135 °C)</p> <p><b>Dielektrična čvrstoća:</b> oko 15–20 kV/mm</p> <p><b>Otpornost:</b> na vlagu, ulja, hemikalije i UV zračenje</p>		
122.	Automatski zaštitni prekidač, 2A, B, 2p, sa pomoćnim kontaktima	<p>jačina struje: 2 A</p> <p>broj polova: 2</p> <p>nazivni napon: 220 V DC</p> <p>prekidna moć: 10 kA</p> <p>karakteristika: B</p> <p>pomoćni kontakti: 1NO+1NC</p> <p>montaža: DIN nosač</p>		
123.	Automatski zaštitni prekidač, 6A, B, 2p, sa pomoćnim kontaktima	<p>jačina struje: 6 A</p> <p>broj polova: 2</p> <p>nazivni napon: 220 V DC</p> <p>prekidna moć: 10 kA</p> <p>karakteristika: B</p> <p>pomoćni kontakti: 1NO+1NC</p> <p>montaža: DIN nosač</p>		
124.	Automatski zaštitni prekidač, 20A, C, 2p, sa pomoćnim kontaktima	<p>jačina struje: 20 A</p> <p>broj polova: 2</p> <p>nazivni napon: 220 V DC</p> <p>prekidna moć: 10 kA</p> <p>karakteristika: C</p> <p>pomoćni kontakti: 1NO+1NC</p> <p>montaža: DIN nosač</p>		
125.	Redne stezaljke 4,0 mm <sup>2</sup> , 100 kom	<p>presjek: 4 mm<sup>2</sup></p> <p>izolacija: PVC</p> <p>priključak: vijčani</p> <p>boja: siva</p>		
126.	Redne stezaljke 6,0 mm <sup>2</sup> , 100 kom	<p>presjek: 6 mm<sup>2</sup></p> <p>izolacija: PVC</p> <p>priključak: vijčani</p> <p>boja: siva</p>		
127.	Termoskupljajući bužir, 100 kom	<p>pakovanje: 100 komada u plastičnoj kutiji</p> <p>presjeci: 2/3/5/6/8/10 mm</p> <p>dužina: 10 cm</p> <p>temperatura stezanja: 125 °C</p>		
128.	Ispitni kabal, 2 m, sa banana utikačima 4 mm	<p>tip: silikonski</p> <p>dužina: 2 m</p> <p>presjek: 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>tip banana utikača: dupli, sa navlakom</p> <p>boja: crvena</p>		
129.	Samourezujući vijak, 4,2x13 mm, 100 kom	<p>namjena: za lim</p> <p>tip glave: cilindrična</p> <p>dimenzije: 4,2x13 mm</p> <p>materijal: čelik</p> <p>pakovanje: 100 kom</p>		

130.	Samourezujući vijak, 4,2x19 mm, 100 kom	namjena: za lim tip glave: cilindrična dimenzije: 4,2x19 mm materijal: čelik pakovanje: 100 kom		
131.	Baterija 9V alkalna	Baterija 9V, pakovanje 1 kom		
132.	Kabl PPY 3x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	Kabl PPY 3x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)		
133.	Kabl PPY 3x1,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	Kabl PPY 3x1,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)		
134.	Led cijev 60 cm min 18 W	Led cijev 60 cm min 18 W		
135.	Čelična četka 4 reda	Čelična četka s drvenom drškom i ravnom čeličnom tempiranom žicom 4 reda		
136.	Sijalično grlo E27 porculansko	Sijalično grlo E27 porculansko		
137.	LED Sijalica 15W; 220V; 50Hz, E27,	LED Sijalica 15W; 220V; 50Hz, E27		
138.	Nitro lak – crveni pakovanje 0,75 l	Nitro lak – crveni pakovanje 0,75 l		
139.	Temeljna nitro siva 0,75 l	Temeljna nitro siva 0,75 l		
140.	Četke za farbanje 5 cm	Četke za farbanje 5 cm		
141.	Razvodna kutija nadžbukna	Razvodna kutija 100x100x50, IP56, 8 uvoda		
142.	Nadžbuk utičnica	Nadžbukna utičnica IP55, 16 A, 250 V		
143.	Nadžbuk prekidač	Prekidač nadžbukni IP55, 10 A		
144.	Vijak M6x50	Vijak M6x50		
145.	Matica M6	Matica M6, pak 100 kom		
146.	Gurtna 16mm, dužina 60cm	materijal: polyamide nosivost: 22 kN širina: 16 mm dužina: 60 cm		
147.	Gurtna 16mm, dužina 80cm	materijal: polyamide nosivost: 22 kN širina: 16 mm dužina: 80 cm		
148.	Izolir traka, crvena	vodootporna samogasiva područje primjene: ispod 600V i 80 °C elastična izduženje: do 125% dužina: min 20 m širina: ≈20mm boja: crvena		

149.	Izolir traka, crna	vodootporna samogasiva područje primjene: ispod 600V i 80 °C elastična izduženje: do 125% dužina: min 20 m širina: ≈20mm boja: crna		
150.	Bonsek plata za metal	za metal dužina 30cm		
151.	Lanac za motornu pilu za drvo STIHL MS 260	odgovarajući za motornu pilu STIHL MS 260		
152.	Mač za motornu pilu za drvo STIHL MS 260	odgovarajući za motornu pilu STIHL MS 260		
153.	Turpija - okrugla	za oštrenje lanca motorne pile okrugla		
154.	Turpija - ravna	za oštrenje lanca motorne pile ravna		
155.	Radne rukavice	Elastične rukavice sa prilagodljivim zatvaranjem (čičak) koje omogućavaju sigurno pristajanje i udobnost tokom korištenja. Zaštitna svojstva: otpornost na abraziju: min 2 otpornost na rezanje kružnom oštricom: min 1 otpornost na deranje: min 2 otpornost na proboj: min 2 spretnost prstiju: min 5		
156.	Radne rukavice za zimske uvjete	Prilagođene za rad u hladnim okruženjima izolacija od hladnoće posebna postava, tipa 3M Thinsulate ili ekvivalent sa slikonskim pemazima protiv klizanja na dlanovima za osiguran sigurniji hvat manžetna sa čičak trakom Tip kao GEBOL Master Thermo ili ekvivalent		
157.	Rezna ploča φ125	za čelik promjer 125mm debljina 1,9mm		
158.	Rezna ploča φ230	za čelik promjer 230mm debljina 1,9mm		
159.	Rezna ploča φ350	za čelik promjer 350mm od umjetne smole za za rezanje građevinskog čelika i metalnih profila tip kao STIHL K-ME		
160.	Baterija 1,5V AA	alkalna baterija napon: 1,5V AA		

161.	Higijenske rukavice LATEX	Higijenske rukavice LATEX, veličina XL, puderisane, (pakovanje 100 komada)		
162.	Čelična četka za čišćenje metala	Čelična četka za čišćenje metala, drvena drška, minimalno 4 reda čeličnih niti		
163.	Rezna ploča 115x1x22.2mm	Rezna ploča za brusilicu (za metal) dimenzija ploče 115x1x22.2 mm		
164.	Rezna ploča 125x1x22.2 mm X-lock	Rezna ploča za kutnu brusilicu X-lock (za metal) dimenzija ploče 125x1x22.2 mm		
165.	Rezna ploča 230x1,9x22.2 mm	Rezna ploča za brusilicu (za metal) dimenzija ploče 230x1,9x22.2 mm		
166.	Brusna ploča 115x2,5x22.2 mm	Brusna ploča za brusilicu (za metal) dimenzija ploče 115x2,5x22.2 mm		
167.	Brusna ploča – lamelni disk 125mm X-lock	Brusna ploča – lamelni disk 125mm za ugaonu brusilicu granulacije G60 X-lock		
168.	Lončasta žičana četka za kutne brusilice X-lock	Lončasta žičana četka za kutne brusilice X-lock, promjer četke fi 75 mm, kao Makita D-73433 ili ekvivalent		
169.	Nitro razređivač pakovanje 1 lit.	Nitro razređivač pakovanje 1 lit, za odmašćivanje metalnih površina, razređivanje nitro boja i čišćenje pribora		
170.	Set borera za metal HSS-TiN 25-1 u pakovanju	Set od 25 spiralnih burgija od čelika sa premazom od titanijum nitrida za bušenje preciznih rupa u čeliku, obojenim metalima i tvrdoj plastici. Promjer 1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7.5/8/5/9 //9.5/10/10.5/11/11.5/12/12.5/13 mm (karakteristika kao BOSCH 2607017154 ili ekvivalent)		
171.	Silicon kit u tubi - prozirni, 280-300 ml	Silicon kit u tubi - prozirni, univerzalni, otporan na vlagu, UV zračenje i temperaturne razlike, za zapotivanje ivica spojeva i pukotina, kartuš ~280-300 ml		
172.	Teflonska PTFE sanitarna brtvena traka	Teflonska PTFE sanitarna brtvena traka 10mx12mmx0,1mm		
173.	Alkohol min 96% 1 lit.	Alkohol min 96% za čišćenje površina plastična/metalna ambalaža sa čepom, pakovanje od 1 lit.		
174.	Kontaktna mast 500ml	Kontaktna mast tuba/boca 500ml/0,56kg (karakteristika kao Pfisterer Nr. 001531531 ili 320209 Kontaktschutzpaste P1 ili ekvivalent)		

175.	Mast za podmazivanje 1 kg	Mast za podmazivanje, litijska, za poboljšanje kliznih svojstva, smanjenje trenje i trošenja, sa zaštitom od korozije, otporna na vodu, otporna na temperaturu od -30°C do +130°C, (karakteristika kao WURTH WGF 130 ili ekvivalent)		
176.	Sredstvo za podmazivanje u spreju 400 ml	Sredstvo za podmazivanje, čišćenje, odstranjivanje hrđe u pakovanju 400 ml (karakteritike kao WD 40 sprej ili ekvivalent)		
177.	Otpadna krpa za čišćenje	Otpadna krpa ( pamučna za čišćenje ) materijal: pamuk boja: bijela pakovanje: 10 kg		
178.	Brusni papir P80	Brusni papir za metal na platnu dimenzija 280x230 mm za metal, P80		
179.	Brusni papir P100	Brusni papir za metal na platnu dimenzija 280x230 mm za metal, P100		
180.	Brusni papir P120	Brusni papir za metal na platnu dimenzija 280x230 mm za metal, P120		
181.	Brusni papir P150	Brusni papir za metal na platnu dimenzija 280x230 mm za metal, P150		
182.	Rukavice radne, vel. XL	Materijal rukavica, spužva, mikrofiber, poliester, guma veličina XL (karakteristike kao INGCO HGMG01-XL)		
183.	Rukavice radne nitrilne vel. 11	Materila rukavica nitril debljina 1mm		
184.	Kabal produžni monofazni – motalica 25 m	Kabal produžni monofazni - motalica: dužina i tip kabla min. 25 m, H07RN-F presjek kabla 2,5 mm <sup>2</sup> šuko utikač 230 V 16 A šuko utičnica min.3 kom (3x230 V~/16A) indikator prisutnosti napona stepen zaštite IP 44 primjer motalice 280 mm (karakteristike kao COMMEL PROFI/HEAVY DUTY LINE ili ekvivalent)		

185.	Kabal produžni trofazni – motalica 25 m	Kabal produžni monofazni - motalica: dužina i tip kabla min. 25 m, H07RN-F presjek kabla 2,5 mm <sup>2</sup> šuko utikač 400 V~/ 16 A šuko utičnica min. (1 kom 400 V~/16 A; 2 kom 230 V~/ 16 A) indikator prisutnosti napona stepen zaštite IP 44 primjer motalice 280 mm (karakteristike kao COMMEL PROFI/HEAVY DUTY LINE ili ekvivalent)		
186.	Vijak DIN 931/8.8 M 12X60 ZN	Vijak DIN 931/8.8 M 12X60 ZN		
187.	Podloška DIN 125 M 12 ZN	Podloška DIN 125 M 12 ZN		
188.	Podloška DIN 127 M 12 ZN	Podloška DIN 127 M 12 ZN		
189.	Matica M12 ZN	Matica M12 ZN		
190.	Vijak DIN 912/8.8 M 10X40 ZN	Vijak DIN 912/8.8 M 10X40 ZN		
191.	Podloška DIN 125 M 10 ZN	Podloška DIN 125 M 10 ZN		
192.	Podloška DIN 127 M 10 ZN	Podloška DIN 127 M 10 ZN		
193.	Matica M10 ZN	Matica M10 ZN		
194.	Vijak DIN 931/8.8 M 12X85 ZN	Vijak DIN 931/8.8 M 12X85 ZN		
195.	Vijak DIN 933/8.8 M 12X50 ZN	Vijak DIN 933/8.8 M 12X50 ZN		
196.	Vijak DIN 933/8.8 M 4X30 ZN	Vijak DIN 933/8.8 M 4X30 ZN		
197.	Podloška DIN 125 M 4 ZN	Podloška DIN 125 M 4 ZN		
198.	Podloška DIN 127 M 4 ZN	Podloška DIN 127 M 4 ZN		
199.	Matica M4 ZN	Matica M4 ZN		
200.	Vijak DIN 912/8.8 M 4X20	Vijak DIN 912/8.8 M 4X20		
201.	Vijak DIN 933/8.8 M 8X50 ZN	Vijak DIN 933/8.8 M 8X50 ZN		
202.	Vijak DIN 933/8.8 M 8X40 ZN	Vijak DIN 933/8.8 M 8X40 ZN		
203.	Matica M8 ZN	Matica M8 ZN		

204.	Podloška DIN 125 M 8 ZN	Podloška DIN 125 M 8 ZN		
205.	Podloška DIN 127 M 8 ZN	Podloška DIN 127 M 8 ZN		
206.	Šuko utičnica 230 V, 16 A dvostruka	Šuko utičnica dvostruka 230 V, 16 A (SCHRACK ili ekvivalent)		
207.	Šuko utičnica 230 V, 16 A	Šuko utičnica 230 V, 16 A (SCHRACK ili ekvivalent)		
208.	Držac elektrode sa kablom L=4 m, 300 A	Držac elektrode sa kablom, 300 A, L=4 m (Kao za aparat za varenje Wurth TIG 200S AC/DC)		
209.	EL. WOLFRAM crvena FI 2,40	EL. WOLFRAM CRVENA FI 2,40 za TIG varenje		
210.	EL. WOLFRAM zelena FI 2,40	EL. WOLFRAM ZELENA FI 2,40 za TIG varenje		
211.	Profesionalna automatska naglavna maska za zavarivanje	<p>Profesionalna automatska naglavna maska za zavarivanje</p> <p>Da zadovolji potrebe profesionalnih zavarivača, pružajući visokotehnološku laganu masku za zaštitu od toplote, varnice i prskanja.</p> <p>True Color filterom</p> <p>Podešavanje spoljašnje zatamljenosti između</p> <p>DIN 9 i DIN 13 i optičke klase 1/1/1/2.</p> <p>Odlaganje i osetljivost se mogu podesiti iznutra.</p> <p>Četiri foto senzora za brži odziv automatskog zatamnjenja</p> <p>Podešavanje koliko dugo objektiv ostaje taman nakon zaustavljanja zavarivačkog luka.</p> <p>Dugme za opciju brušenja – spoljašnje.</p> <p>(kao SAVAGE A40 ili ekvivalent)</p>		
212.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 52mm	Ležaj vanjskog promjera D 52mm i unutarnjeg 25 mm širine 15mm (kao SKF 6205-2Z ili ekvivalent)		
213.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 40mm	Ležaj vanjskog promjera D 40mm i unutarnjeg 17 mm širine 12mm (kao SKF 6203-2Z ili ekvivalent)		
214.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 35mm	Ležaj vanjskog promjera D 35mm i unutarnjeg 15 mm širine 11mm (kao SKF 6202-2Z ili ekvivalent)		
215.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 32mm	Ležaj vanjskog promjera D 32mm i unutarnjeg 12 mm širine 10mm (kao SKF 6201-2Z ili ekvivalent)		
216.	Ležaj kuglični vanjski prečnik 32mm	Ležaj vanjskog promjera D 32mm i unutarnjeg 12 mm širine 10mm (kao SKF 6201-Z ili ekvivalent)		

217.	Ulje za kompresore	Ulje za kompresore (kao Komprimol 68 ili ekvivalent)		
218.	Ulje 15W40	Ulje 15W40 (kao Maxima turbo SAE)		
219.	Ulje za reduktore	Ulje za reduktore, hipoudno ulje ( kao SAE 90 ili ekvivalent)		
220.	Probijači 3-12 mm	Probijači - lohajzi, rupa 3-12 mm Za izradu rupa u materijalima kao što su koža, guma, mekana plastika, tekstil itd. Rezači su izrađeni od kaljenog čelika, dodatno imaju rupe za uklanjanje rezanog materijala. Set sa pakovanjem 9 komada sa probojom prečnika: 3,4,5,6,7,8,10,11,12 mm		
221.	Ključevi nasadni sa imbus profilom	Ključevi nasadni sa imbus profilom, prihvat 1/2", u metalnoj kutiji 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17 mm (kao UNIOR 607064)		
222.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 10 mm	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 10 mm (kao UNIOR 610762 ili ekvivalnet)		
223.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 13 mm	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 13 mm (kao UNIOR 610765 ili ekvivalnet)		
224.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 17 mm	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 17 mm (kao UNIOR 610769 ili ekvivalnet)		
225.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 19 mm	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 19 mm (kao UNIOR 610771 ili ekvivalnet)		
226.	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 24 mm	Ključ nasadni, dugi, prihvat 1/2", 24 mm (kao UNIOR 610776 ili ekvivalnet)		
227.	LED vodotjesna svjetiljka 18W, 60 cm	Vodotjesna nadgradna svjetiljka 60 cm sa LED cjevima, 2x9 W, T8, IP65, 230 V, 4000-6500K, > 20 000 radnih sati, min 2 god, garancije. LED cijevi uz svjetiljku.		
228.	LED nadgradni panel 36 W, 60x60 cm	LED panel kvadratni bijeli , nadgradnja IP44, dim cca 600x600 mm, 230 V, min. 36 W, 4500-6500K, min. 4 god. garancije		
229.	LED nadgradni panel 18 W, 20x20 cm	LED panel kvadratni bijeli, nadgradnja IP44 dim. cca 200x200 mm, 230 V, 18W, 100lm/W, 4500-6000K, min. 4 god.garancije		
230.	LED sijalica 11-13 W	Standardna LED sijalica 11-13W, 4000-6500 K, grlo E27, 230 V		
231.	LED reflektor 150 W	LED reflektor 150 W vanjske izvedbe, IP65 sa Al kućištem, 230 V, min. 12000 lm, 4000-6500 K, min. 3 god. garancije.		

232.	Kabl 3x1,5 mm <sup>2</sup> PP-Y (PGP)	Standardni instalacijski kabl puni bakar		
233.	Kabl 3x2,5mm <sup>2</sup> PP00	Standardni industrijski kabl puni bakar		
234.	Kabl 5x2,5mm <sup>2</sup> GG/J	Standardni gumirani licnasti bakarni kabl		
235.	PVC kablovska obujmica	Kablovska odstojna PVC obujmica, siva ili bijela cca 8-16 mm za nadžbuk instalaciju; fiksiranje vijkom		
236.	Boja za metal 3 u 1 tamno zelena	Brzосуšiva boja za metal koja se nanosi direktno na hrđu, pakovanje 0,75 l (1 kg)		
237.	Boja za metal 3 u 1 siva	Brzосуšiva boja za metal koja se nanosi direktno na hrđu, pakovanje 0,75 l (1 kg)		
238.	Razređivač za boju za metal 3 u 1	Namjenski razređivač za boju 3u1, pakovanje do 1l		
239.	Antirost	Premaz za metal namijenjen za skidanje hrđe sa metalnih površina. Pakovanje 1 litar		
240.	Četka za farbanje 6 cm	Standardna, nitrootporna ručna četka, širine 6 cm		
241.	Čelična lučna četka	Čelična lučna jednorodna četka sa PVC ručkom, dužine cca 240 mm		
242.	Utikač trofazni	Standardni trofazni kutni utikač, 5P, 16A, 380V		
243.	Utičnica trofazna nadžbuk siluminska	Nadžbuk trofazna metalna utičnica sa poklopcem, porcelansko jezgro, 16 A, 440 V, IP55		
244.	Baterija 9V Alkalna, obična	Standardna baterija 9V, alkalna tip 6LR61 Duracell		
245.	Baterija 1,5 V AA, Alkalna	Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V Duracell		
246.	Baterija 1,5 V AAA, Alkalna	Baterija AAA R6 alkalna, 1,5 V Duracell		
247.	Baterija Duracell 2032, 3V	CR 2032, 3V, Duracell		
248.	Baterija punjiva 1,2 V AAA, min 900 mAh	min 900 mAh, 100 ciklusa punjenja, 5 god garancije		
249.	Baterija punjiva 1,2 V AA, min 2000 mAh	min 2000 mAh, 100 ciklusa punjenja, 5 god garancije		
250.	Katanac srednje veličine	Srednje veličine Titan ili Elzett		
251.	Automatski osigurač 6 A jednopolni	6 A jednopolni, karakteristika B ili C, 230/400 V, 50 Hz Ugradbena širina max 18 mm, u skladu s IEC 60898		
252.	Automatski osigurač 10 A jednopolni	10 A jednopolni, karakteristika B ili C, 230/400 V, 50 Hz Ugradbena širina max 18 mm, u skladu s IEC 60898		

253.	Automatski osigurač 16 A jednopolni	16 A jednopolni, karakteristika B ili C, 230/400 V, 50 Hz Ugradbena širina max 18 mm, u skladu s IEC 60898		
254.	Automatski osigurač 16 A trolpolni	16 A trolpolni, karakteristika B ili C, 400 V, 50 Hz Ugradbena širina max 3x18 mm, u skladu s IEC 60898		
255.	Umetak za bravu 30/35 mm	Umetak za bravu 30/35 mm Titan ili ekvivalent		
256.	Umetak za bravu 25/25 mm	Umetak za bravu 25/25 mm Titan ili ekvivalent		
257.	Lanac za motornu pilu za drvo-MS290	Lanac za motornu pilu 3/8,1.6mm, 30 zuba		
258.	Lanac za motornu pilu za drvo-MS180	Lanac za motornu pilu 3/8,1.3mm,25 zuba		
259.	Lanac za motornu pilu za drvo-MS193T	Lanac za motornu pilu picco 3/8,1.1mm, 22 zuba		
260.	Lanac za motorni kresač-STIHL HT103	Lanac za motorni kresač STIHL picco 1/4,1.1mm, 32 zuba		
261.	Mač za motornu pilu za drvo-MS290	Vodilica / mač za motornu pilu 40 cm, 3/8,1.6mm. Kao STIHL Rollomatic E		
262.	Mač za motornu pilu za drvo-MS180	Vodilica / mač za motornu pilu 35 cm,3/8,1.3mm.		
263.	Mač za motornu pilu za drvo-MS193T	Vodilica / mač za motornu pilu 30 cm,3/8,1.1mm Kao STIHL Rollomatic E mini		
264.	Ulje za motornu pilu – za podmazivanje lanca	Ulje za podmazivanje lanca motorne pile Trebalo da sadrži mineralna bazna ulja,bez klora,nitrita i fenola		
265.	Dvotaktol za motornu pilu	Dvotaktol – ulje za mješavinu za 2T motore za motorne pile.Motorno ulje na bazi mineralnog ulja, odnos mješanja 1:50. (Kao STIHL HP)		
266.	Bonsek plata	Bonsek plata za metal, dužine 300mm.		
267.	Sprej za metal – crveni	Sprej za metal – cink, kapacitet 400 ml. (kao Cink maximum N500)		
268.	Sprej za metal – cink	Sprej za metal – crveni, kapacitet 400 ml. (kao EASY MAX)		
269.	Rezna ploča 125x1x22.2	Rezna ploča za električnu brusilicu. Dimenzije:125x1x22,2, za sječenje metala.		
270.	Rezna ploča za motornu brusilicu	Rezna ploča od umjetne smole za STIHL rezače Promjer:vanjski 350mm,unutarnji 20 mm, (kao Stihli K-ME)		

271.	Ključ viličasto-okasti s račnom 13 mm	Materijal: Legirani čelik Chrome Vanadium Mehanizam: Reverzibilni čegrtaljni, 72 zuba (5° koraci) Završna obrada: Satenski krom (kao TOPTUL ili UNIOR)		
272.	Ključ viličasto-okasti s račnom 19 mm	Materijal: Legirani čelik Chrome Vanadium Mehanizam: Reverzibilni čegrtaljni, 72 zuba (5° koraci) Završna obrada: Satenski krom (kao TOPTUL ili UNIOR)		
273.	Ključ viličasto-okasti s račnom 22 mm	Materijal: Legirani čelik Chrome Vanadium Mehanizam: Reverzibilni čegrtaljni, 72 zuba (5° koraci) Završna obrada: Satenski krom (kao TOPTUL ili UNIOR)		
274.	Ključ viličasto-okasti s račnom 24 mm	Materijal: Legirani čelik Chrome Vanadium Mehanizam: Reverzibilni čegrtaljni, 72 zuba (5° koraci) Završna obrada: Satenski krom (kao TOPTUL ili UNIOR)		
275.	Karabiner	Sigurnosna metalna kopča/konektor-ovalni karabin Materijal: nehrđajući čelik Promjer otvora: Ø 18 mm Težina: 180 g Snaga glavne osi: 25 kN Sistem zaključavanja : SCREW-LOCK (Kao Safety 1st Art. AZ011)		
276.	Radne rukavice za zimske uvjete	Prilagođene za rad u hladnim okruženjima. Izolacija od hladnoće Posebna postava tipa 3M Thinsulate ili ekvivalent Sa silikonskim premazima protiv klizanja na dlanovima za osiguran sigurniji hvat Manžetna sa čičak trakom (Kao GEBOL Master Thermo ili ekvivalent)		
277.	Gurtna / priveznica 24 cm	Materijal (i): Polietilen i najlonske trake visokog modula, poliesterski šavovi Prekidna snaga: 22 kN Visoko otporan na habanje. Širina: 12 mm		



278.	Gurtna / priveznica 60 cm	Materijal(i): Polietilen i najlonske trake visokog modula, poliesterski šavovi Prekidna snaga: 22 kN Visoko otporan na habanje. Širina: 12 mm		
279.	Borer – svrdlo za metal	Prečnik : 13mm Radna dužina : 101mm Ukupna dužina : 151mm DIN : 338 (Kao Bosch Borer HSS-G 13 mm)		

Potpis i pečat ponuđača \_\_\_\_\_

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

**PRILOG 7 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE**  
**LOT 3 – Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP Tuzla**

R.b.	Naziv stavke	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike DA/NE	Proizvođač i tip
1.	Kontakter	TeSys_D 3P 9A 100-250V AC/DC tip LC1D09KUE		
2.	Pomoćni kontakti	TeSys_D 2NO+2NC tip LADN22		
3.	Motorno zaštitna sklopka	Nazivna struja 1,6-2,5A tip GV2ME07AP		
4.	Pomoćni kontakt motorno zaštitne sklopke	1NO+1NC tip GVAE11		
5.	Okidač naponski motorno zaštitne sklopke	Nazivni napon 220V 50HZ tip GVAS225		
6.	Vodič (P)	1,5 mm <sup>2</sup> , crni		
7.	Vodič (P)	2,5 mm <sup>2</sup> , crni		
8.	Vodič (P/F)	1,5 mm <sup>2</sup> , crni		
9.	Vodič (P/F)	2,5 mm <sup>2</sup> , crni		
10.	Automatski osigurač 10 A jednopolni	Automatski osigurač 10 A jedenpolni U skladu sa IEC 60898 Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. B ili C Priključna stezaljka 1-18 mm <sup>2</sup> Ugradbena širina max 18mm/polu		
11.	Automatski osigurač 16 A jednopolni	Automatski osigurač 16 A jedenpolni U skladu sa IEC 60898 Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. B Priključna stezaljka 1-18mm <sup>2</sup> Ugradbena širina max 18mm/polu		
12.	Automatski osigurač 20 A jednopolni	Automatski osigurač 20 A jedenpolni U skladu sa IEC 60898 Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. B Priključna stezaljka 1-18 mm <sup>2</sup> Ugradbena širina max 18 mm/polu		
13.	Kabl PGP 3x1,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)	Kabl PGP 3x1,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)		

14.	Kabl PGP 3x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)	Kabl PGP 3x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)		
15.	Kabl PGP 5x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)	Kabl PGP 5x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/kruti)		
16.	Kabl PPY 3x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	Kabl PPY 3x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)		
17.	Kabl PPY 5x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	Kabl PPY 5x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)		
18.	Silikonskom gumom izoliran jednožilni finožični vodič (SiF) 1,5 mm <sup>2</sup>	-vodič: bakreni pokositreni vodič, finožični použeni - izolacija: silikonska guma		
19.	Led panel 48 W	Led panel 48 W, 230 V, LED SMD, 4320 lm, Boja temperature: 4000 K, Ugao snopa: 120 o, Boja okvir: bijela, Oblik: pravougaoni, Montaža: nadgradni, IP zaštita: IP40 Tip materijala: Aluminij, Driver uključen: DA, Dimenzije: Dužina: 1195 mm Širina: 295 mm, Visina: 30 mm		
20.	Termostat za TA peć 0-30°C	Termostat za TA peć 0- 30°C		
21.	Luster kleme 1,5 mm <sup>2</sup>	Luster kleme 1,5 mm <sup>2</sup>		
22.	Luster kleme 2,5 mm <sup>2</sup>	Luster kleme 2,5 mm <sup>2</sup>		
23.	Izolir traka	Izolir traka 15mm x 10m x ,13mm, crna boja 100 kom, crvena 50 kom, žutozelena 50 kom, pakovanje max 10 kom		
24.	Sprej za podmazivanje 200 ml	Sprej za podmazivanje 200ml		
25.	Sprej za podmazivanje 450 ml smart	Sprej za podmazivanje 450 ml smart		
26.	Vežice PVC 15 cm, Pak 100/1	Vežice PVC 15 cm, Pak 100/1		
27.	Vežice PVC 20 cm Pak 100/1	Vežice PVC 20 cm, Pak 100/1		
28.	Vežice PVC 25 cm Pak 100/1	Vežice PVC 25 cm, Pak 100/1		
29.	Vežice PVC 30 cm Pak 100/1	Vežice PVC 30 cm Pak 100/1		
30.	Sprej za podmazivanje (uljni) 400 ml	Sprej za podmazivanje (uljni) 400 ml		
31.	Ljepilo dvokomponentno	Tip: dvokomponentno u dvostrukoj brizgalici Vrsta: epoksidno Pakovanje: 24 ml		

32.	Set vanjskih i unutrašnjih seger - zeger osigurača 225 kom	<p>Vanjski prstenovi: 6 mm - 15 kom; 8 mm - 15 kom 9 mm - 15 kom; 11 mm - 15 kom 13 mm - 15 kom; 14 mm-15 kom 16 mm -15 kom; 19 mm -15 kom 20 mm -10 kom; 22 mm -10 kom 25 mm -10 kom; 32 mm -10 kom</p> <p>Unutrašnji prstenovi: 11 mm -15 kom;13 mm - 10 kom 14 mm -10 kom;16 mm - 10 kom 19 mm -10 kom;20 mm - 10 kom</p>		
33.	Pištolj za zavarivanje plastike	<p>Snaga: 50 W Napon: 230 V Temperatura 600 °C</p>		
34.	Spajalice za pištolj za zavarivanje plastike	<p>Ravne spajalice Ugaone spajalice Talasne spajalice Spoljašnje ugaone Debljina 0,8 mm</p>		
35.	Adapter impact 3/4" na 1/2"	<p>Za upotrebu sa udarnim drajverima Završna obrada crnog oksida Legura krom-molibdenijuma</p>		
36.	Pištolj za plastiku, 100 W, 11,2 mm	<p>Nazivna snaga od 100 W Kućište otporno na toplinu Patrone promjera 10.8-11.5 mm Metalna mlaznica Keramički grijač</p>		
37.	Patrone za vruće lijepljenje	<p>Patrone za vruće lijepljenje 11 x 200 mm za plastiku</p>		
38.	Automatski osigurač 4 A trolni	<p>Pom. kont. 1NO+1NC; U skladu sa IEC 60898; Un=230/400 V, 50 Hz; Karakter. okid. B ili C; Priključna stezaljka 1-18 mm<sup>2</sup>;</p>		
39.	Automatski osigurač 6 A trolni	<p>Pom. kont. 1NO+1NC; U skladu sa IEC 60898; Un=230/400 V, 50 Hz; Karakter. okid. B ili C; Priključna stezaljka 1-18 mm<sup>2</sup>;</p>		
40.	Automatski osigurač 10 A jednopolni	<p>Pom. kont. 1NO+1NC; U skladu sa IEC 60898; Un=230/400 V, 50 Hz; Karakter. okid. B ili C; Priključna stezaljka 1-18 mm<sup>2</sup>;</p>		
41.	Automatski osigurač 10 A trolni	<p>Pom. kont. 1NO+1NC; U skladu sa IEC 60898; Un=230/400 V, 50 Hz; Karakter. okid. B ili C; Priključna stezaljka 1-18 mm<sup>2</sup>;</p>		
42.	Automatski osigurač 16 A jednopolni	<p>Pom. kont. 1NO+1NC; U skladu sa IEC 60898; Un=230/400 V, 50 Hz; Karakter. okid. B ili C; Priključna stezaljka 1-18 mm<sup>2</sup>;</p>		

43.	Automatski osigurač 20A jednopolni	Pom. kont. 1NO+1NC; U skladu sa IEC 60898; Un=230/400 V, 50 Hz; Karakter. okid. B ili C; Priključna stezaljka 1-18 mm <sup>2</sup> ;		
44.	Baterija AA alkalna, 1,5 V	Napon: 1,5 V Vrsta: Zn/MnO <sub>2</sub> Veličina: AA		
45.	Baterija AAA alkalna, 1,5 V	Napon: 1,5 V Vrsta: Zn/MnO <sub>2</sub> Veličina: AAA		
46.	Baterija alkalna, 9 V	Napon: 9 V Vrsta: Zn/MnO <sub>2</sub> IEC referenca: 6LP3146/6LR61		
47.	Vodič P/F 16 mm <sup>2</sup> , crni	Tip: finožični Izolacija: PVC Presjek: 16 mm <sup>2</sup> Boja: crna		
48.	Vodič P/F 2,5 mm <sup>2</sup> , crni	Tip: finožični Izolacija: PVC Presjek: 2,5 mm <sup>2</sup> Boja: crna		
49.	Vodič P/F 2,5 mm <sup>2</sup> , žuto-zeleni	Tip: finožični Izolacija: PVC Presjek: 2,5 mm <sup>2</sup> Boja: žuto-zelena		
50.	Vodič P/F 1,5 mm <sup>2</sup> , crni	Tip: finožični Izolacija: PVC Presjek: 1,5 mm <sup>2</sup> Boja: crna		
51.	Kabl PGP 3x1,5 mm <sup>2</sup> (puni/krti)	Tip: jednožični Broj vodiča: 3 Izolacija: PVC Presjek: 1,5 mm <sup>2</sup> Boja: siva		
52.	Kabl PGP 3x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/krti)	Tip: jednožični Broj vodiča: 3 Izolacija: PVC Presjek: 2,5 mm <sup>2</sup> Boja: siva		
53.	Kabl PGP 5x2,5 mm <sup>2</sup> (puni/krti)	Tip: jednožični Broj vodiča: 5 Izolacija: PVC Presjek: 2,5 mm <sup>2</sup> Boja: siva		
54.	Kabl PPY 3x2,5 mm <sup>2</sup> (fleksibilni/licna)	Tip: finožični Broj vodiča: 3 Izolacija: PVC Presjek: 1,5 mm <sup>2</sup> Boja: siva		
55.	Sijalice 60 W, 220 V; 50 Hz; E27	Snaga 60W Napon 220 V Grlo: E27		

56.	Sijalice 100 W, 220 V; 50 Hz; E27	Snaga 100 W Napon 220 V Grlo: E27		
57.	Termostat za TA peć 0- 30°C	Nazivni napon: 220 VAC Temperatura okruženja: 0-30°C		
58.	Kabl stopice vijčane 50 mm <sup>2</sup> za vijak M10	Nominalni presjek: 50 mm <sup>2</sup> Otvor vijka: M10 Broj vijaka na stopici: 4 kom		
59.	Vezice PVC 15 cm (pakovanje 100 komada)	Dužina: 150 mm Širina: 2,5 mm Boja: bijela Pakovanje: 100 komada		
60.	Vezice PVC 20 cm (pakovanje 100 komada)	Dužina: 200 mm Širina: 3,6 mm Boja: bijela Pakovanje: 100 komada		
61.	Vezice PVC 30 cm (pakovanje 100 komada)	Dužina: 300 mm Širina: 4,8 mm Boja: bijela Pakovanje: 100 komada		
62.	Vezice PVC 50 cm (pakovanje 100 komada)	Dužina: 500 mm Širina: 4,8 mm Boja: bijela Pakovanje: 100 komada		
63.	Kabl stopica 50/10 za gnječenje	Materijal: bakar Presjek: 50 mm <sup>2</sup> Za vijak: M10		
64.	PVC crijevo fleksibilno 16 mm	Vanjski promjer: fi 16 mm Pakovanje: 50 m		
65.	PVC crijevo fleksibilno 20 mm	Vanjski promjer: fi 20 mm Pakovanje: 50 m		
66.	Alkohol medicinski	Alkohol medicinski, Pakovanje min 0,5 l max 1 l, Min 90 max 96 % alkohol		
67.	Antirost protiv hrđe	Premaz za metal na bazi kiselina i aditiva Namijena: skidanje hrđe sa metalnih površina Pakovanje: 1 l		
68.	Set burgija za metal, 25-dijelni	Dimenzije: 1,0 – 13,0 mm Tip: spiralne, za metal Standard: DIN 338		
69.	Brusni papir arak gr. 100	Granulacija: 100 Dimenzije: 230x280 mm		
70.	Čelična četka 5 reda	Materijal: čelik Broj redova: 5 Tip: ručna Namjena: uklanjanje korozije		
71.	Čelična rotirajuća četka	Montaža na brusilicu Promjer: 65 mm		
72.	Četke za farbanje 5 cm	Tip: za sve vrste premaza Širina: 50 mm		

73.	Četke za farbanje 10 cm	Tip: za sve vrste premaza Širina: 100 mm		
74.	Katanac sa ključem Titan 35 ili ekvivalent	Materijal: mesing Materijal alke: kaljeni čelik i niki		
75.	Elzet umetak za bravu	Dimenzije: 30x40 mm Materijal: mesing Ključeva: 5 kom		
76.	Nitro lak – crveni pakovanje 0,75 l	Pakovanje: 0,75 l Boja: crvena		
77.	Nitro lak – zeleni pakovanje 0,75 l	Pakovanje: 0,75 l Boja: zelena		
78.	Nitro temeljna siva 0,75 l	Pakovanje: 0,75 l Boja: siva		
79.	Nitro razređivač	Specifična težina: 0,83 kg/l Izgled bezboja tekućina Pakovanje: 1 l		
80.	Pur pjena B3 500 ml	Vatrootporna Pakovanje: 750 ml		
81.	Rezne ploče 230x3x22 za metal	Vanjski prečnik: 230 mm Debljina: 1,5 mm		
82.	Rezne ploče 115x2,5x22 za metal	Vanjski prečnik: 115 mm Debljina: 1,5 mm		
83.	Lamelni disk 115x22 mm	Vanjski prečnik: 115 mm Prečnik proreza: 22,2 mm Granulacija: 60		
84.	Brusne ploče 115 mm	Vanjski prečnik: 115 mm Prečnik proreza: 22,2 mm Debljina: 6 mm		
85.	Brusne ploče 230 mm	Vanjski prečnik: 230 mm Prečnik proreza: 22,2 mm Debljina: 6 mm		
86.	Silikonski kit za zaptivanje	Tip: proziran, vodootporan Upotreba: unutrašnja i vanjska Pakovanje: 300 ml		
87.	Silikonski kit za zaptivanje, visokotemp.	Tip: proziran, vodootporan Upotreba: unutrašnja i vanjska Pakovanje: 300 ml Visokotemperaturni do 250°C		
88.	Sprej kontaktni 400 ml	Namjena: zaštita od oksidacije kontakata Pakovanje: 400 ml		
89.	Sprej WD 400 ml	Tip: višenamjenski Pakovanje: 400 ml		
90.	Brusni papir vodeni arak gr. 2000	Granulacija: 2000 Dimenzije: 230x280 mm		
91.	Tiplovi sa vijcima 8 mm	Dimenzije tiple: 8x40 mm Vijak s upuštenom glavom: 5x60 mm		
92.	Tiplovi sa vijcima 10 mm	Dimenzije tiple: 8x40 mm Šestougaoni vijak: 7x69 mm		

93.	Zavrtnanj M 12x50	Promjer glave: M12 Dužina: 50 mm Materijal: nehrđajući čelik		
94.	Zavrtnanj M 12x40	Promjer glave: M12 Dužina: 40 mm Materijal: nehrđajući čelik		
95.	Zavrtnanj M 12x30	Promjer glave: M12 Dužina: 30 mm Materijal: nehrđajući čelik		
96.	Zavrtnanj M 12x12	Promjer glave: M12 Dužina: 12 mm Materijal: nehrđajući čelik		
97.	Zavrtnanj M 12x10	Promjer glave: M12 Dužina: 10 mm Materijal: nehrđajući čelik		
98.	Matica M 12	Unutrašnji promjer: 12 mm Visina: 10 mm Materijal: nehrđajući čelik		
99.	Podloška M 12 ravna	Unutrašnji promjer: 13 mm Vanjski promjer: 24 mm Debljina: 2,5 mm Materijal: nehrđajući čelik		
100.	Podloška M 12 rascjepljena (elastična)	Unutrašnji promjer: 13 mm Vanjski promjer: 24 mm Debljina: 2,5 mm Materijal: nehrđajući čelik		
101.	Zavrtnanj M 10x50	Promjer glave: M10 Dužina: 50 mm Materijal: nehrđajući čelik		
102.	Zavrtnanj M 10x40	Promjer glave: M10 Dužina: 40 mm Materijal: nehrđajući čelik		
103.	Zavrtnanj M 10x30	Promjer glave: M10 Dužina: 30 mm Materijal: nehrđajući čelik		
104.	Matica M 10	Unutrašnji promjer: 10 mm Visina: 8 mm Materijal: nehrđajući čelik		
105.	Podloška M 10 ravna	Unutrašnji promjer: 10,5 mm Vanjski promjer: 20 mm Debljina: 2 mm Materijal: nehrđajući čelik		
106.	Podloška M 10 rascjepljena (elastična)	Unutrašnji promjer: 10,5 mm Vanjski promjer: 20 mm Debljina: 2 mm Materijal: nehrđajući čelik		
107.	Zavrtnanj M 8x50	Promjer glave: M8 Dužina: 50 mm Materijal: nehrđajući čelik		
108.	Zavrtnanj M 8x30	Promjer glave: M8 Dužina: 30 mm Materijal: nehrđajući čelik		
109.	Zavrtnanj M 8x20	Promjer glave: M8 Dužina: 20 mm Materijal: nehrđajući čelik		



110.	Matica M 8	Unutrašnji promjer: 8 mm Visina: 6,5 mm Materijal: nehrđajući čelik		
111.	Podloška M 8 ravna	Unutrašnji promjer: 8,4 mm Vanjski promjer: 16 mm Debljina: 1,6 mm Materijal: nehrđajući čelik		
112.	Anker vijak M10 180 mm	Navoj: M10 Dužina: 180 mm Materijal: nehrđajući čelik		
113.	Anker vijak M10 140 mm	Navoj: M10 Dužina: 140 mm Materijal: nehrđajući čelik		
114.	Tovatna mast	Pakovanje: 1 kg Primjena: višenamjenska Baza: litijumska		
115.	Vidija boreri 8 mm za beton	Namjena: za kamen i beton Promjer: fi 8 mm Dužina 200 mm		
116.	Vidija boreri 10 mm za beton	Namjena: za kamen i beton Promjer: fi 10 mm Dužina 200 mm		
117.	Vidija boreri 12 mm za beton	Namjena: za kamen i beton Promjer: fi 12 mm Dužina 200 mm		
118.	Turpija okrugla za motornu pilu Ø 4,8mm	Vrsta turpije: okrugla Debljina: 4,8 mm		
119.	Lanac za motornu pilu Stihl 260, 31 zub	Vrsta motorne pile: Stihl 260 Broj zuba: 31		
120.	Silk za trimmer, četvrtasta najlonska nit, prečnik 2,7 mm, pakovanje > 1000m	Oblik najlona: četvrtasti Presjek najlona: 2,7 mm Pakovanje: veće od 1000 m		
121.	Dvotaktno ulje za motorne trimere	Namjena: višenamjensko za dvotaktne motore Pakovanje: 1l		
122.	Ulje za lanac za motornu pilu (lancol)	Namjena: za podmazivanje lanaca pila Pakovanje: 1 l		

Potpis i pečat ponuđača \_\_\_\_\_

**PRILOG 8 - NACRT OKVIRNOG SPORAZUMA****Napomena ponuđačima:**

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

**OKVIRNI SPORAZUM****broj: JN-OP-679-\_\_\_/2025****ZA NABAVKU POTROŠNI ELEKTROMATERIJAL, BRAVARSKI MATERIJAL****LOT \_\_\_ – potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP \_\_\_\_\_**

zaključen između strana u sporazumu:

**„ELEKTROPRENOS – ELEKTROPRIJENOS BIH“ a.d. Banja Luka**

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

koga zastupa generalni direktor Dr Miro Džakula i izvršni direktor za rad i održavanje sistema Cvjetko Žepinić, dipl. inž. el, u svojstvu supotpisnika, 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/Grupe ponuđača:

1.       član, adresa       PDV broj: -----, koga zastupa -----, direktor, u daljem tekstu ovog Ugovora: LIDER/NOSILAC KONZORCIJUMA/GRUPE PONUĐAČA (glavni Dobavljač/Izvršilac/Izvođač)2.       član, adresa      , PDV broj: -----, koga zastupa -----, direktor, u daljem tekstu ovog Ugovora: član Konzorcijuma/Grupe ponuđača (član grupe Dobavljača/Izvršilaca/Izvođača)

3. -----

## I OPŠTE ODREDBE:

### Član 1.

- (1) Na osnovu Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“ br. 39/14, 59/22 i 50/24), obavještenja o nabavci br. ----- i Tenderske dokumentacije br. JN-OP-679-6/2025 za nabavku robe Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal, objavljenih na Portalu javnih nabavki BiH dana ----- godine, proveden je otvoreni postupak javne nabavke sa E-aukcijom koja je održana dana ----. Dobavljač je dostavio Ponudu br. ----- od ----- godine, koja čini sastavni dio ovog Okvirnog sporazuma. Dostavljena Ponuda u potpunosti odgovora tehničkim specifikacijama iz Tenderske dokumentacije koja je sastavni dio ovog Okvirnog sporazuma.
- (2) Naručilac je na osnovu ponude Dobavljača, održane E-aukcije i Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača izabrao Dobavljača za nabavku robe Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal, a koji su predmet ovog Okvirnog sporazuma.

## II PREDMET OKVIRNOG SPORAZUMA:

### Član 2.

- (1) Predmet ovog Okvirnog sporazuma je utvrđivanje uslova za zaključivanje pojedinačnih ugovora o isporuci robe: Potrošni elektromaterijal, bravarski materijal, a u svemu prema zahtjevima Naručioca iz Tenderske dokumentacije br. JN-OP-679-6/2025 i Ponudi odabranog Dobavljača br. ----- od ----- godine, novoj (nižoj) cijeni ponude u skladu s održanom E-aukcijom, odredbama ovog Okvirnog sporazuma i stvarnim potrebama Naručioca.
- (2) Detaljna specifikacija robe sa okvirnim količinama, data je u prilogu ovog Okvirnog sporazuma i čini njegov sastavni dio. Količine robe u specifikaciji su okvirne za sve vreme važenja Okvirnog sporazuma.
- (3) Ovaj Okvirni sporazum ne obavezuje Naručioca na zaključivanje pojedinačnih ugovora po ovom Okvirnom sporazumu sa izabranim Dobavljačem. Stvarna ugovorna obaveza nastaje zaključivanjem pojedinačnih ugovora o javnoj nabavci sa izabranim Dobavljačem na osnovu ovog Okvirnog sporazuma.

## III VRIJEDNOST OKVIRNOG SPORAZUMA:

### Član 3.

- (1) Vrijednost Okvirnog sporazuma predstavlja:
  - procijenjena vrijednost nabavke navedena u tenderskoj dokumentaciji, pri čemu se u realizaciji pojedinačnih ugovora koriste jedinične cijene iz ponude Dobavljača i naručene, odnosno isporučene količine robe.
- (2) Ukupna vrijednosti ovog Okvirnog sporazuma, iznosi:

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

(Slovima: -----konvertibilnihmaraka)

- (3) Okvirni sporazum je na bazi fiksnih jediničnih cijena. Cijena je iskazana je na paritetu DDP (Incoterms 2020), skladišta Naručioca. Porez na dodanu vrijednost je posebno iskazan i uračunat je u ukupnu cijenu.
- (4) Ukupna vrijednost Okvirnog sporazuma je procijenjena vrijednost nabavke, na period od jedne (1) godine, odnosno maksimalna vrijednost do koje ovaj Okvirni sporazum može biti korišten po pojedinačnim ugovorima.
- (5) Obračun isporučene robe po pojedinačnim ugovorima vršiće se prema jediničnoj cijeni iz Priloga Okvirnog sporazuma (Obrazac za cijenu ponude).
- (6) Potpisivanjem ovog Okvirnog sporazuma, Naručilac ne preuzima obavezu niti garantuje izvršenje predmetne nabavke u bilo kojem obimu ili vrijednosti.
- (7) Realizacija nabavke robe vršiće se u skladu s potrebama i zahtjevima Naručioca i bez prava i ovlaštenja Dobavljača da diktira ili uslovljava obim izvršenja ovog sporazuma.
- (8) 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.  
OPCIJA  
Iznos početne cijene ponude je ---- bez PDV-a. Nakon održane e-aukcije nije bilo umanjenja cijena te je konačna cijena ponude ostala nepromijenjena u odnosu na početnu.
- (9) Umanjenje svih stavki iz obrasca za cijenu ponude za procenat iz stava (8) ovog člana, prikazano je u dokumentu Naručioca, Obrazac za cijenu ponude nakon E – aukcije, a isti je prilog ovog Okvirnog sporazuma.
- (10) Okvirni sporazum i pojedinačni ugovori su na bazi fiksnih jediničnih cijena.

#### IV USLOVI I NAČIN PLAĆANJA:

##### Član 4.

- (1) Naručilac će plaćanje svake pojedinačne isporuke robe, koja je predmet pojedinačnog ugovora na osnovu Okvirnog sporazuma, izvršiti nakon kompletno završene isporuke, bezgotovinski, prenosom sredstava na račun Dobavljača, u roku 30 (trideset) dana od dana prijema ispravne dokumentacije za plaćanje.
- (2) Nisu predviđena parcijalna plaćanja pojedinačnih isporuka.
- (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, 65/10, 85/17, 44/20, 47/22, 87/22, 62/23 i 25/25),
  - 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 pojedinačnog ugovora, brojeve Otpremnica te naziv organizacionog dijela Naručioca na koji se odnosi isporuka.
- (5) Obračun i naplata ugovorne kazne po svakom pojedinačnom ugovoru izvršiće se umanjemem plaćanja računa Dobavljača za vrijednost obračunate kazne.
- (6) Sve dokumente za plaćanje dostaviti na adrese organizacionih dijelova Naručioca na koji se odnosi isporuka:
  - „Elektroprenos-Elektroprijenos“ BiH a.d. Banja Luka, OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj, 78000 Banja Luka;
  - „Elektroprenos-Elektroprijenos“ BiH a.d. Banja Luka, OP Sarajevo, Vilsonovo šetalište br. 15, 71000 Sarajevo;

- „Elektroprenos-Elektroprijenos“ BiH a.d. Banja Luka, OP Tuzla, Ljubače bb, 75000 Tuzla,
- „Elektroprenos - Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, Ul. Marije Bursać br. 7a, 78000 Banja Luka.

a sve garantne dokumente iz člana 7. ovog Okvirnog sporazuma nasloviti i dostaviti na adresu sjedišta Naručioca: „Elektroprenos - Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, Ul. Marije Bursać br. 7a, 78000 Banja Luka.

## V PODUGOVARANJE

### Član 5.

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

## 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 pojedinačnim ugovorima na osnovu ovog Okvirnog sporazuma, koje se odnose na porez na dodatu vrijednost realizovati u skladu sa Zakonom o porezu na dodatu vrijednost („Službeni glasnik BiH“, br. 09/05, 35/05, 100/08, 33/17, 46/23, 80/23 i 20/25).
- (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 ovog Okvirnog sporazuma 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“, br. 15/16 i 15/20 i „Službeni glasnik RS“ br. 94/15,

1/17, 58/19 i 48/24) 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 ROK, MJESTO I NAČIN IZVRŠENJA

### Član 7.

#### Rok, mjesta isporuke i način izvršenja:

- (1) Ovaj Okvirni sporazum zaključuje se na period od ---- godine, računajući od dana obostranog potpisivanja Okvirnog sporazuma, ali maksimalno do finansijske realizacije, odnosno vrijednosti Okvirnog sporazuma.
- (2) Pojedinačni ugovor, u okviru ovog sporazuma, smatra se zaključenim obostranim potpisivanjem i ovjeravanjem pojedinačnih ugovora od strane Naručioca i Dobavljača i koji čini prilog i sastavni dio ovog sporazuma. Rok za potpis pojedinačnog ugovora od strane Dobavljača je pet (5) dana od dana dostavljanja.
- (3) Ukupna vrijednost svih pojedinačnih ugovora zaključenih na osnovu sklopljenog sporazuma ne mogu premašiti vrijednost Okvirnog sporazuma.
- (4) Dobavljač se obavezuje da robe iz svakog pojedinačnog ugovora isporuči na ugovorenoj destinaciji u roku od ----- (-----) kalendarskih dana računajući od dana uvođenja Dobavljača u posao.
- (5) Rok isporuke produžava se u slučaju više sile za cijelo vrijeme njenog trajanja.
- (6) Isporuka robe koja je predmet Okvirnog sporazuma će se vršiti prema rasporednom nalogu svake pojedinačne isporuke, a mjesta isporuke mogu biti:

- Skladište OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj, Banja Luka i Elektroprenos - Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, Ul. Marije Bursać br. 7a, 78000 Banja Luka,
  - Skladište OP Sarajevo, Reljevo bb, Sarajevo,
  - Skladište OP Tuzla, Ljubače bb, Tuzla.
- (7) Najmanje dva (2) radna dana prije isporuke Dobavljač će Naručiocu dostaviti obavještenje o isporuci.
  - (8) Dozvoljena je parcijalna isporuka, pri čemu se datum zadnje isporuke računa kao datum isporuke.
  - (9) Rizik i vlasništvo nad robom prelazi na Naručioca u momentu potpisivanja „Zapisnika o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu“ ukupne količine robe (po pojedinačnom ugovoru) sa napomenom da ne postoje vidljiva oštećenja ili nedostaci (bez uslovnih primjedbi).
  - (10) Strane u sporazumu su saglasne da se rok za izvršenje pojedinačnog ugovora iz stava (4) produžava za vrijeme kašnjenja ili smetnji, ako su iste nastale zbog više sile, u skladu sa članom 12. ovog Okvirnog sporazuma.
  - (11) Strane u sporazumu 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 (4) ovog člana. Osnovanost zahtjeva utvrđuje isključivo Naručilac

## VIII UGOVORNA KAZNA

### Član 8.

- (1) Ukoliko Dobavljač ne izvrši isporuku robe koja je predmet svakog pojedinačnog ugovora u ugovorenom roku, dužan je da za svaki kalendarski dan zakašnjenja plati Naručiocu ugovornu kaznu u iznosu 1% (jedan posto) od ukupne vrijednosti pojedinačnog ugovora bez PDV. Ugovorna kazna se obračunava od prvog dana poslije isteka ugovorenog roka isporuke.
- (2) Naplata ugovorne kazne od strane Naručioca neće osloboditi Dobavljača obaveze da izvrši pojedinačni ugovor u potpunosti.
- (3) Ukupan iznos ugovorne kazne ne može preći 10% vrijednosti pojedinačnog ugovora bez PDV-a.
- (4) Ukoliko obračunata ugovorna kazna pređe iznos od 10% od vrijednosti pojedinačnog 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. Okvirnog sporazuma – Uslovi i način plaćanja,
- (2) da obezbjedi prijem robe, koja je predmet pojedinačnog ugovora, na mjestu isporuke iz člana 7. stav (6) ovog Okvirnog sporazuma,
- (3) imenuje Komisije za kvantitativni i kvalitativni prijem robe, te da sačini Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe kojim se konstatuje broj komada, usaglašenost isporučene opreme sa Tehničkom specifikacijom, kompletnost isporuke i eventualno odstupanje od roka isporuke,

- (4) ovlaštene osobe Naručioca će prilikom prijema robe, za sve uočene nedostatke, slučajevne postojanja vidljivih oštećenja ili nedostataka, kao i nekompletnost isporučene robe, napraviti Zahtjev za reklamaciju sa opisom oštećenja i/ili nedostataka i bez odlaganja reklamirati Dobavljaču količinu i kvalitet isporuke,
- (5) obavlja sve radnje za koje je po pojedinačnom ugovoru i ovom Okvirnom sporazumu direktno zadužen.

## X OBAVEZE DOBAVLJAČA

### Član 10.

Dobavljač se obavezuje da:

- (1) odgovara za urednu realizaciju pojedinačnih ugovora i Okvirnog sporazuma, štiti interese Naručioca, te ga obavještava o toku realizacije pojedinačnih ugovora i Okvirnog sporazuma,
- (2) obezbjedi pakovanje robe prema uslovima iz tehničke specifikacije te da oprema bude tako upakovana da se spriječi oštećenje i propadanje tokom transporta i da pakovanje bude dovoljno čvrsto da izdrži grube manipulacije tokom utovara i istovara kao i da pakovanje omogući ispravnu identifikaciju robe,
- (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 pojedinačnih ugovora i Okvirnog sporazuma,
- (4) Da isporuči robu koja je predmet Okvirnog sporazuma na ugovorenim destinacijama iz člana 7. stav (6) ovog Okvirnog sporazuma,
- (5) o izvršenoj isporuci robe koja je predmet pojedinačnih 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 Okvirnog sporazuma, broj pojedinačnog ugovora i organizacioni dio Naručioca u koji se vrši isporuka,
- (6) nakon zaprimanja Zahtjeva za reklamaciju Naručioca sačinjenog prilikom prijema robe, otkloni nedostatke na robu ili istu zamijeni novom, nakon čega će Naručilac ponovo izvršiti pregled i prijem robe i ukoliko su svi nedostaci otklonjeni sačiniti „Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu“, te sva kašnjenja u isporuci do kojih dođe zbog reklamacije, povlače obaveze Dobavljača po članu 8. ovog Okvirnog sporazuma,
- (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 sačinjavanja zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe, bez uslovnih primjedbi.
- (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 robu 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 u roku od 72 sata od prijema obavještenja Naručioca o nedostacima, oštećenju ili skrivenim manama, izvrši pregled robe koja je predmet reklamacije i Naručiocu dostavi zapisnik o uočenim nedostacima sa predloženim rokom za otklanjanje istih. Rok za otklanjanje nedostataka će biti predmet usaglašavanja i odobrenja od strane Naručioca.
- (6) Ako Dobavljač ne otkloni nedostatke u usaglašenom roku, Naručilac ima pravo da sam otkloni nedostatke ili da angažuje treće lice koje će taj nedostatak otkloniti a 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 roba 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) Pod „višom silom“ se podrazumijevaju događaji i okolnosti koje se nisu mogle predvidjeti, izbjeći ili otkloniti u vrijeme zaključenja i realizacije pojedinačnih ugovora i Okvirnog sporazuma i koji Strane u sporazumu onemogućavaju u izvršenju ugovornih obaveza.
- (2) Nemogućnost bilo koje Strane u sporazumu da ispuni bilo koju od svojih ugovornih obaveza neće se smatrati raskidom pojedinačnih ugovora i Okvirnog sporazuma ili neispunjavanjem ugovorne obaveze, ukoliko se takva nemogućnost pojavi usljed dejstva više sile, s tim da je Strana u sporazumu 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 Okvirnog sporazuma, i
  - b) obavijestila drugu Stranu u sporazumu 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.

## XIII RASKID OKVIRNOG SPORAZUMA

### Član 13.

- (1) Strane u sporazumu mogu sporazumno raskinuti ovaj Okvirni sporazum.
- (2) Svaka od strana u sporazumu može raskinuti Okvirni sporazum i/ili pojedinačni ugovor prostom izjavom, pod uslovima propisanim zakonima o obligacionim odnosima u Bosni i Hercegovini.
- (3) Ukoliko Dobavljač u ugovorenom roku ne izvrši svoje obaveze iz Okvirnog sporazuma i pojedinačnih ugovora, Naručilac će dati naknadni primjereni rok za izvršenje obaveza koji ne oslobađa Dobavljača obračuna ugovorne kazne iz člana 8. ovog Okvirnog sporazuma.
- (4) Ako Dobavljač ne izvrši obaveze iz Okvirnog sporazuma i pojedinačnog ugovora ni u naknadnom roku, Okvirni sporazum i/ili pojedinačni ugovor je raskinut, uz obavezu Dobavljača da Naručiocu nadoknadi štetu koju je pretrpio zbog neispunjenja obaveza iz pojedinačnih ugovora i Okvirnog sporazuma.

**XIV ZAVRŠNE ODREDBE****Član 14.**

- (1) Dobavljač nema pravo zapošljavati u svrhu izvršenja pojedinačnih ugovora i ovog Okvirnog sporazuma 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 pojedinačnog ugovora po ovom Okvirnom sporazumu, odnosno od početka realizacije pojedinačnog ugovora po ovom Okvirnom sporazumu.
- (2) Ovaj Okvirni sporazum stupa na snagu danom potpisa obje Strane u sporazumu.
- (3) Strane u sporazumu su saglasne da za sve što u ovom Okvirnom sporazumu nije precizirano vrijede odredbe Zakona o obligacionim odnosima.
- (4) Sve eventualne sporove, Strane u sporazumu 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) Okvirni sporazum i pojedinačni ugovori su sačinjeni u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, 2 (dvije) primjerka zadržava Naručilac, a 2 (dva) primjerka su za Dobavljača.
- (7) Prilozi ovog Okvirnog sporazuma su dijelovi ponude Dobavljača: Prilog 2 (Obrazac za ponudu), Prilog 3 (Obrazac za cijenu ponude), Prilog 8 (Tehnička specifikacija), dokument Naručioca (Obrazac za cijenu ponude nakon E – aukcije), Nacrt pojedinačnog ugovora...

Broj:

Datum:

Broj:

Datum:

**ZA DOBAVLJAČA****ZA NARUČIOCA:**

Generalni direktor

---

(potpis i pečat ponuđača)

---

Dr Miro Džakula

Izvršni direktor za rad i  
održavanje sistema

---

Cvjetko Žepinić dipl.inž.el.



**NACRT POJEDINAČNOG UGOVORA PO OKVIRNOM SPORAZUMU**

**UGOVOR**

**broj: \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ /XXXX**

**za isporuku pojedinačne robe:**

**ZA NABAVKU POTROŠNI ELEKTROMATERIJAL, BRAVARSKI MATERIJAL  
(Okvirni sporazum na period jedne godine)**

**Pojedinačni ugovor prema Okvirnom sporazumu broj:**

**LOT \_\_\_\_ – potrošni elektromaterijal, bravarski materijal za potrebe OP \_\_\_\_\_**

zaključen između ugovornih strana:

**„ELEKTROPRENOS – ELEKTROPRIJENOS BIH“ a.d. Banja Luka**

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

koga zastupa generalni direktor Dr Miro Džakula i izvršni direktor za rad i održavanje sistema Cvjetko Žepinić, dipl. inž. el, u svojstvu supotpisnika, u daljem tekstu: Naručilac  
PDV br. 402369530009

i

**PONUĐAČ -----**

Adresa, zastupan po -----, koga zastupa direktor -----, u daljem tekstu Dobavljač  
PDV broj: -----

**Član 1.**

U skladu s odredbama Okvirnog sporazuma broj: JN-OP-679-\_\_\_/2025 - LOT \_\_\_ od \_\_\_ . \_\_\_ .20\_\_ . godine, a na osnovu ovog Ugovora, pristupa se isporuci robe potrošni elektromaterijal, bravarski materijal, a za potrebe Operativnog područja \_\_\_\_\_ :

Red. broj	Opis robe	Jedinica mjere	Količina	Jed. cijena bez PDV (KM)	Ukupna vrijednost bez PDV (KM)
1.					
2.					
...					
<b>UKUPNO bez PDV (KM):</b>					
<b>PDV (17%):</b>					
<b>UKUPNO sa PDV (KM):</b>					

(Slovima: \_\_\_\_\_ i \_\_\_ /100 KM)

**Član 2.**

Isporuka robe potrošni elektromaterijal, bravarski materijal će se realizovati u roku od \_\_\_\_\_ radnih dana od obostranog potpisa ovog ugovora.

Plaćanje će se izvršiti u roku od 30 dana od dana kompletno završene isporuke, a na osnovu originalne poreske fakture i obostranog potpisanog Zapisnika o izvršenim uslugama, sve u skladu sa članom 4. Okvirnog sporazuma.

Sve odredbe Okvirnog sporazuma broj: JN-OP-679-\_\_\_/2025 - LOT \_\_\_ od \_\_\_ . \_\_\_ .20\_\_ . godine, u potpunosti se odnose i na ovaj Ugovor.

Rok trajanja Okvirnog sporazuma je: \_\_\_ (\_\_\_\_\_) mjeseci od dana obostranog potpisivanja Okvirnog sporazuma, odnosno do \_\_\_ . \_\_\_ .20\_\_ . godine.

**Član 3.**

Ovaj ugovor sačinjen je u šest (6) primjerka od kojih Naručilac zadržava četiri (4) primjerka.

Ugovor pripremio: \_\_\_\_\_

Redni broj ugovora: \_\_\_ .



Ukupni iznos sredstava po Okvirnom sporazumu: 00.000,00 KM bez PDV-a.

Raspoloživi iznos sredstava po Okvirnom sporazumu: 00.000,00 KM bez PDV-a.

Preostali iznos sredstava po Okvirnom sporazumu: 00.000,00 KM bez PDV-a.

Broj: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Broj: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**ZA DOBAVLJAČA**

**ZA NARUČIOCA:**

Generalni direktor

\_\_\_\_\_  
(potpis i pečat ponuđača)

\_\_\_\_\_  
Dr Miro Džakula

Izvršni direktor za rad i  
održavanje sistema

\_\_\_\_\_  
Cvjetko Žepinić dipl.inž.el.

Vlasništvo "Elektroprenos-Elektroprijenos BiH" a.d. Bašća Luka - 2025 za uvid