



ELEKTROPRIJENOS BIH
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj protokola: JN-OP-95-06/17

Datum: 05.10.2017. godine

TENDERSKA DOKUMENTACIJA ZA NABAVKU ROBA

Broj javne nabavke: JN-OP-95/17

NABAVKA SITNOG POTROŠNOG MATERIJALA

**OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE
(sa provođenjem E-aukcije)**

Banja Luka, oktobar 2017. godine

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

IB: 402369530009
MB: 11001416
BR: 08-50.3.-01-4/06
Ministarstvo pravde BiH
Sarajevo

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

SADRŽAJ

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

| | |
|---|-----|
| PRILOG 1 - POPIS DOKUMENTACIJE | 34 |
| PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU | 35 |
| PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 1..... | 39 |
| PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 2..... | 44 |
| PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 3..... | 59 |
| PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 4..... | 70 |
| PRILOG 4 - OBRAZAC ZA POVJERLJIVE INFORMACIJE..... | 86 |
| PRILOG 5 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 45. ZAKONA | 87 |
| PRILOG 6 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 47. ZAKONA | 88 |
| PRILOG 7 - IZJAVA U SKLADU S ČLANOM 52. ZAKONA | 89 |
| PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE – LOT 1..... | 90 |
| PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE – LOT 2..... | 94 |
| PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE – LOT 3..... | 107 |
| PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE – LOT 4..... | 117 |
| PRILOG 9 - NACRT UGOVORA | 133 |
| PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE – LOT 1..... | 141 |
| PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE – LOT 2..... | 142 |
| PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE – LOT 3..... | 143 |
| PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE – LOT 4..... | 144 |
| PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD - LOT 1..... | 145 |
| PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD - LOT 2..... | 146 |
| PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD - LOT 3..... | 147 |
| PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD - LOT 4..... | 148 |
| PRILOG 12 - FORMA GARANCIJE ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA..... | 149 |

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

OPŠTI PODACI

1. Podaci o ugovornom organu

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

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

Identifikacioni broj (JIB): 4402369530009

Broj bankovnog računa:

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

Broj deviznog računa:

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

Služba protokola javnih nabavki:

Telefon: + 387 (0)51 246 551

Faks: + 387 (0)51 246 550

E-mail: jnprotokol@elprenos.ba

Web stranica: www.elprenos.ba

2. Podaci o osobi zaduženoj za kontakt

2.1 Ime i prezime: Nermin Jugo

Broj telefona: +387 (0)51 246 551

Broj faksa: +387 (0)51 246 550

E-mail adresa: jnprotokol@elprenos.ba

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

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

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

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

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

4. Redni broj nabavke

4.1 Broj nabavke: JN-OP-95/17

4.2 Referentni broj iz Plana nabavki:

Plan nabavki za potrebe rada i održavanja za 2017. godinu,

Pozicija: I. 12 Sitni potrošni materijal

5. Podaci o postupku javne nabavke

5.1 Vrsta postupka javne nabavke: OTVORENI POSTUPAK

5.2 Procijenjena vrijednost javne nabavke (bez PDV-a): 103.000,00 KM

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

LOT 1 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka: 18.000,00 KM

LOT 2 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar: 35.000,00 KM

LOT 3 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo: 40.000,00 KM

LOT 4 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla: 10.000,00 KM

5.3 Vrsta ugovora o javnoj nabavci: NABAVKA ROBE

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

PODACI O PREDMETU NABAVKE

6. Opis predmeta nabavke

6.1 Predmet ovog postupka je nabavka sitnog potrošnog materijala i sredstva za potrebe redovnog procesa održavanja opreme i objekata u OP Banja Luka, OP Mostar, OP Sarajevo i OP Tuzla, u skladu sa Tehničkim specifikacijama iz Priloga 8 ove TD i ostalim traženim uslovima/zahtjevima naznačenim u ovoj tenderskoj dokumentaciji, a sve to prema sljedećim lotovima:

LOT 1 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka

LOT 2 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar

LOT 3 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo

LOT 4 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla

Nabavka je predviđena u Planu nabavki za potrebe rada i održavanja za 2017. godinu, Dio I: Troškovi materijala, Pozicije: I.12 Sitni potrošni materijal.

6.2 Oznaka i naziv iz JRJN:

LOT 1 – 31700000-3- Elektronske, elektromehaničke i elektrotehničke potrepštine

LOT 2 – 31700000-3- Elektronske, elektromehaničke i elektrotehničke potrepštine

LOT 3 – 31700000-3- Elektronske, elektromehaničke i elektrotehničke potrepštine

LOT 4 – 31700000-3- Elektronske, elektromehaničke i elektrotehničke potrepštine

7. Podjela na lotove

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

LOT 1 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka

LOT 2 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar

LOT 3 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo

LOT 4 – Naziv LOT-a: Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla

8. Količina predmeta nabavke

8.1 Količina predmeta nabavke prema LOT-ovima definisan je Prilogom 3 – Obrazac za cijenu ponude koji je sastavni dio ove tenderske dokumentacije.

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

9. Tehničke specifikacije

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

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

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.

10. Mjesto isporuke robe

10.1 Mjesto isporuke i istovara robe su skladišta Operativnih područja:

OP Banja Luka: skladište OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj-Banja Luka
OP Mostar: skladište OP Mostar, Raštani bb, Mostar
OP Sarajevo: skladište OP Sarajevo, Reljevo (Rajlovac bb), Sarajevo
OP Tuzla: skladište OP Tuzla, Ljubače bb, Tuzla

11. Rok isporuke roba i garantni rokovi

11.1 Rok za isporuku robe za sve LOT-ove je 60 (šezdeset) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora. Robe za sve LOT-ove treba isporučiti u rokovima definisanim u Prilogu 10 ove tenderske dokumentacije.

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

Zahtijevani garantni period na isporučenu robu za sve LOT-ove definisan je u Prilogu 11 ove tenderske dokumentacije.

USLOVI ZA KVALIFIKACIJU

12. Lična sposobnost

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

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

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

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

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

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

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

- 12.6 U slučaju da ponuđači imaju zaključen sporazum o reprogramu obaveza, odnosno odgođenom plaćanju, po osnovu doprinosa za penzijsko-invalidsko osiguranje, zdravstveno osiguranje, direktne i indirektne 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 koji ne može biti stariji od tri (3) mjeseca, računajući od dana dostavljanja ponude.
- Izabrani ponuđač mora ispunjavati sve uslove u momentu dostavljanja ponude u protivnom će se smatrati da je dao lažnu izjavu iz člana 45. Zakona.

Napomena:

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

- 12.8 Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, svaki član grupe mora ispunjavati uslove u pogledu lične sposobnosti i dokazi se dostavljaju za svakog člana grupe.
- 12.9 U slučaju sumnje o postojanju okolnosti koje su navedene u tački 12.1 tenderske dokumentacije, ugovorni organ će se obratiti nadležnim organima s ciljem provjere dostavljene dokumentacije i date Izjave iz tačke 12.2.
- 12.10 Za ponuđače čije je sjedište izvan Bosne i Hercegovine ne traži se posebna nadovjera dokumenata koji se zahtijevaju u stavu (2) člana 45. Zakona.
- 12.11 Težak profesionalni propust (član 45. stav (5) ZJN):

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

13. Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti

- 13.1 Što se tiče sposobnosti za obavljanje profesionalne djelatnosti, u skladu sa članom 46. Zakona, ponuđači moraju biti registrovani za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke.
- 13.2 U svrhu dokazivanja profesionalne sposobnosti ponuđači trebaju uz ponudu dostaviti dokaz o registraciji u odgovarajućem profesionalnom ili drugom registru u zemlji u kojoj su

registrovani ili da obezbjede posebnu izjavu ili potvrdu nadležnog organa kojom se dokazuje njihovo pravo da obavljaju profesionalnu djelatnost, koja je u vezi sa predmetom nabavke. Dostavljeni dokazi se priznaju, bez obzira na kojem nivou vlasti su izdati.

Potrebno je dostaviti:

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

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

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

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

Napomena:

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

14. Ekonomska i finansijska sposobnost

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

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

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

počeo sa radom prije manje od tri godine, zbirno minimalno u iznosu procijenjene vrijednosti LOT-a.

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

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

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

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

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

Napomena:

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

15. Tehnička i profesionalna sposobnost

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

LOT 1: Uspješno iskustvo ponuđača u izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 18.000,00 KM, u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

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

LOT 3: Uspješno iskustvo ponuđača u izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 40.000,00 KM u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

LOT 4: Uspješno iskustvo ponuđača u izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od 10.000,00 KM u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

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

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

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

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

Napomena:

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

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

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

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

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

16. Uslovi za grupu ponuđača

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

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

- Izjavu iz člana 47. Zakona (Prilog 6) potrebno je da dostave samo oni članovi grupe ponuđača koji u ponudi dostavljaju dokumente kojima se dokazuje ekonomska i finansijska sposobnost (bilans stanja i uspjeha).

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

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

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

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

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

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

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

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

16.5 Grupa ponuđača solidarno odgovara za sve obaveze.

PODACI O PONUDI

17. Sadržaj ponude

17.1 Ponuda treba sadržavati sljedeće dokumente (sadržaj ponude):

- 1) **Popis dokumentacije** koja je priložena uz ponudu – sadržaj ponude u skladu sa formom koja je data u Prilogu 1 tenderske dokumentacije;
- 2) **Obrazac za ponudu**, popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja je data u Prilogu 2 tenderske dokumentacije;
- 3) **Obrazac za cijenu ponude**, popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja je data u Prilogu 3 tenderske dokumentacije;
- 4) **Obrazac za povjerljive informacije**, sa navodima o povjerljivim informacijama ako ih ima (u skladu sa tačkom 35.1 tenderske dokumentacije), ili sa izjašnjenjem da nema povjerljivih informacija, potpisan i ovjeren od strane ponuđača u skladu sa formom koja je data u Prilogu 4 tenderske dokumentacije. Ukoliko ponuđač ne dostavi ovaj obrazac, ili ga dostavi nepopunjenog smatraće se da ponuda ne sadrži povjerljive informacije i neće biti odbačena;
- 5) **Izjave i dokaze o ispunjenosti uslova iz tačaka tenderske dokumentacije:**
 12. Lična sposobnost;
 13. Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti
 14. Ekonomska i finansijska sposobnost
 15. Tehnička i profesionalna sposobnost
- 6) **Izjavu ponuđača** u skladu sa članom 52. stav (2) Zakona i tačkom 39.2 tenderske dokumentacije – Sukob interesa, prema formi koja je data u Prilogu 7 tenderske dokumentacije;
- 7) **Dokumentaciju koja se odnosi na predmet nabavke:**
 1. **Tehnički detalji**, popunjeni, potpisani i ovjereni u skladu sa formom datom u Prilogu 8 – **Tehnički zahtjevi i specifikacije**;
- 8) **Nacrt ugovora** (u skladu sa tačkom 27 tenderske dokumentacije), i prema formi datoj u Prilogu 9 tenderske dokumentacije;
- 9) **Obrazac za rok isporuke**, popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom datom u Prilogu 10 tenderske dokumentacije (za svaki LOT posebno);
- 10) **Obrazac za garantni period** popunjen, potpisan i ovjeren u skladu sa formom koja je data u Prilogu 11 tenderske dokumentacije (za svaki LOT posebno);
- 11) **Dokazi o ispunjavanju preferencijalnog tretmana**, (u slučaju da ponuđač u Prilogu 2 navede da ispunjava uslove za preferencijalni tretman domaćeg), prema tački 38 tenderske dokumentacije;
- 12) **Ovlaštenje/ovlaštenja** kojim/a članovi grupe ponuđača ovlašćuju lidera grupe ponuđača da tu grupu predstavlja u toku postupka nabavke, u slučaju da ponudu dostavlja grupa ponuđača;
- 13) **Original ili ovjerena kopija punomoći** u slučaju da je ponuđač (odgovorno lice ponuđača) ovlastio drugo lice za podnošenje ponude;

18. Način pripreme ponude

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

18.2 Ponude se pripremaju u:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18.5 **Ponuda mora biti potpisana od strane ponuđača (odgovorne osobe ponuđača ili osobe ovlaštene za podnošenje ponude od strane ponuđača), te ovjerena pečatom ponuđača, na mjestima gdje je to u tenderskoj dokumentaciji naznačeno (na mjestima u Izjavama i Prilozima koji se dostavljaju u ponudi gdje piše potpis i pečat ponuđača, na zadnjoj stranici Nacrta ugovora, na mjestu gdje piše “za Dobavljača” i na svim drugim dokumentima koji moraju da se dostave u ponudi a koji prema zahtjevima tenderske dokumentacije moraju da**

budu potpisani od strane ponuđača i ovjereni pečatom ponuđača), ako po zakonu države u kojoj je sjedište ponuđača, isti ima pečat ili sadržavati dokaz da po zakonu države u kojoj je sjedište ponuđača, ponuđač nema pečat.

Stranice/listove ponude ne treba parafirati.

18.6 Predlaže se da forma ponude prati poglavlja iz tenderske dokumentacije. Prilikom pripreme ponude potrebno je jasno napisati šta se nudi (jednoznačno navesti proizvođača, zemlju porijekla, vrstu i tip proizvoda i karakteristike koje pokazuju da je ponuđena stavka ono što se traži u tehničkoj specifikaciji ili njen ekvivalent istih ili boljih karakteristika). U priloženim katalogima, crtežima i drugoj pratećoj tehničkoj dokumentaciji, moraju jasno biti naznačene ponuđene stavke, sa svim detaljima i da se na istima potvrde karakteristike ponuđene stavke (ne prilagati uopštene kataloge u kojima nije jednoznačno navedeno koje parametre ima ponuđena stavka). **Tehnička dokumentacija koja ne upućuje jednoznačno na dati proizvod/uslugu neće biti razmatrana.**

19. Jezik i pismo ponude

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

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

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

20. Način dostavljanja ponuda

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

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

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

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

- „**Elektroprenos - Elektroprivreda BiH**” a.d. Banja Luka
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
- naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu koverta/paketa,
- broj nabavke: **JN – OP – 95/17,**
- naziv predmeta nabavke: Nabavka sitnog potrošnog materijala
- naznaka: „**NE OTVARAJ – do 01.11.2017. godine do 11.30 časova**“.

20.4 Dopuštenost dostave alternativnih ponuda: Nije dozvoljeno dostavljanje alternativnih ponuda

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

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

21. Mjesto, datum i vrijeme za prijem ponuda

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

"Elektroprenos - Elektroprivreda BiH" a.d. Banja Luka
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka
Bosna i Hercegovina

21.2 **Rok za dostavljanje ponuda je 01.11.2017 godine do 11:00 časova.**

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

22. Mjesto, datum i vrijeme otvaranja ponuda

22.1 Javno otvaranje ponuda će se održati **01.11.2017 godine u 11:30 časova**, u prostorijama Ugovornog organa „Elektroprenos – Elektroprivreda BiH” a.d. Banja Luka, Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka.

22.2 Ovlašteni predstavnici ponuđača, kao i sva druga zainteresovana lica mogu prisustvovati otvaranju ponuda. Informacije koje se iskazuju u toku javnog otvaranja ponuda će se dostaviti

svim ponuđačima koji su u roku dostavili ponude putem Zapisnika sa otvaranja ponuda, odmah, a najkasnije u roku od 3 dana.

22.3 Na javnom otvaranju ponuda saopštiće se sljedeće informacije:

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

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

23. Izmjena, dopuna i povlačenje ponuda

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

- „Elektroprenos - Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
- naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu koverta/paketa,
- **IZMJENA/DOPUNA PONUDE ZA NABAVKU**
- broj nabavke: **JN – OP – 95/17,**
- naziv predmeta nabavke: **Nabavka sitnog potrošnog materijala**
- naznaka: „**NE OTVARAJ – do 01.11.2017. godine do 11.30 časova**“.

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

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

24. Cijena ponude

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

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

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

popustom (sa PDV-om). Ukupna cijena ponude sa uključenim popustom (sa PDV-om) piše se brojevima i slovima, kako je to predviđeno u Obrascu za ponudu. U slučaju neslaganja iznosa upisanih brojčano i slovima, prednost se daje iznosu upisanom slovima.

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

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

25. Kriterijum za dodjelu ugovora

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

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

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

26. Period važenja ponude

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

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

27. Nacrt ugovora

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

28. Zaključivanje ugovora

28.1 Ugovorni organ će dostaviti na potpis izabranom ponuđaču prijedlog ugovora i to nakon isteka roka od petnaest (15) dana, računajući od dana kada su svi ponuđači obaviješteni o

izboru najpovoljnijeg ponuđača, osim u slučaju da odluka nije postala konačna zbog uložene žalbe (slučaj odgađanja nastavka postupka) ili je poništena povodom uložene žalbe. Prijedlog ugovora će odgovarati nacrtu ugovora iz tenderske dokumentacije pri čemu Ugovorni organ zadržava pravo prilagođenja prijedloga ugovora u skladu sa predmetom nabavke.

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

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

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

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

OSTALI PODACI I DODATNE INFORMACIJE

29. Trošak ponude, objava i preuzimanje tenderske dokumentacije

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

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

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

da se svi ponuđači upoznaju sa svim informacijama koje su neophodne za pripremu ponuda, izuzev u slučaju kada je u tenderskoj dokumentaciji već predviđen obilazak mjesta ili lokacije za isporuku robe / pružanje usluga / izvođenje radova.

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

31. Podugovaranje

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

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

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

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

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

31.5 Gore navedeni podaci su osnov za direktno plaćanje podugovaraču.

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

Napomena:

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

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

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

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

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

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

33. Rok za donošenje odluke o izboru

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

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

34. Rok, način i uslovi plaćanja izabranom ponuđaču

34.1 Plaćanje izabranom ponuđaču će se izvršiti u roku od petnaest (15) dana od dana kompletne predmetne isporuke, a na osnovu:

- komercijalne fakture Dobavljača,
- obostrano potpisane Otpremnice sa naznačenim datumom prijema robe,
- Zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe

35. Povjerljivost dokumentacije privrednih subjekata

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

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

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

36. Neprirodno niska cijena ponude

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

- e) mogućnost da ponuđač prima državnu pomoć, s tim da ponuđač mora dokazati da je državna pomoć dodijeljena u skladu sa važećim propisima.

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

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

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

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

37. Provjera računске ispravnosti ponude

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

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

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

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

38. Preferencijalni tretman domaćeg

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

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

U smislu ove odredbe, a obzirom da se radi o ugovoru o nabavci roba, kao što je naznačeno u tački 5.3 ove tenderske dokumentacije, domaće ponude su ponude koje podnose pravna ili fizička lica sa sjedištem u BiH, koja su registrovana u skladu sa zakonima u BiH i kod kojih najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH.

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

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

Dostavljeni dokumenti moraju biti originali ili ovjerene kopije originala.

Ugovorni organ zadržava pravo provjere dostavljenih podataka i dokumenata.

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

Shodno tome primjena preferencijalnog faktora je isključena u odnosu na ponude koje podnose pravna ili fizička lica sa sjedištem u državama potpisnicama CEFTE i koja su registrovana u skladu sa zakonima u državama potpisnicama CEFTE, kod kojih najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo iz država potpisnica CEFTE.

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

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

Dostavljeni dokumenti moraju biti originali ili ovjerene kopije originala.

Ugovorni organ zadržava pravo provjere dostavljenih podataka i dokumenata.

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

- Domaćom ponudom smatra se ponuda koju podnosi grupa ponuđača koju čine pravna ili fizička lica sa sjedištem u BiH i koja su registrovana u skladu sa zakonima u BiH i kod kojih najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH.

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

- 1) Izjavu da najmanje 50% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH (izjava je sadržana u tački 4. Izjave ponuđača u okviru Obrasca za ponudu - Prilog 2 ove tenderske dokumentacije),

2) Potvrdu Vanjskotrgovinske/Spoljnotrgovinske komore Bosne i Hercegovine da ponuđena roba ima BiH porijeklo. Potvrda se prilaže za svaku stavku u Obrascu za cijenu ponude, za koju se tvrdi da joj je porijeklo iz BiH;

- Domaćom ponudom se smatra i ponuda koju podnosi grupa ponuđača koju čine pravna ili fizička lica sa sjedištem u državama potpisnicama CEFTE i koja su registrovana u skladu sa zakonima u državama potpisnicama CEFTE i najmanje jedno pravno ili fizičko lice sa sjedištem u BiH koje je registrovano u skladu sa zakonima u BiH i kod kojih najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH.

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

1) Izjavu da najmanje 50% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz BiH (izjava je sadržana u tački 4. Izjave ponuđača u okviru Obrasca za ponudu - Prilog 2 ove tenderske dokumentacije),

2) Potvrdu Vanjskotrgovinske/Spoljnotrgovinske komore Bosne i Hercegovine da ponuđena roba ima BiH porijeklo. Potvrda se prilaže za svaku stavku u Obrascu za cijenu ponude, za koju se tvrdi da joj je porijeklo iz BiH;

- Primjena preferencijalnog faktora je isključena u odnosu na ponudu koju podnosi grupa ponuđača koju čine pravna ili fizička lica sa sjedištem u državama potpisnicama CEFTE i koja su registrovana u skladu sa zakonima u državama potpisnicama CEFTE ili koju pored pravnih ili fizičkih lica sa sjedištem u državama potpisnicama CEFTE čine i pravna ili fizička lica sa sjedištem u BiH, koja su registrovana u skladu sa zakonima u BiH i kod kojih najmanje 50% ukupne vrijednosti od ponuđenih roba imaju porijeklo iz država potpisnica CEFTE.

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

1) Izjavu da najmanje 50% od ukupne vrijednosti ponuđenih roba imaju porijeklo iz država potpisnica CEFTE (izjava se daje na memorandumu lidera grupe ponuđača i mora biti potpisana od strane lidera grupe ponuđača i ovjerena pečatom lidera grupe ponuđača),

2) Potvrdu nadležne Privredne komore da ponuđena roba ima porijeklo iz država potpisnica CEFTE. Potvrda se prilaže za svaku stavku u Obrascu za cijenu ponude, za koju se tvrdi da joj je porijeklo iz država potpisnica CEFTE;

Dostavljeni dokumenti moraju biti originali ili ovjerene kopije originala.

Ugovorni organ zadržava pravo provjere dostavljenih podataka i dokumenata.

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

39. Sukob interesa

- 39.1 U skladu sa članom 52. Zakona, kao i sa drugim važećim propisima u BiH, ugovorni organ će odbiti ponudu ukoliko je ponuđač koji je dostavio ponudu, dao ili namjerava dati sadašnjem ili bivšem zaposleniku ugovornog organa mito u vidu novčanog iznosa ili u nekom drugom obliku, u pokušaju da izvrši uticaj na neki postupak ili na odluku ili na sam tok postupka javne nabavke. Ugovorni organ će u pisanoj formi obavijestiti ponuđača i Agenciju za javne nabavke o odbijanju ponude, te o razlozima za to i o tome će napraviti zabilješku u izvještaju o postupku nabavke.
- 39.2 Ponuđač je dužan da uz ponudu dostavi i posebnu pismenu Izjavu u vezi člana 52. stav (2) zakona o javnim nabavkama da nije nudio mito niti učestvovao u bilo kakvim radnjama čiji je cilj korupcija u javnoj nabavci i to u formi utvrđenoj Prilogom 7 tenderske dokumentacije, ovjerenu kod organa nadležnog za ovjeru dokumenata, ne stariju od datuma objave obavještenja za predmetnu nabavku. Ako ponudu dostavlja grupa ponuđača, svaki član mora dostaviti izjavu po članu 52. Zakona.
- 39.3 U slučaju da ponuda prouzrokuje ili može da prouzrokuje sukob interesa u skladu sa važećim propisima u BiH (član 52. Zakona), ugovorni organ će postupiti u skladu sa tim propisima, što uključuje i obrazloženo odbijanje takve ponude. S tim u vezi, ponuda će biti odbačena ako:
- rukovodilac ugovornog organa ili član upravnog ili nadzornog odbora ugovornog organa istovremeno obavlja upravljačke poslove u privrednom subjektu koji dostavlja ponudu, ili
 - ako je rukovodilac ugovornog organa ili član upravnog ili nadzornog odbora ugovornog organa istovremeno i vlasnik poslovnog udjela, dionica odnosno drugih prava na osnovu kojih učestvuje u upravljanju, odnosno u kapitalu tog privrednog subjekta sa više od 20%, ili
 - ako je ponuđač direktno ili indirektno učestvovao u tehničkim konsultacijama u pripremi postupka javne nabavke, a ne može objektivno da dokaže da njegovo učešće u tehničkim konsultacijama ne ograničava konkurenciju, te da svi ponuđači imaju jednak tretman u postupku, sve u skladu sa odredbama člana 52. stav 5), 6) i 7) Zakona, ili postoje druge okolnosti koje dovede do sukoba interesa u skladu sa važećim propisima u BiH.

40. Pouka o pravnom lijeku

- 40.1 Svaki ponuđač koji ima opravdan interes za ugovor o javnoj nabavci i smatra da je ugovorni organ u toku postupka javne nabavke izvršio povrede Zakona i/ili podzakonskih akata, ima pravo da uloži žalbu na postupak u roku koji je određen u članu 101. Zakona.
- 40.2 Žalba se izjavljuje ugovornom organu u najmanje tri primjerka, u pisanoj formi direktno, ili preporučenom poštanskom pošiljkom, u rokovima propisanim članom 101. Zakona.
- 40.3 Ugovorni organ je dužan u roku od pet dana od zaprimanja žalbe donijeti odgovarajuću odluku po žalbi u skladu sa članom 100. Zakona.
- 40.4 Ako ugovorni organ odbaci žalbu zaključkom zbog procesnih nedostataka (žalba neblagovremena, nedopuštena ili izjavljena od neovlaštenog lica) ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ u roku od 10 dana, od dana prijema zaključka.
- 40.5 Ako ugovorni organ usvoji žalbu djelimično ili u cjelosti, te svoje rješenje ili odluku zamjeni drugim rješenjem ili odlukom ili poništi postupak nabavke, ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ u roku od 5 (pet) dana, od dana prijema rješenja, posredstvom ugovornog organa.

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

41. Garancija za uredno izvršenje ugovora

41.1 Ponuđač koji je izabran kao najpovoljniji dužan je u roku od petnaest (15) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora dostaviti Ugovornom organu bezuslovnu bankarsku garanciju za uredno izvršenje ugovora u iznosu od 10% (deset procenata) od ukupne vrijednosti ugovora bez uračunatog PDV-a, sa klauzulom plativo na prvi pisani poziv korisnika garancije i bez prava prigovora, sa rokom važnosti, rok izvršenja ugovornih obaveza plus šezdeset (60) dana. Ponuđač prihvata obavezu dostavljanja garancije za uredno izvršenje ugovora, potpisivanjem i ovjeravanjem pečatom ponuđača Izjave ponuđača u Obrascu za ponudu - Prilog 2 tenderske dokumentacije, tačka 7 b).

41.2 Garancija za uredno izvršenje ugovora će biti nominovana u valuti Ugovora i mora biti dostavljena u formi datoj u Prilogu 12 tenderske dokumentacije.

41.3 Iznos garantnog depozita će biti plativ Ugovornom organu kao kompenzacija za bilo koji gubitak koji bi bio prouzrokovan ako Dobavljač ne uspije da izvrši svoje ugovorene obaveze.

41.4 Uslovi povrata ili zadržavanja garancije za uredno izvršenje ugovora vršiće se u skladu sa Pravilnikom o obliku garancije za ozbiljnost ponude i izvršenje ugovora ("Službeni glasnik BiH" br. 90/14), odnosno odredbama Zakona o obligacionim odnosima.

42. E – aukcija

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

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

- podnošenje novih cijena, izmjenjenih naniže,

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

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

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

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

42.5 Izmjenu vremena početka i dužine trajanja E – aukcije ugovorni organ može vršiti kroz sistem E – nabavke do momenta početka E – aukcije. Od momenta izmjene do novog početka E –

aukcije mora proći minimalno 48 sati. Otkazivanje E – aukcije se može vršiti kroz sistem E – nabavke do momenta početka E – aukcije.

- 42.6 Svako snižavanje cijene ponude u slučaju najniže cijene, kao kriterija za dodjelu ugovora, je moguće u rasponu od 0,1 % do 10 % najniže početne cijene svih ponuda.
- 42.7 Sistem E – nabavke šalje obavještenje o završenoj E – aukciji. Ugovorni organ po završetku E – aukcije, u skladu sa članom 69. Zakona donosi odluku o prestanku postupka javne nabavke i obavještava ponuđače u skladu sa članom 71. Zakona.
- 42.8 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 umanjene ukupne cijene postignute nakon E – aukcije, te se na tako umanjene cijene nudi zaključenje ugovora najpovoljnijem ponuđaču u skladu sa članom 72. Zakona.
- 42.9 U slučaju podjele postupka nabavke na lotove, E – aukcija se zakazuje za svaki lot posebno i ne može se zakazati početak za više od dvije aukcije u istom satu.

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



PRILOZI

- Prilog 1 - Popis dokumentacije
- Prilog 2 - Obrazac za ponudu sa Izjavom ponuđača
- Prilog 3 - Obrazac za cijenu ponude
- Prilog 4 - Obrazac za povjerljive informacije
- Prilog 5 - Izjava o ispunjavanju uslova iz člana 45. Zakona
- Prilog 6 - Izjava o ispunjavanju uslova iz člana 47. Zakona
- Prilog 7 - Izjava u skladu s članom 52. Zakona
- Prilog 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije
- Prilog 9 - Nacrt ugovora
- Prilog 10 - Obrazac za rok isporuke
- Prilog 11 - Obrazac za garantni period
- Prilog 12 - Forma garancije za uredno izvršenje ugovora

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

Handwritten signature



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

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

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU

Broj i naziv nabavke: **JN-OP-95/17 - Sitni potrošni materijal**

Broj obavještenja sa Portala javnih nabavki: _____

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

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

PONUĐAČ:

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

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

KONTAKT OSOBA (za ovu ponudu):

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

Handwritten signature



IZJAVA PONUĐAČA

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

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

- U skladu sa sadržajem i zahtjevima tenderske dokumentacije JN-OP-95-06/17, ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cijelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
- Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za nabavku **JN-OP-95/17 - Sitni potrošni 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: | | |
| Ukupna cijena ponude (sa uračunatim PDV-om) je: | | |

(slovima: _____)

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

(slovima: _____)

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

(slovima: _____)

| Cijena naše ponude za LOT-4 je: | Iznos | Valuta |
|--|-------|--------|
| Cijena ponude (bez PDV-a) je: | | |
| Popust koji dajemo na Cijenu ponude (____ %) je: | | |
| Cijena ponude, sa uključenim popustom (bez PDV-a) je: | | |
| PDV 17% na Cijenu ponude sa uključenim popustom je: | | |
| Ukupna cijena ponude (sa uračunatim PDV-om) je: | | |

(slovima: _____)

Handwritten signature

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

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

Za LOT-1:

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

(zaokružiti ono što je istinito)

Za LOT-2:

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

(zaokružiti ono što je istinito)

Za LOT-3:

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

(zaokružiti ono što je istinito)

Za LOT-4:

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

(zaokružiti ono što je istinito)

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

6. Podugovaranje:

Za LOT 1:

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

b) Nemamo namjeru podugovaranja

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

Za LOT 2:

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

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

Za LOT 3:

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

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

Za LOT 4:

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

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

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

- a) dostaviti dokaze o kvalifikovanosti, u pogledu lične sposobnosti, ekonomske i finansijske sposobnosti, te tehničke i profesionalne sposobnosti koji su traženi tenderskom dokumentacijom i u roku koji je utvrđen, a što potvrđujemo izjavama u ovoj ponudi.
- b) dostaviti garanciju za uredno izvršenje ugovora u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije.

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

Potpis ovlaštene osobe: [.....]

Mjesto i datum: [.....]

Pečat preduzeća:

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 1****OP BANJA LUKA**

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

| R.b. | Opis roba | Jedinica mjere | Količina | Zemlja porijekla | Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta | Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta |
|------|--|----------------|----------|------------------|---|--|
| 1. | Uvodnice sa maticom Ø 29 mm siluminska | kom | 100 | | | |
| 2. | Kabl PPY 3x2,5 mm ² | m | 100 | | | |
| 3. | Kabl PPY 3x1,5 mm ² | m | 100 | | | |
| 4. | Kabl PPY 5x2,5 mm ² | m | 100 | | | |
| 5. | Kabl GG/F 5x2,5 mm ² | m | 100 | | | |
| 6. | Provodnik P/F 25 mm ² | m | 300 | | | |
| 7. | Provodnik P/F 50 mm ² | m | 100 | | | |
| 8. | Provodnik P/F 10 mm ² žuto-zelena | m | 200 | | | |
| 9. | Provodnik P/F 16 mm ² žuto-zelena | m | 200 | | | |
| 10. | Luster klema - 2,5 mm ² | kom | 50 | | | |
| 11. | Termostat sobni za TA peć | kom | 60 | | | |
| 12. | Starter za fluo cijev 18 W | kom | 200 | | | |
| 13. | Starter za fluo cijev 36 W | kom | 100 | | | |
| 14. | Fluo cijev 18 W | kom | 200 | | | |
| 15. | Fluo cijev 36 W | kom | 100 | | | |
| 16. | Signafili 2,5 mm br,0 | kom | 1000 | | | |
| 17. | Signafili 2,5 mm br,1 | kom | 1000 | | | |
| 18. | Signafili 2,5 mm br,2 | kom | 1000 | | | |
| 19. | Signafili 2,5 mm br,3 | kom | 1000 | | | |
| 20. | Signafili 2,5 mm br,4 | kom | 1000 | | | |
| 21. | Signafili 2,5 mm br,5 | kom | 1000 | | | |
| 22. | Signafili 2,5 mm br,6 | kom | 1000 | | | |
| 23. | Signafili 2,5 mm br,7 | kom | 1000 | | | |
| 24. | Signafili 2,5 mm br,8 | kom | 1000 | | | |
| 25. | Signafili 2,5 mm br,9 | kom | 1000 | | | |
| 26. | Hilzna 1 mm ² | kom | 200 | | | |
| 27. | Hilzna 2 mm ² | kom | 200 | | | |
| 28. | Hilzna 2,5 mm ² dupla | kom | 300 | | | |
| 29. | Hilzna 4 mm ² | kom | 1120 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|------|--|--|--|
| 30. | Hilzna 4 mm ² dupla | kom | 300 | | | |
| 31. | Hilzna 6 mm ² | kom | 1020 | | | |
| 32. | Hilzna 10 mm ² | kom | 20 | | | |
| 33. | Preklopka 0-1-2, 25 A | kom | 10 | | | |
| 34. | Tipkalo taster crveni i zeleni | kom | 60 | | | |
| 35. | Oznake za PATG1/15, (tip PABL 15x4), A4 format (360 kom na listu A4), | kom | 1 | | | |
| 36. | Oznake za PATG3/15, (tip PABL 3/15), A4 format (40 kom na listu A4), | kom | 10 | | | |
| 37. | Krokodilke, razne | kom | 60 | | | |
| 38. | „Banana” utikač za presjek žice 2,5 mm ² , boja (crna, žuta, plava i zelena) | kom | 40 | | | |
| 39. | Tinol žica 250g | kom | 3 | | | |
| 40. | Tinol pasta u tubi | kom | 3 | | | |
| 41. | Kalaj 40% | kom | 5 | | | |
| 42. | Baterija 12 V, 5 Ah | kom | 5 | | | |
| 43. | Kontakt sprej | kom | 20 | | | |
| 44. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm (crna, crvena, plava) | kom | 180 | | | |
| 45. | Otpornici (keramički otpornici sa otpornom žicom, 33 kΩ, 5 W) | kom | 200 | | | |
| 46. | Automat sklopka 100 A, | kom | 4 | | | |
| 47. | Sklopnik CN 10 | kom | 10 | | | |
| 48. | Sklopnik CN 25 | kom | 10 | | | |
| 49. | Produžni kabl monofazni, kolotura 25 m | kom | 1 | | | |
| 50. | Produžni kabl monofazni, kolotura 50 m | kom | 1 | | | |
| 51. | Sijalica Halogena 50 W 220 V E 27 | kom | 50 | | | |
| 52. | Kombifleks pinovi 10 A | kom | 200 | | | |
| 53. | Kombifleks pinovi 20 A | kom | 200 | | | |
| 54. | Dioda 240VDC | kom | 50 | | | |
| 55. | Kabl stopica 50 mm ² /12 | kom | 400 | | | |
| 56. | Auto stopica čelična za TA peč-muška | kom | 100 | | | |
| 57. | Auto stopica čelična za TA peč-ženska | kom | 200 | | | |
| 58. | PVC veziljka 203, 2,5 mm | cet | 30 | | | |
| 59. | Grijač za pogon VN aparata rebrasti 150 W | kom | 5 | | | |
| 60. | Kutija razvodna OG | kom | 10 | | | |
| 61. | Utičnica dvopolna OG-PVC | kom | 20 | | | |
| 62. | Ispitni kablovi razni | set | 4 | | | |
| 63. | Pletenica bakarna neizolovana 6mm | m | 20 | | | |
| 64. | Traka perforirana | m | 10 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|----------------|-----|--|--|--|
| 65. | Trenutno ljepilo, niske viskoznosti, za vrlo brzo lijepljenje plastike i gume. (kao LOCTITE 4850 ili 406) 20 g | kom | 2 | | | |
| 66. | Sredstvo za brtvljenje cijevnih navoja - srednja čvrstoća. Za fine navoje u hidrauličnim, pneumatskim i drugim spojevima. Brzo stvrdnjavanje. (kao LOCTITE 542) 50 ml | kom | 2 | | | |
| 67. | Brtvilo za cijevne navoje, srednje čvrstoće, za brtvljenje metalnih navoja. Prikladno za grube metalne navoje. (kao LOCTITE 572 ili 577) 50 ml | kom | 2 | | | |
| 68. | Fleksibilno silikonsko brtvilo koje se stvrdnjava kada ga se izloži vlazi u zraku i stvara čvrstu gumenu brtvu. Otporno na vodu i glikol. Za upotrebu na strojno obrađenim ili lijevanim metalnim ili plastičnim površinama. (kao LOCTITE 5699) 80 ml | kom | 2 | | | |
| 69. | Sredstvo za lijepljenje cilindričnih dijelova - visoka čvrstoća. Popunjava zračnosti. Za popravak istrošenih ležišta, zatika, klinova, ležajeva ili konusnih dosjeda bez ponovne mašinske obrade. Stvrdnjava kada je zatvoreno, bez prisustva zraka, između dvije čvrsto povezane metalne površine i sprječava otpuštanje i curenje zbog udaraca i vibracija. (kao LOCTITE 660) 50 ml | kom | 2 | | | |
| 70. | Ploča za poliranje Ø150 mm | kom | 10 | | | |
| 71. | Rezna ploča za metal Ø 125x1x22 mm | kom, | 100 | | | |
| 72. | Rezna ploča za metal Ø 230x1,6x22mm | kom | 30 | | | |
| 73. | Rezna ploča za metal Ø 115x3x22 mm | kom | 30 | | | |
| 74. | Rezna ploča za metal Ø 115x1x22 mm | kom | 100 | | | |
| 75. | Bravica za metalne ormare | kom | 10 | | | |
| 76. | Borer za hiltovku SDS plus 14 x 160 mm | kom | 5 | | | |
| 77. | Borer za hiltovku SDS plus 14 x 250 mm | kom | 5 | | | |
| 78. | Borer za hiltovku SDS plus 14 x 520 mm | kom | 5 | | | |
| 79. | Pluto u ploči d = 5 mm | m ² | 10 | | | |
| 80. | Pop nitna 3,2 | kom | 500 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|-----|--|--|--|
| 81. | Samourezujući vijak za metal 3x30 mm | kom | 100 | | | |
| 82. | Reparator lak za izolatore | kg | 1 | | | |
| 83. | Izolaciona boja (sprej 500 ml) | kom | 2 | | | |
| 84. | Glava bušilice borfuter samostezna do 13 mm | kom | 6 | | | |
| 85. | Busni papir za metal -Promjer 50 mm (montaža za bušilicu) | kom | 20 | | | |
| 86. | Borer za metal 14 mm | kom | 10 | | | |
| 87. | Borer za metal 15 mm | kom | 10 | | | |
| 88. | Sprej za detektovanje curenja zraka 750 mL | kom | 3 | | | |
| 89. | Kontaktna mast tuba/boca 500ml/0,54kg | kom | 3 | | | |
| 90. | Lanac za motornu pilu 3,25 16 31 | kom | 6 | | | |
| 91. | Lanac za motornu pilu 3,25 1,3 32 | kom | 6 | | | |
| 92. | Turpija za lanac 3,25 16 31 | kom | 2 | | | |
| 93. | Turpija za lanac 3,25 1,3 32 | kom | 2 | | | |
| 94. | Mač za motornu pilu Husqvarna 450 e-series | kom | 6 | | | |
| 95. | Mač za motornu pilu Stihl MS 260 | kom | 6 | | | |
| 96. | Ključ za motornu pilu | kom | 6 | | | |
| 97. | Vijak sa upuštenom glavom M6x20 | kom | 100 | | | |
| 98. | Vijak sa upuštenom glavom M6x30 | kom | 100 | | | |
| 99. | Vijak sa upuštenom glavom M6x50 | kom | 100 | | | |
| 100. | Vijak sa upuštenom glavom M8x20 | kom | 100 | | | |
| 101. | Vijak sa upuštenom glavom M8x30 | kom | 100 | | | |
| 102. | Vijak sa upuštenom glavom M8x50 | kom | 100 | | | |
| 103. | Vijak sa upuštenom glavom M10x20 | kom | 100 | | | |
| 104. | Vijak sa upuštenom glavom M10x30 | kom | 100 | | | |
| 105. | Vijak sa upuštenom glavom M10x50 | kom | 100 | | | |
| 106. | Vijak Torbant M6x60 | kom | 100 | | | |
| 107. | Vijak Torbant M6x80 | kom | 100 | | | |
| 108. | Vijak Torbant M6x100 | kom | 100 | | | |
| 109. | Vijak Torbant M8x60 | kom | 100 | | | |
| 110. | Vijak Torbant M8x80 | kom | 100 | | | |
| 111. | Vijak Torbant M8x100 | kom | 100 | | | |
| 112. | Valjak za krečenje krzno mali | kom | 50 | | | |
| 113. | Sprej cink 400 ml | kom | 50 | | | |
| 114. | Rukavice gumene za krečenje | par | 50 | | | |
| 115. | Lak nitro 1/1 crveni | kom | 30 | | | |
| 116. | Lak nitro 1/1 žuti | kom | 5 | | | |
| 117. | Lak nitro 1/1 zeleni | kom | 5 | | | |
| 118. | Lak nitro 1/1 ljubičasti | kom | 5 | | | |
| 119. | Boja za drvo npr Sadolin boja Mahagonij 1/1 | lit | 6 | | | |
| 120. | Folija za krečenje tanka 20 m ² | pak | 5 | | | |



| | |
|--------------------------------------|--|
| UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a: | |
| POPUST (____ %): | |
| UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a: | |
| IZNOS PDV-a (17%): | |
| UKUPNA CIJENA SA PDV-om: | |

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____

Handwritten signature

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 2****OP MOSTAR**

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

| R.b. | Opis roba | Jedinica mjere | Količina | Zemlja porijekla | Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta | Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta |
|------|--|----------------|----------|------------------|---|--|
| 1. | Relej za kontrolu otpora izolacije prema masi sa lokalnom signalizacijom i beznaponskim kontaktom za daljinsku signalizaciju (Insulation monitoring relay, DC network) 24-240V AC/DC 10-110kΩ karakteristika kao EATON tip: EMR4-RDC-1-A ili odgovarajući ekvivalent | kom | 1 | | | |
| 2. | Automatski osigurač 6A trolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polju | kom | 5 | | | |
| 3. | Automatski osigurač 6A jednopolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polju | kom | 5 | | | |
| 4. | Automatski osigurač 10 A jednopolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polju | kom | 5 | | | |
| 5. | Automatski osigurač 10 A trolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polju | kom | 5 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|
| 6. | Automatski osigurač 16 A jednopolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polu | kom | 5 | | | |
| 7. | Automatski osigurač 20 A jednopolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polu | kom | 5 | | | |
| 8. | Osigurač (patron) 6A (tip EZ 36) | kom | 20 | | | |
| 9. | Osigurači (patron) 6 A D2 | kom | 20 | | | |
| 10. | Osigurači (patron) 10 A D2 | kom | 30 | | | |
| 11. | Osigurači (patron) 16 A D2 | kom | 30 | | | |
| 12. | Osigurači (patron) 20 A D2 | kom | 30 | | | |
| 13. | Osigurači (patron) 25 A D2 | kom | 20 | | | |
| 14. | Osigurač (automatski) 6A C | kom | 10 | | | |
| 15. | Osigurač (automatski) 10A C | kom | 10 | | | |
| 16. | Osigurač (automatski) 16A C | kom | 10 | | | |
| 17. | Osigurač (automatski) 25A C | kom | 16 | | | |
| 18. | Nožasti osigurač 150 A | kom | 3 | | | |
| 19. | Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=440 mA, 1000 V, DMM-44/100 nar br. 943121 ili odgovarajući ekvivalent | kom | 7 | | | |
| 20. | Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=11 A, 1000 V, DMM-11A nar br. 803293 ili odgovarajući ekvivalent | kom | 5 | | | |
| 21. | Šina-nosač osigurača, l=1m | kom | 5 | | | |
| 22. | Šabirnica bakrena, 1P, 80A, l=1m | kom | 5 | | | |
| 23. | Fluo cijevi 58 W | kom | 30 | | | |
| 24. | Žarulje VTF 250 W 220 V | kom | 30 | | | |
| 25. | Žarulja VTF 400 W 220 V | kom | 20 | | | |
| 26. | Žarulja NAV 400 W 220 V | kom | 10 | | | |
| 27. | Žarulja NAV 250 W 220 V | kom | 10 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|--|--|--|
| 28. | Prigušnica za VTF 125 W | kom | 20 | | | |
| 29. | Prigušnica za VTF 250W | kom | 30 | | | |
| 30. | Prigušnica za VTF 400 W | kom | 20 | | | |
| 31. | Izolir traka crna 15mm x 10m x 0,13mm | kom | 150 | | | |
| 32. | Teflon traka 12mm x 10m | kom | 12 | | | |
| 33. | Luster kleme 2,5 mm ² | kom | 80 | | | |
| 34. | Luster kleme 4 mm ² | kom | 80 | | | |
| 35. | Luster kleme 6 mm ² | kom | 80 | | | |
| 36. | Tuljci za žicu 1mm ² , 1000/1 | pak | 1 | | | |
| 37. | Tuljci za žicu 1,5mm, 1000/1 | pak | 1 | | | |
| 38. | Tuljci za žicu 2,5mm, 1000/1 | pak | 1 | | | |
| 39. | PVC vezice dužine 200 mm - pak 500 komada | pak | 3 | | | |
| 40. | PVC vezice dužine 300 mm - pak 500 komada | pak | 3 | | | |
| 41. | PVC vezice dužine 150 mm - pak 500 komada | pak | 3 | | | |
| 42. | Redna stezaljka keramička za priključak grijača TA peći | kom | 10 | | | |
| 43. | Redna stezaljka 4mm ² , pak 10 kom, za visoke temperature, za TA peć | pak | 4 | | | |
| 44. | Kabel stopice za gnjčenje okrugle 2,5 | kom | 50 | | | |
| 45. | Kabel stopice za gnjčenje okrugle 4 | kom | 50 | | | |
| 46. | Kabel stopice za gnjčenje okrugle 6 | kom | 50 | | | |
| 47. | Kabel stopice za gnjčenje viljuškaste 2,5 | kom | 50 | | | |
| 48. | Kabel stopice za gnjčenje viljuškaste 6 | kom | 50 | | | |
| 49. | Kabelske uvodnice plastične za Ø 13,5 mm | kom | 5 | | | |
| 50. | Kabelske uvodnice plastične za Ø 16 mm | kom | 5 | | | |
| 51. | Kabelske uvodnice plastične za Ø 29 mm | kom | 5 | | | |
| 52. | Kabelske uvodnice plastične za Ø 21 mm | kom | 5 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|
| 53. | Profesionalni akumulatorski reflektor halogeni ručni profi PL 838 ili ekvivalent: -prekidač s 3 položaja (max. svjetlo, 50% svjetlo, isključeno) - vrijeme rada (min. 2,5 h s punim svjetlom ili min. 5 h s 50% svjetla) - svjetlosni snop 1000 m - funkcija nužnog svjetla - funkcija fokusa -Gel baterija 6V/4Ah -AC adapter 9V/300 mA -Elektronički punjač baterije s LED indikatorom - Otporan na prskanje vode - max. dimenzije 220x135x180 mm - max težine 1,5 kg | kom | 5 | | | |
| 54. | Električna prenosna baterija., kako Makitta tip ML 120 sa punjivim akumulatorom 12 V, 3Ah. Ili slično | kom | 10 | | | |
| 55. | Reflektor 450W, Reflektor za vanjsku ugradnju sa Siluminskim kućištem sa prigušnicom i sijalicom WTF 400W, golijat grlo Ez-40. | kom | 2 | | | |
| 56. | Fluorescentna svjetiljka 220V, 4x18 W nadgradna | kom | 10 | | | |
| 57. | Reflektor, E27, 125 W, metalhalogena žarulja, vodotjesan, kut zakreta 45°, montaža na zid | kom | 1 | | | |
| 58. | Konvektor zidni; 2 kW; 220V; 50 Hz; termostat 0-30 °C; | kom | 2 | | | |
| 59. | Konvektor zidni; 1 kW; 220V; 50 Hz; termostat 0-30 °C; | kom | 2 | | | |
| 60. | Kontakt sprej | kom | 20 | | | |
| 61. | Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V | kom | 25 | | | |
| 62. | Baterija AAA alkalna, 1,5 V | kom | 25 | | | |
| 63. | Baterija 9 V alkaline | kom | 23 | | | |
| 64. | Baterija alkalna 6LR61, pljosnata, 9V | kom | 5 | | | |
| 65. | Litijumska primarna posebna baterija velikog kapaciteta CR 1/2 AA, 970 mAh, 3V karakteristika kao conrad kataloški broj Kat. Br. 650813 (VARTA CR 1/2 AA) ili odgovarajući ekvivalent (ostale karakteristike Temperaturni opseg - 55 do +75 °C, Kapacitet (mAh, Ah) 970 mAh, Dimenzije (Ø x V) 14.75 mm x 25.2 mm, Tehnologija baterija i akumulatora Litijev, Napon 3.0 V) | kom | 20 | | | |



| | | | | | | |
|-----|--|-----|----|--|--|--|
| 66. | Litijumska baterija 1/2AA, 1200 mAh, 3.6 V, s aksijalnom žicom karakteristika kao conrad kataloški broj Kat. Br. 651241 (Emmerich ER 14250 AX) ili odgovarajući ekvivalent (ostale karakteristike Temperaturni opseg -55 do +85 °C, Kapacitet (mAh, Ah) 1200 mAh, Dimenzije (Ø x V) 14.5 mm x 25.2 mm, Tehnologija baterija i akumulatora Litijev, Napon 3.6 V, Skladištenje: 10 godina | kom | 3 | | | |
| 67. | Lithium dugmasta baterija CR 2032 kao Varta Elektronika CR 2032 conrad Kat. br. 650957 ili odgovarajući ekvivalent | kom | 10 | | | |
| 68. | Orginalna ili kvalitetna zamjenska baterija za osciloskop Fluke ScopeMeter 190 serie. Baterija tip Fluke BP190 karakteristika NiMH Battery Pack Nominal Voltage: 7.2V Capacity: 3,500 mAh. U slučaju da se nudi zamjenska baterija ista mora biti napravljena od ćelija renomiranog proizvođača (npr. Sanyo,...) i mora imati ukupni kapacitet barem 15% veći od orginalnog (minimalno 4Ah, 28.8Wh). | kom | 2 | | | |
| 69. | Photo NiMH Mignon-aku baterije kao conrad Kat. br. 251600, AA, 2600mAh, 1,2V 4 komada u setu | kom | 3 | | | |
| 70. | Endurance NiMH Mikro-Aku baterije Conrad Kat. br. 251010, 4djelni komplet, 800 mAh, Micro (AAA), NiMHsadržaj, napon: 1.2 V | kom | 3 | | | |
| 71. | Baterija High Energy Litrium kao conrad Kat. br. 615510, 9 V Blok, 1200 mAh Područje temperature -40 do +60 °C | kom | 6 | | | |
| 72. | Termostat sobni 10-30°C | kom | 10 | | | |
| 73. | Foto ćelija za vanjsku montažu, s fotorelejem | kom | 2 | | | |
| 74. | El.zvonce 220 V AC, za montažu na DIN lajsnu | kom | 15 | | | |
| 75. | El Ventilator za za termoakumulacionu pec (2 lijeva i 3 desna) | kom | 5 | | | |
| 76. | Prekidač izmjenični P/Ž | kom | 5 | | | |
| 77. | Prekidač 1P nadžbukni siluminski | kom | 5 | | | |
| 78. | Prekidač obični N/Ž | kom | 5 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|--|--|--|
| 79. | Prekidač iobični P/Ž | kom | 5 | | | |
| 80. | OG utičnice monofazna | kom | 5 | | | |
| 81. | OG utičnice Trofazna | kom | 5 | | | |
| 82. | Razvodna kutija N/Ž 100x100 | kom | 5 | | | |
| 83. | Utičnica industrijska PVC 16A, 5P - N/Ž | kom | 5 | | | |
| 84. | Utičnica industrijska PVC 32A, 5P - N/Ž | kom | 5 | | | |
| 85. | Utikač monofazni gumirani | kom | 10 | | | |
| 86. | Kabal produžni monofazni s min. 5 šuko utičnica i prekidačem, 3500 W, dužine 3m, kabl H05VV-F3G1,5mm2 | kom | 5 | | | |
| 87. | Kabel produžni -kolotura 50m, 2,5mm2, 4 utičnice | kom | 3 | | | |
| 88. | Produžna lampa sa štitnikom, (Produžni fleksibilni kabal sa priključkom 2x1.5mm2, dužine 5 m, sa sijalicom 220 VAC, 75W). | kom | 3 | | | |
| 89. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,5 mm2,- SIVA BOJA | m | 350 | | | |
| 90. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,0 mm2 - SIVA BOJA | m | 350 | | | |
| 91. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 2,5 mm2- SIVA BOJA | m | 350 | | | |
| 92. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 4 mm2 - CRNA BOJA | m | 350 | | | |
| 93. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 6 mm2 - CRNA BOJA | m | 350 | | | |
| 94. | Vod instalacijski od finožičane bakrene uzice (žutozeleni) 50 mm2 | m | 20 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|----|--|--|--|
| 95. | Ručna radio stanica sa punjačem i rezervnom punjivom baterijom minimalnog dometa 5km, minimalnog trajanja baterije 12h i sa minimalno 8 kanala | kom | 6 | | | |
| 96. | Temeljna farba siva za metal brzo sušiva | kg | 70 | | | |
| 97. | Bronzana farba Tesarol 400 stepeni cezisovih | kg | 50 | | | |
| 98. | Nitro crveni lak brzосуšivi 075/1 | kg | 20 | | | |
| 99. | Nitro razređivač 0,8/15350 | lit | 20 | | | |
| 100. | Četka za farbanje 40 mm | kom | 5 | | | |
| 101. | Četka za farbanje 50 mm | kom | 10 | | | |
| 102. | Četka za farbanje 60 mm | kom | 5 | | | |
| 103. | Četka za farbanje 70 mm | kom | 5 | | | |
| 104. | Četka za farbanje 80 mm | kom | 10 | | | |
| 105. | Pur-pen pjena PU 750 ml | kom | 10 | | | |
| 106. | Sprej cink 400 ml | kom | 5 | | | |
| 107. | Pištolj za silikon | kom | 2 | | | |
| 108. | Start sprej za SUS motore | kom | 2 | | | |
| 109. | Cinkolit | kg | 32 | | | |
| 110. | Ulje testerol (Kvalitetno mineralno ulje namijenjeno podmazivanju lanaca motornih pila koje prade pri teškim uvjetima) | lit | 20 | | | |
| 111. | Ulje dvotaktol SINT (Potpuno sintetičko ulje namijenjeno za podmazivanje dvotaktnih motora nove generacije ugrađenih u motorne pile, kosilice i sl.) | lit | 2 | | | |
| 112. | Ulje dvotaktol (Mineralno motorno ulje namijenjeno za podmazivanje dvotaktnih benzinskih motora ugrađenih u motorne pile i sl.) | lit | 3 | | | |
| 113. | Motorno ulje optima 15 W 40 | lit | 35 | | | |
| 114. | ATF ulje (ulje za automatske transmisijske sustave motornih vozila i slične transmisije poljoprivredne i građevinske mehanizacije) | lit | 3 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|-----|--|--|--|
| 115. | Permant (Tečnost namijenjena za zaštitu motora i cijelog rashladnog sustava uz istovremeno efikasno sprečavanje korozije i taloženja u rashladnim sustavima.) | lit | 30 | | | |
| 116. | Zimska tekućina za pranje vjetrobranskih stakala I zaštitu od zamrzavanja sustava za pranje vjetrobranskih stakala. | lit | 150 | | | |
| 117. | Masa s metalnim punilom (tekući metal), dvokomponentna, epoksidna. Za popravak i obnovu istrošenih metalnih dijelova. (kao LOCTITE 3478 ili 3479) 500 g | kom | 1 | | | |
| 118. | Trenutno ljepilo, niske viskoznosti, za vrlo brzo lijepljenje plastike i gume. (kao LOCTITE 4850 ili 406) 20 g | kom | 1 | | | |
| 119. | Sredstvo za brtvljenje cijevnih navoja - srednja čvrstoća. Za fine navoje u hidrauličnim, pneumatskim i drugim spojevima. Brzo stvrdnjavanje. (kao LOCTITE 542) 50 ml | kom | 1 | | | |
| 120. | Brtvilo za cijevne navoje, srednje čvrstoće, za brtvljenje metalnih navoja. Prikladno za grube metalne navoje. (kao LOCTITE 572 ili 577) 50 ml | kom | 1 | | | |
| 121. | Fleksibilno silikonsko brtvilo koje se stvrdnjava kada ga se izloži vlazi u zraku i stvara čvrstu gumenu brtvu. Otporno na vodu i glikol. Za upotrebu na strojno obrađenim ili lijevanim metalnim ili plastičnim površinama. (kao LOCTITE 5699) 80 ml | kom | 1 | | | |
| 122. | Sredstvo za lijepljenje cilindričnih dijelova - visoka čvrstoća. Popunjava zračnosti. Za popravak istrošenih ležišta, zatika, klinova, ležajeva ili konusnih dosjeda bez ponovne strojne obrade. Stvrdnjava kada je zatvoreno, bez prisustva zraka, između dvije čvrsto povezane metalne površine i sprječava otpuštanje i curenje zbog udaraca i vibracija. (kao LOCTITE 660) 50 ml | kom | 1 | | | |
| 123. | Strukturalno ljepilo – dvokomponentno, epoksidno, brzostvrdnjavajuće, idealno za popravak manjih oštećenja na metalnim dijelovima, pogodno za naknadnu obradu (kao LOCTITE 3450) 25 ml | kom | 1 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|----|--|--|--|
| 124. | Rezna ploča za metal Ø 115x1x23,22 mm | kom | 15 | | | |
| 125. | Rezna ploča za metal Ø 230x1.9x22 mm | kom | 60 | | | |
| 126. | Abrazivna ploča za brušenje 115 mm | kom | 30 | | | |
| 127. | Elektroda za varenje Ø 2,5 mm rutilna | kg | 55 | | | |
| 128. | Borer za metal 2,5 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 129. | Borer za metal 3 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 130. | Borer za metal 3,2 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 131. | Borer za metal 3,5 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 132. | Borer za metal 4 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 133. | Borer za metal 4,5 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 134. | Borer za metal 5 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 135. | Borer za metal 5,5 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 136. | Borer za metal 6 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 137. | Borer za metal 6,5 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 138. | Borer za metal 8 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 139. | Borer za metal 8,5 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 140. | Borer za metal 10 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 141. | Borer za metal 13 mm DIN 338 kobaltni | kom | 30 | | | |
| 142. | Borer za metal 15 mm DIN 338 kobaltni | kom | 20 | | | |
| 143. | Borer za metal 17 mm DIN 338 kobaltni | kom | 20 | | | |
| 144. | Borer za metal 8 mm DIN 338 | kom | 10 | | | |
| 145. | Borer za metal 10 mm DIN 338 | kom | 10 | | | |
| 146. | Borer za metal 13 mm DIN 338 | kom | 30 | | | |
| 147. | Borer za metal 15 mm DIN 338 | kom | 20 | | | |
| 148. | Borer za metal 17 mm DIN 338 | kom | 30 | | | |
| 149. | Borer za metal 19 mm DIN 338 | kom | 20 | | | |
| 150. | Borer spiralni konusni ϕ 12 mm | kom | 10 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|-----|--|--|--|
| 151. | Borer spiralni konusni ϕ 14 mm | kom | 10 | | | |
| 152. | Borer spiralni konusni ϕ 18 mm | kom | 10 | | | |
| 153. | Borer za beton SDS plus ϕ 6 mm- L200 mm | kom | 15 | | | |
| 154. | Borer za beton SDS plus ϕ 6,5 mm- L200 mm | kom | 15 | | | |
| 155. | Borer za beton SDS plus ϕ 8 mm- L200 mm | kom | 15 | | | |
| 156. | Borer za beton SDS plus ϕ 10 mm- L200 mm | kom | 15 | | | |
| 157. | Borer za beton SDS plus ϕ 12 mm- L200 mm | kom | 15 | | | |
| 158. | Borer za beton SDS plus ϕ 14 mm- L260 mm | kom | 15 | | | |
| 159. | Borer za beton SDS plus ϕ 16 mm- L260 mm | kom | 5 | | | |
| 160. | Borer za beton SDS ϕ 20 mm-L400 mm | kom | 5 | | | |
| 161. | WD 40 multifunkcionalni sprej 200 ml | kom | 55 | | | |
| 162. | Kontaktna mast tuba/boca 500ml/0,54kg (karakteristika kao Pfisterer Nr. 001531531 ili 320209 Kontaktschutzpaste P1) ili odgovarajući ekvivalent Kontakt Mast P1 za vijčane spojeve Al/Al i Al/Cu , za primjenu u otvorenim i zatvorenim sustavima, za zaštitu od korozije. Visoka otpornost na temperaturu (90 ° C kontinuirano i 200 ° C kratkotrajno) ... (otporna na vodu i atmosferske vodene pare, SO ₂ / SO ₃ , fiziološku otopinu, dušikove plinove, klor... | kom | 14 | | | |
| 163. | Tovatna mast 0.85 kg | kom | 100 | | | |
| 164. | Grafitna mast, mast za kontakte 0.85 kg | kom | 33 | | | |
| 165. | Litijeva mast 0.85 kg | kom | 59 | | | |
| 166. | Dvokomponentno ljepilo - tečni metal 34 g | kom | 5 | | | |
| 167. | Alkohol 96% | lit | 30 | | | |
| 168. | Sredstvo za čišćenje kablovskih završnica Florin | lit | 20 | | | |
| 169. | Sredstvo za čišćenje masnih površina Trikloretilen | lit | 40 | | | |
| 170. | Čelična četka ručna | kom | 5 | | | |
| 171. | Čelična četka ručna 3 reda | kom | 2 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|-----|--|--|--|
| 172. | Motorno ulje za reduktore prekidača 15-40 | kg | 10 | | | |
| 173. | Brusni papir za metal (granulacije 120) | kom | 50 | | | |
| 174. | Brusni papir za metal (granulacije 180) | kom | 50 | | | |
| 175. | Brusni papir za metal (granulacije 320) | kom | 50 | | | |
| 176. | Uložak pile za metal – bonsek plata (pak 10 kom) | pak | 26 | | | |
| 177. | Industrijska krpa za čišćenje (pamuk) | kg | 210 | | | |
| 178. | Dihtung-Pluta guma 1 mm | m2 | 2 | | | |
| 179. | Dihtung-Pluta guma 2 mm | m2 | 3 | | | |
| 180. | Dihtung-Pluta guma 3 mm | m2 | 4 | | | |
| 181. | Dihtung-Pluta guma 5 mm | m2 | 2 | | | |
| 182. | Dihtung-Pluta guma 8 mm | m2 | 8 | | | |
| 183. | Guma uljnootporna dihtung 3 mm | m2 | 2 | | | |
| 184. | M10x 25 | kom | 100 | | | |
| 185. | M10x 90 | kom | 100 | | | |
| 186. | M10x100 | kom | 30 | | | |
| 187. | M12x 30 | kom | 100 | | | |
| 188. | M12x 50 | kom | 50 | | | |
| 189. | M14x 50 | kom | 50 | | | |
| 190. | M20 x 55 | kom | 30 | | | |
| 191. | Navrtka 8.8 M 3 | kom | 100 | | | |
| 192. | Navrtka 8.8 M 4 | kom | 100 | | | |
| 193. | Navrtka 8.8 M 6 | kom | 100 | | | |
| 194. | Navrtka 8.8 M 8 | kom | 100 | | | |
| 195. | Navrtka 8.8 M10 | kom | 100 | | | |
| 196. | Navrtka 8.8 M12 | kom | 100 | | | |
| 197. | Navrtka 8.8 M14 | kom | 100 | | | |
| 198. | Navrtka 8.8 M16 | kom | 100 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|-----|--|--|--|
| 199. | Plastični tipl sa vijkom Ø6mm (iver vijak 3,5 x 40) (Anker PVC udarni – allfa) | kom | 50 | | | |
| 200. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 6mm DIN 125+127 | kom | 100 | | | |
| 201. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 8mm DIN 125+127 | kom | 100 | | | |
| 202. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 10mm DIN 125+127 | kom | 100 | | | |
| 203. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 12mm DIN 125+127 | kom | 100 | | | |
| 204. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 14mm DIN 125+127 | kom | 100 | | | |
| 205. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 16mm DIN 125+127 | kom | 100 | | | |
| 206. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 20mm DIN 125+127 | kom | 100 | | | |
| 207. | Rascjepke JUS M B 200 1x50 | kom | 30 | | | |
| 208. | Rascjepke JUS M B 201 1,5x50 | kom | 30 | | | |
| 209. | Rascjepke JUS M B 202 2x50 | kom | 30 | | | |
| 210. | Rascjepke JUS M B 203 2,5x50 | kom | 30 | | | |
| 211. | Rascjepke JUS M B 204 3x50 | kom | 30 | | | |
| 212. | Rascjepke JUS M B 205 4x50 | kom | 30 | | | |
| 213. | Rascjepke JUS M B 206 5x50 | kom | 30 | | | |
| 214. | Vijak M10 x 30 DIN 933 | kom | 100 | | | |
| 215. | Vijak M10 x 35 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 216. | Vijak M10 x 40 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 217. | Vijak M10 x 45 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 218. | Vijak M10 x 50 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 219. | Vijak M10 x 60 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 220. | Vijak M10 x 80 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 221. | Vijak M12 x 35 DIN 933 | kom | 100 | | | |
| 222. | Vijak M12 x 40 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 223. | Vijak M12 x 95 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 224. | Vijak M14 x 40 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 225. | Vijak M14 x 100 DIN 931 | kom | 100 | | | |



| | | | | | | |
|------|---|-----|-----|--|--|--|
| 226. | Vijak M16 x 35 DIN 933 | kom | 100 | | | |
| 227. | Vijak M16 x 50 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 228. | Vijak M16 x 60 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 229. | Vijak M16 x 100 DIN 931 | kom | 100 | | | |
| 230. | Vijak M20 x 50 DIN 933 | kom | 100 | | | |
| 231. | Vijak M4 x 30 DIN 931 | kom | 200 | | | |
| 232. | Vijak M5 x 40 DIN 931 | kom | 200 | | | |
| 233. | Vijak M6 x 30 DIN 931 | kom | 200 | | | |
| 234. | Vijak M6 x 40 DIN 931 | kom | 200 | | | |
| 235. | Vijak M8 x 30 DIN 931 | kom | 200 | | | |
| 236. | Vijak M8 x 40 DIN 931 | kom | 200 | | | |
| 237. | Vijak M8 x 50 DIN 931 | kom | 200 | | | |
| 238. | Vijak M8 x 60 DIN 931 | kom | 200 | | | |
| 239. | Vijak s imbus glavom M8x20 mm | kom | 30 | | | |
| 240. | Vijak s imbus glavom M10x20 mm | kom | 20 | | | |
| 241. | Zaštitna kožna rukavica LEADER 92113 S11 | par | 100 | | | |
| 242. | Zaštitna rukavica premium 1011 HRN EN 388 S10 | par | 300 | | | |
| 243. | Katanac (lokot), širina 40mm, 2 ključa, unutrašnja širina škopca 22mm, unutrašnja visina škopca 22mm | kom | 25 | | | |
| 244. | Osovinsko brtvilo 10-30-9 | kom | 15 | | | |
| 245. | Osovinsko brtvilo 12-32-10 | kom | 15 | | | |
| 246. | Osovinsko brtvilo 25-37-7 | kom | 15 | | | |
| 247. | Odvijač sprej 400 ml (kao WD 40 specijalist. Uklanja hrđu, oslobađa zapekle spojeve, sprječava koroziju, vodootporan je. Idealan za matice, vijke, šarafe, brave,...) | kom | 5 | | | |
| 248. | Lanac za motornu pilu „STIHL 038“ (33 zuba – 3/8) | kom | 2 | | | |
| 249. | Lanac za motornu pilu „STIHL 039“ (33 zuba – 3/8) | kom | 2 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|----|--|--|--|
| 250. | Lanac za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | kom | 2 | | | |
| 251. | Lanac za motornu pilu „STIHL 361“ (30 zuba – 3/8) | kom | 2 | | | |
| 252. | Vodilica (mač) za motornu pilu „STIHL 038“ (33 zuba – 3/8) | kom | 1 | | | |
| 253. | Vodilica (mač) za motornu pilu „STIHL 039“ (33 zuba – 3/8) | kom | 1 | | | |
| 254. | Vodilica (mač) za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | kom | 1 | | | |
| 255. | Vodilica (mač) za motornu pilu „STIHL 361“ (30 zuba – 3/8) | kom | 1 | | | |
| 256. | Turpija za motornu pilu „STIHL 038“ (33 zuba – 3/8) | kom | 4 | | | |
| 257. | Turpija za motornu pilu „STIHL 039“ (33 zuba – 3/8) | kom | 4 | | | |
| 258. | Turpija za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | kom | 4 | | | |
| 259. | Turpija za motornu pilu „STIHL 361“ (30 zuba – 3/8) | kom | 4 | | | |
| 260. | Karburator za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | kom | 1 | | | |
| 261. | Ručna kočnica za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | kom | 1 | | | |
| 262. | Amortizer za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | kom | 10 | | | |
| 263. | Lanac za motornu pilu Stihl "MS 193 T" | kom | 10 | | | |
| 264. | Lanac za motornu pilu Stihl "MS 260" | kom | 5 | | | |
| 265. | Lanac za motornu pilu Stihl "HT 101" | kom | 5 | | | |
| 266. | Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 193 T" | kom | 2 | | | |
| 267. | Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 260" | kom | 1 | | | |
| 268. | Vodilica za lanac motorne pile Stihl "HT 101" | kom | 1 | | | |
| 269. | Paljena žica 1,2mm | kg | 3 | | | |
| 270. | Traka upozorenja "Energetski kabel" (crvena) 250 m | kom | 3 | | | |



| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|-----|--|--|--|
| 271. | Kružne trake od poliestera 1000 kg l=1m | kom | 2 | | | |
| 272. | Kružne trake od poliestera 1000 kg l=2m | kom | 2 | | | |
| 273. | Kružne trake od poliestera 2000 kg l=2m | kom | 2 | | | |
| 274. | Kružne trake od poliestera 4000 kg l=2m | kom | 2 | | | |
| 275. | Polimerski konop 12mm (teret 2170 kg) | m | 200 | | | |
| UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a: | | | | | | |
| POPUST (____ %): | | | | | | |
| UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a: | | | | | | |
| IZNOS PDV-a (17%): | | | | | | |
| UKUPNA CIJENA SA PDV-om: | | | | | | |

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____

Handwritten signature

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 3****OP SARAJEVO**

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

| R.b. | Opis roba | Jedinica mjere | Količina | Zemlja porijekla | Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta | Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta |
|------|---|----------------|----------|------------------|---|--|
| 1 | Otpadna krpa (pamučna za čišćenje) | kg | 580 | | | |
| 2 | Pamučna pucvala | kg | 50 | | | |
| 3 | Čelična četka za skidanje korozije | kom | 28 | | | |
| 4 | Četka za farbanje 40mm | kom | 3 | | | |
| 5 | Četka za farbanje 60 mm | kom | 32 | | | |
| 6 | Četka za farbanje 80 mm | kom | 5 | | | |
| 7 | Čelična četka za brusilicu | kom | 10 | | | |
| 8 | Nitro Lak crveni | kg | 20 | | | |
| 9 | Nitro Lak zeleni | kg | 10 | | | |
| 10 | Nitro Lak plavi | kg | 10 | | | |
| 11 | Nitro Lak žuti | kg | 10 | | | |
| 12 | Farba siva - nitro | kg | 70 | | | |
| 13 | Farba crvena - nitro | kg | 15 | | | |
| 14 | Farba temeljna za željezo (otporna na temperature od +100 do -40 °C) | kg | 20 | | | |
| 15 | Farba siva završna (otporna na temperature od +100 do -40 ° | kg | 70 | | | |
| 16 | Boja za farbanje 3u1, 1/1 siva | kg | 2 | | | |
| 17 | Boja za farbanje 3u1, 1/1 bijela | kg | 1 | | | |
| 18 | Boja za farbanje RAL 7032 1/1-auto lak set | kg | 1 | | | |
| 19 | Boja za farbanje RAL 7035 1/1-auto lak set | kg | 1 | | | |
| 20 | Razređivač R1 0.75 | l | 3 | | | |
| 21 | Nitro razređivač 1/1 | l | 143 | | | |
| 22 | Vijak M3x16 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | kom | 100 | | | |
| 23 | Vijak M3x20 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | kom | 100 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| 24 | Vijak M4x10 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | kom | 100 | | | |
| 25 | Vijak M4x16 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | kom | 100 | | | |
| 26 | Vijak M4x20 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | kom | 100 | | | |
| 27 | Vijak M5x16 sa šestougaonom glavom i punim navojem , čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 933 (ISO 4017) | kom | 100 | | | |
| 28 | Vijak M5x20 sa šestougaonom glavom i punim navojem , čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 933 (ISO 4017) | kom | 100 | | | |
| 29 | Vijak M6x16 sa šestougaonom glavom i punim navojem , čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 933 (ISO 4017) | kom | 100 | | | |
| 30 | Vijak M6x20 sa šestougaonom glavom i punim navojem , čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 933 (ISO 4017) | kom | 100 | | | |
| 31 | Vijak M 8x65 sa maticom i ravnom i opružnom podloškom | kom | 50 | | | |
| 32 | Vijak M 10x45, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | kom | 100 | | | |
| 33 | Vijak M 10x60, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | kom | 100 | | | |
| 34 | Vijak M 12x45, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | kom | 100 | | | |
| 35 | Vijak M 12x60, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | kom | 100 | | | |
| 36 | Vijak M 16x55, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | kom | 50 | | | |
| 37 | Vijak M 16x80, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | kom | 50 | | | |
| 38 | Vijak M8x40 | kom | 100 | | | |
| 39 | Vijak M10x40 | kom | 100 | | | |
| 40 | Vijak M12x50 | kom | 100 | | | |
| 41 | Vijci za lim samourezujući 3,5 x 19 mm | kom | 100 | | | |
| 42 | Vijci za lim samourezujući 4,2 x 16 mm | kom | 100 | | | |
| 43 | Vijci za lim samourezujući 4,2 x 25 mm | kom | 100 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|----------------|-----|--|--|--|
| 44 | Vijci za lim samourezujući 4,2 x 32 mm | kom | 100 | | | |
| 45 | Vijci za lim M3.9x9.5, lećasta glava, pocinčani, plavo pasiviran, DIN 7981 (ISO 7049) | kom | 100 | | | |
| 46 | Vijci za lim M3.9x16, lećasta glava, pocinčani, plavo pasiviran, DIN 7981 (ISO 7049) | kom | 100 | | | |
| 47 | Tipl sa vijkom "6" pak 100/1 (prečnik x dužina sa vijkom 3,5x5,0 (prečnik x dužina) | pak | 1 | | | |
| 48 | Tipl sa vijkom "8" pak 100/1 (prečnik x dužina) sa vijkom 4,5x6,0 (prečnik x dužina) | pak | 1 | | | |
| 49 | Tipl sa vijkom "10" pak 100/1 | pak | 1 | | | |
| 50 | Tipl sa vijkom "12" pak 100/1 | pak | 1 | | | |
| 51 | Nakucavajući tiplovi 6x40mm sa vijkom | kom | 50 | | | |
| 52 | Slijepa zakovica standard 4.0x8.0/4.1-pop nitna | kom | 200 | | | |
| 53 | Šestougaona navrtka M3, KČ8, pocinčani čelik, plavo pasivirana, DIN 934 | kom | 200 | | | |
| 54 | Šestougaona navrtka M4, KČ8, pocinčani čelik, plavo pasivirana, DIN 935 | kom | 300 | | | |
| 55 | Šestougaona navrtka M5, KČ8, pocinčani čelik, plavo pasivirana, DIN 936 | kom | 200 | | | |
| 56 | Šestougaona navrtka M6, KČ8, pocinčani čelik, plavo pasivirana, DIN 937 | kom | 200 | | | |
| 57 | Navrtka M8 | kom | 100 | | | |
| 58 | Navrtka M10 | kom | 100 | | | |
| 59 | Navrtka M12 | kom | 100 | | | |
| 60 | Podloška ravna M3, pocinčana, plavo pasivirana, 140 HV, DIN 125 | kom | 200 | | | |
| 61 | Podloška ravna M4, pocinčana, plavo pasivirana, 140 HV, DIN 126 | kom | 200 | | | |
| 62 | Podloška ravna M5, pocinčana, plavo pasivirana, 140 HV, DIN 127 | kom | 300 | | | |
| 63 | Podloška ravna M6, pocinčana, plavo pasivirana, 140 HV, DIN 128 | kom | 200 | | | |
| 64 | Podloška ravna Ø 8 mm | kom | 100 | | | |
| 65 | Podloška ravna Ø 10 mm | kom | 100 | | | |
| 66 | Podloška ravna Ø 12 mm | kom | 100 | | | |
| 67 | Podloška feder Ø 8 mm | kom | 100 | | | |
| 68 | Podloška feder Ø 10 mm | kom | 100 | | | |
| 69 | Podloška feder Ø 12 mm | kom | 100 | | | |
| 70 | Brusni papir grubi za metal | m ² | 35 | | | |
| 71 | Brusni papir za metal fini (u listu) | kom | 140 | | | |
| 72 | Brusna ploča 115x3x22.2 | kom | 15 | | | |
| 73 | Brusna ploča 115x4x22.2 | kom | 10 | | | |
| 74 | Brusna ploča 125 mm | kom | 22 | | | |



| | | | | | | |
|-----|--|----------------|-----|--|--|--|
| 75 | Brusna ploča 180x3x22.2 | kom | 10 | | | |
| 76 | Brusna ploča 180x6,4x22,3 | kom | 20 | | | |
| 77 | Brusna ploča 200 mm | kom | 10 | | | |
| 78 | Rezna ploča 115x1x22,2 | kom | 22 | | | |
| 79 | Rezna ploča 115x3x22.2 | kom | 80 | | | |
| 80 | Rezna ploča 125 mm | kom | 50 | | | |
| 81 | Rezna ploča 180x3x22.2 | kom | 55 | | | |
| 82 | Rezna ploča 230 mm | kom | 40 | | | |
| 83 | Rezna ploča 240x3x22.2 | kom | 30 | | | |
| 84 | Rezna ploča 350 mm | kom | 35 | | | |
| 85 | Lamelni disk 125 mm | kom | 20 | | | |
| 86 | Elektroda za zavarivanje 2,5 mm | kg | 25 | | | |
| 87 | Silikon kit u tubi - bijeli, neutralni, otporan na kemikalije, UV zrake i vremenske uslove, za unutarnju i vanjsku upotrebu, kartuš 300 ml | kom | 50 | | | |
| 88 | Silikon kit u tubi - prozirni, univerzalni, otporan na vlagu, UV zračenje i temperaturne razlike, kartuš 300 ml | kom | 30 | | | |
| 89 | Silikon tuba za vanjsko zaptivanje, trajnoelastični smeđi 310-330 ml | kom | 20 | | | |
| 90 | Pištalj za silikon | kom | 5 | | | |
| 91 | Diht masa u tubi 100g | kom | 12 | | | |
| 92 | Sprej odvijač Rost off plus/odstranjivač hrđe | kom | 25 | | | |
| 93 | Sprej komprimirani vazduh | kom | 3 | | | |
| 94 | WD – sprej 40, 400 ml | kom | 125 | | | |
| 95 | WD - sprej 40, 200 ml | kom | 25 | | | |
| 96 | Kontakt sprej 250 ml | kom | 12 | | | |
| 97 | Skalpel profi 18mm | kom | 12 | | | |
| 98 | Noževi za skalpel profi 18 mm | pak | 1 | | | |
| 99 | Pur pjena 750ml | kom | 27 | | | |
| 100 | Pluto za dihtunge 6mm | m ² | 4 | | | |
| 101 | Pluto za dihtunge 8 mm | m ² | 3 | | | |
| 102 | Kalaj u šipci (Sn63Pb37) | šipka | 5 | | | |
| 103 | Tinol žica 1 mm | kg | 0.5 | | | |
| 104 | Alkohol 98% | l | 30 | | | |
| 105 | Medicinski benzin | l | 10 | | | |
| 106 | Kontaktna mašt | kg | 15 | | | |
| 107 | Tovratna mašt | kg | 50 | | | |
| 108 | Grafitna mašt | kg | 10 | | | |
| 109 | Silikonska mašt | kg | 5 | | | |
| 110 | Mašt u spreju 500 ml, kao Wurth HSS LUBE | kom | 5 | | | |
| 111 | Set od tri spreja za otkrivanje pukotina kao "Technolit" Leak Detector Spray | set | 3 | | | |
| 112 | Cink sprej 500 ml | kom | 5 | | | |
| 113 | Tečni metal - dvokomponentni | set | 5 | | | |



| | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|--|--|--|
| 114 | Odmašćivač - visoko koncentrovani vodorastvorivi, biorazgradivi odmašćivač, koji efikasno odstranjuje mineralna ulja i masnoće i nije agresivan za aluminijum i lake metale, kao "GEACGEM" MONIL ER ili ekv. | 1 | 10 | | | |
| 115 | Odmašćivač - visoko koncentrovani vodorastvorivi, ekološki i biorazgradivi odmašćivač, koji efikasno odstranjuje trafo ulje, ostala mineralna ulja i masti, sa antikorozijskim zaštitinim svojstvom, kao, "GEACGEM" MONIL MR 2000 ili ekv. | 1 | 10 | | | |
| 116 | Plinske doze, kartuš 190 g | kom | 25 | | | |
| 117 | Toplostal | kg | 30 | | | |
| 118 | Ulje SAE 90 za reduktore | kg | 5 | | | |
| 119 | Ulje SAE 10-40 (za kompresore) | kg | 50 | | | |
| 120 | Higijenske rukavice (latex 100 kom) | pak | 24 | | | |
| 121 | Filter za nos i usta | kom | 200 | | | |
| 122 | Lanac za motornu pilu za drvo (od 40 – 45 cm) | kom | 9 | | | |
| 123 | Mač za motornu pilu za drvo (od 40 – 45 cm) | kom | 8 | | | |
| 124 | Ulje za motornu pilu – za podmazivanje lanca | l | 40 | | | |
| 125 | Dvotaktol za motornu pilu (za pravljenje mješavine) | l | 10 | | | |
| 126 | Turpija za oštrenje lanca motorne pile 5,2 mm | pak | 2 | | | |
| 127 | Turpija za oštrenje lanca motorne pile 4,8 mm | pak | 2 | | | |
| 128 | Svječice za motornu pilu za drvo | kom | 10 | | | |
| 129 | Zaštitne naočale za rad sa brusilicom | kom | 8 | | | |
| 130 | Bonsek plata | kom | 85 | | | |
| 131 | Čistiol | l | 40 | | | |
| 132 | Paljena žica 1 mm | kg | 5 | | | |
| 133 | Žica za autogeno zavarivanje | kg | 5 | | | |
| 134 | Kabl PPY 3x2,5 mm ² | m | 50 | | | |
| 135 | Kabl crveno-crni 2x2,5 mm ² | m | 30 | | | |
| 136 | Kabl licnasti GG/J 3x2,5 mm ² | m | 50 | | | |
| 137 | Kabl licnasti GG/J 5x2,5 mm ² | m | 20 | | | |
| 138 | Provodnik P/F 1,5 mm ² crna, | m | 400 | | | |
| 139 | Provodnik P/F 2,5 mm ² crna, | m | 400 | | | |
| 140 | Provodnik P/F 2,5 mm ² (žuto-zelena) | m | 250 | | | |
| 141 | Provodnik P/F 4 mm ² crna, | m | 150 | | | |
| 142 | Provodnik P/F 4 mm ² plava | m | 150 | | | |
| 143 | Provodnik P/F 4 mm ² žuto-zeleni | m | 30 | | | |
| 144 | Provodnik P/F 6,0 mm ² | m | 100 | | | |
| 145 | Provodnik P/F 10 mm ² crna, | m | 100 | | | |
| 146 | Provodnik P/F 16 mm ² plava | m | 100 | | | |
| 147 | Provodnik P/F 25 mm ² (žuto-zelena) | m | 100 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|
| 148 | Izolir traka: crna l= 20m | kom | 79 | | | |
| 149 | Izolir traka: crvena l= 20m | kom | 20 | | | |
| 150 | Izolir traka: plava l= 20m | kom | 20 | | | |
| 151 | Gumena izolir traka | kom | 4 | | | |
| 152 | Teflonska traka | kom | 15 | | | |
| 153 | Traka za elektroizolaciju 15 mm x 10 m, crna, prema DIN EN 60454-3-1 tip 5, otporna na probijanje do 9 kV, nezapaljiva | kom | 20 | | | |
| 154 | Samostezajuća traka 19 mm, otpornost na probijanje 40 kV/mm, materijal polyizobutilen, crna | kom | 5 | | | |
| 155 | Ljepilo tečna guma Bizon | kom | 3 | | | |
| 156 | Ljepilo univerzalno u tubi | kom | 3 | | | |
| 157 | Kanalica PVC 40 x 60 l = 2 m | kom | 5 | | | |
| 158 | Kanalica PVC 30x40 l = 2 m | kom | 5 | | | |
| 159 | Luster klema 1,5 mm ² , 10/1 | kom | 2 | | | |
| 160 | Luster klema 2,5 mm ² , 10/1 | kom | 17 | | | |
| 161 | Luster klema 4 mm ² , 10/1 | kom | 32 | | | |
| 162 | Luster klema 6 mm ² , 10/1 | kom | 12 | | | |
| 163 | Bužir termoskupljajući Φ 6 mm l=1 m | m | 5 | | | |
| 164 | Bužir termoskupljajući Φ 10 mm l=1 m | m | 5 | | | |
| 165 | Bužir termoskupljajući Φ 16 mm l=1 m | m | 5 | | | |
| 166 | Aligatorski nastavak Otvaranje do 8 mm par (crvena i crna) 4 mm banana priključak CAT III 1000 V, 10 A sigurnosni standard | kom | 4 | | | |
| 167 | Aligatorski nastavci Otvaranje do 20 mm par (crvena i crna) 4 mm banana priključak CAT III 1000 V, 10 A sigurnosni standard | kom | 4 | | | |
| 168 | Aligatorski nastavci 35 mm par (crvena-crna) | kom | 10 | | | |
| 169 | Mjerne veze za povezivanje Banana konektor na obje strane Dužina 2 m Par (crvena i crna) CAT IV 600V, CAT III 1000V, 10A | kom | 3 | | | |
| 170 | Mjerne veze za povezivanje Banana konektor na obje strane Dužina 1,5 m Par (crvena i crna) CAT IV 600V, CAT III 1000V, 10A | kom | 3 | | | |
| 171 | Završni tuljak 0.75/14/8 mm, (pakovanje 100 kom) | pak | 1 | | | |
| 172 | Završni tuljak 1,5mm, (pakovanje 100 kom) | pak | 10 | | | |
| 173 | Završni tuljak 2,5 mm, (pakovanje 100 kom) | pak | 10 | | | |
| 174 | Završni tuljak 4/20/12 mm, (pakovanje 100 kom) | pak | 1 | | | |
| 175 | Završni tuljak 6/20/12 mm, (pakovanje 100 kom) | pak | 1 | | | |

Handwritten signature



| | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|--|--|--|
| 176 | Završni tuljak 10/22/12 mm, (pakovanje 100 kom) | pak | 1 | | | |
| 177 | Završni tuljak 35/32/18 mm, (pakovanje 50 kom) | pak | 1 | | | |
| 178 | Završni tuljak dupli 2x1/16/8 mm,(pakovanje 100 kom) | pak | 1 | | | |
| 179 | Završni tuljak dupli 2x1.5/16/8 mm, (pakovanje 100 kom) | pak | 1 | | | |
| 180 | Završni tuljak dupli 2x2.5/16/8 mm,(pakovanje 100 kom) | pak | 2 | | | |
| 181 | Stopice finožičanih vodiča 2.5mm ² okrugla za vijak M6 100/1 komada | pak | 12 | | | |
| 182 | Stopice finožičanih vodiča 2.5mm ² vilasta za vijak M6 100/1 komada | pak | 10 | | | |
| 183 | Kablovska stopica 2.8x0.8 mm/0.5- 1.0 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | pak | 1 | | | |
| 184 | Kablovska stopica 4.8x0.8 mm/0.5- 1.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | pak | 1 | | | |
| 185 | Stopica vilasta M3/0.5-1.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | pak | 2 | | | |
| 186 | Stopica vilasta M4/1.5-2.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | pak | 2 | | | |
| 187 | Stopica okrugla M4/1.5-2.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | pak | 1 | | | |
| 188 | Stopica okrugla M4.3/0.5-1 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | pak | 1 | | | |
| 189 | Stopica okrugla M5.3/0.5-1.0 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | pak | 1 | | | |
| 190 | Stopica okrugla M5.3/1.5-2.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | pak | 3 | | | |
| 191 | Stopica okrugla M6.3/4-6 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | pak | 4 | | | |
| 192 | Kablovska stopica okrugla, M6/4-6 mm ² , Cu, (pakovanje 100 kom), DIN 46234 | pak | 1 | | | |
| 193 | Kablovska stopica okrugla, M6.3/4-6 mm ² , Cu, (pakovanje 100 kom), DIN 46234 | pak | 1 | | | |
| 194 | Kablovska stopica okrugla, M6/6-10 mm ² , Cu, (pakovanje 100 kom), DIN 46234 | pak | 3 | | | |
| 195 | Auto stopica 1,5 mm ² | kom | 100 | | | |
| 196 | Auto stopica 2,5 mm ² | kom | 100 | | | |
| 197 | Kablovske uvodnice plastične za Ø 13,5 mm | kom | 20 | | | |



| | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|--|--|--|
| 198 | Kablovske uvodnice plastične za Ø 16 mm | kom | 50 | | | |
| 199 | Kablovske uvodnice plastične za Ø 21 mm | kom | 40 | | | |
| 200 | Kablovske uvodnice plastične za Ø 29 mm | kom | 35 | | | |
| 201 | Kablovske uvodnice plastične za Ø 36 mm | kom | 8 | | | |
| 202 | Kablovske uvodnice plastične za Ø 42 mm | kom | 5 | | | |
| 203 | Matica za uvodnicu Ø 16 mm | kom | 30 | | | |
| 204 | Matica za uvodnicu Ø 21 mm | kom | 30 | | | |
| 205 | Matica za uvodnicu Ø 29 mm | kom | 25 | | | |
| 206 | Matica za uvodnicu Ø 36 mm | kom | 8 | | | |
| 207 | Matica za uvodnicu Ø 42 mm | kom | 5 | | | |
| 208 | Set burgija za metal 3-13 mm step 0,5 (profi) | set | 10 | | | |
| 209 | Boreri mašinski za željezo od 3 mm do 16 mm | kom | 30 | | | |
| 210 | Borer vidija 6 mm | kom | 4 | | | |
| 211 | Borer vidija 8 mm | kom | 4 | | | |
| 212 | Borer vidija 10 mm | kom | 4 | | | |
| 213 | Borer vidija 12 mm | kom | 4 | | | |
| 214 | Burgija SDS Ø6x200 | kom | 9 | | | |
| 215 | Burgija SDS Ø8x200 | kom | 7 | | | |
| 216 | Burgija SDS Ø10x200 | kom | 5 | | | |
| 217 | Burgija SDS Ø12x200 | kom | 5 | | | |
| 218 | Svrđlo za bušenje lima (kruna) | set | 1 | | | |
| 219 | Kožna torba za električarski alat | kom | 1 | | | |
| 220 | Zaštitna kožna rukavica LEDER 92113 S11 | kom | 9 | | | |
| 221 | Zaštitne radne rukavice | kok | 38 | | | |
| 222 | Patron osigurača topljivi DII 6 A | kom | 10 | | | |
| 223 | Patron osigurača topljivi DII 10 A | kom | 10 | | | |
| 224 | Patron osigurača topljivi DII 16 A | kom | 10 | | | |
| 225 | Utičnica dvopolna OG-PVC 16A 250 V | kom | 8 | | | |
| 226 | Utičnica trofazna OG - siluminska | kom | 3 | | | |
| 227 | Utikač monofazni šuko (gumeni) | kom | 13 | | | |
| 228 | Utikač trofazni | kom | 3 | | | |
| 229 | Plastična nit za kosilicu Ø 3 mm | m | 700 | | | |
| 230 | Sijalice Radium 23W/- 220/240 V | kom | 25 | | | |
| 231 | Fluo cijev standardna 18 W | kom | 200 | | | |
| 232 | Fluo cijev standardna 36 W | kom | 260 | | | |
| 233 | Starter za fluo cijev 18 W | kom | 150 | | | |
| 234 | Starter za fluo cijev 36W | kom | 150 | | | |
| 235 | Metal halogena sijalica; Radium; Cereball RCC-TT/LR, 150W/WDL E40, UV-EX | kom | 10 | | | |
| 236 | Metal halogena sijalica 400 W E40 | kom | 6 | | | |
| 237 | LED reflektor 50 W vanjske izvedbe IP66 sa nepropusnim Al kućištem, ulaznog napona 230 V Min. 3500 lm, 6500K | kom | 12 | | | |



| | | | | | |
|-----|--|-----|----|--|--|
| 238 | LED reflektor 100 W vanjske izvedbe IP66 sa nepropusnim Al kućištem, ulaznog napona 230 V 9000 lm, 6500K | kom | 10 | | |
| 239 | Led sijalica 11 W (za grlo E-27) | kom | 15 | | |
| 240 | Sijalice E27, 60 W | kom | 90 | | |
| 241 | Sijalice CE 10 W | kom | 50 | | |
| 242 | Sijalica 6-10 W, grlo E14, 16x54 mm, 220 VAC | kom | 40 | | |
| 243 | Sijalica 75 W E27 bistra | kom | 70 | | |
| 244 | Sijalično grlo E27-keramičko | kom | 54 | | |
| 245 | VTF sijalica (125 W) | kom | 30 | | |
| 246 | VTF sijalica (250 W) | kom | 20 | | |
| 247 | VTF sijalica (400 W) | kom | 6 | | |
| 248 | Građevinska kolica | kom | 2 | | |
| 249 | Gromobranska pocinčana traka (25x4 mm) | kg | 30 | | |
| 250 | Nosač za pocinčanu traku na zid | kom | 30 | | |
| 251 | Ukrsni komad (bakar-traka) | kom | 10 | | |
| 252 | Ukrsni komad (Traka-traka) | kom | 10 | | |
| 253 | Univerzalni električarski Instrument (digitalni) | kom | 6 | | |
| 254 | Kip prekidač za bojler 16 A | kom | 5 | | |
| 255 | Zvono 220 V, 50 Hz | kom | 5 | | |
| 256 | Termostat za grijač, 0-60°C, 1N/C, IP20, montaža na DIN nosač 35 mm | kom | 5 | | |
| 257 | Termostat sobni, 5-30°C, 16 A, 220 VAC | kom | 5 | | |
| 258 | Termostat za kalorifer | kom | 4 | | |
| 259 | Grijač 45 W/105°C, 110-250 VAC/VDC, montaža na DIN nosač 35 mm | kom | 5 | | |
| 260 | Grijač 150 W/150°C, 110-250 VAC/VDC, montaža na DIN nosač 35 mm | kom | 2 | | |
| 261 | Mini grijač 30 W sa 0,3 m priključnog kabla, IP54, 110-250 VAC | kom | 8 | | |
| 262 | Otpornik 33kohm 5W za KIK | kom | 12 | | |
| 263 | Vezice PVC- raznih dužina | pak | 15 | | |
| 264 | Brojčane oznake za vodiče pmh1 0-9 | pak | 5 | | |
| 265 | Krampa za kopanje | kom | 2 | | |
| 266 | Lopata građevinska | kom | 5 | | |
| 267 | Lopata za snijeg | kom | 5 | | |
| 268 | AKU prijenosna punjiva LED svjetiljka s baterijom 6 V, min. 4 Ah | kom | 4 | | |
| 269 | Aku-baterija Lead-Acid, 6 V, 4,2 Ah 70x48x100 mm (LxWxH) | kom | 12 | | |
| 270 | AKU-baterija Lead-Acid 12 V, 4,5 Ah dim. cca 90x70x100 mm (LxWxH) | kom | 8 | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|
| 271 | Aku baterija 12V; 7,2 Ah (za napajanje sistema vatrodojave) dvije baterije idu u jednu centralu vatrodojave | kom | 6 | | | |
| 272 | Aku baterija 12V; 12 Ah (za napajanje sistema vatrodojave) dvije baterije idu u jednu centralu vatrodojave | kom | 2 | | | |
| 273 | Aku baterija 12V; 1,2 Ah (za napajanje sistema vatrodojave) dvije baterije idu u jednu centralu vatrodojave | kom | 2 | | | |
| 274 | Alkalna baterija 9 V | kom | 74 | | | |
| 275 | Baterija punjiva 1,2V AAA min. 1000 mAh | kom | 35 | | | |
| 276 | Punjive baterije od 1,5 V Panasonic Ni-MH 1,2 V (50 mAh) za telefonsku slušalicu (AAA) | kom | 25 | | | |
| 277 | Baterija 1.5 V, AA | kom | 35 | | | |
| 278 | Baterija 4.5 V | kom | 1 | | | |
| 279 | Sredstvo za uništavanje korova herbicid | l | 32 | | | |
| 280 | Katanac srednje veličine Titan 46 mm | kom | 30 | | | |
| 281 | Katanci razni | kom | 10 | | | |
| 282 | Cilindar za bravu-razni | kom | 15 | | | |
| 283 | Tuš baterija za kadu jednoručna sa izlivnom slavinom i garancijom od min. 5 godina | kom | 2 | | | |
| 284 | Gretz 35 A / 100 V | kom | 5 | | | |
| 285 | Pletenica za kupljenje kalaja | kom | 5 | | | |
| 286 | Analogni telefonski adapter fax-modem | kom | 10 | | | |
| 287 | Adapter za paralelnu telefonsku liniju 1-1 ts15/wh | kom | 10 | | | |
| 288 | Natpisne pločice za KRONE reglete | kom | 50 | | | |
| 289 | Nadžbuk telefonska utičnica dupla RJ-45 4/4 | kom | 10 | | | |
| 290 | Vrhovi za lemilo Weller ECP set 1/5 | set | 1 | | | |
| 291 | TS13-4 telefonski mikroutikač 4/4 RJ-10 | kom | 40 | | | |
| 292 | Električna brava CISA | kom | 2 | | | |
| 293 | Telefonski mikro utikač 6/4 RJ-11 | kom | 40 | | | |
| 294 | Sječice Unior 160 | kom | 1 | | | |
| 295 | Baterijska svjetiljka LED ručna | kom | 2 | | | |
| 296 | Odvijač pljosnati 603VDE Unior 0,4x25x160 mm | kom | 1 | | | |
| 297 | Utikač UTP RJ-45 8/8 | kom | 50 | | | |
| 298 | Magazin za odvodnike prenapona sa osiguračima za KRONE LSA plus 10/2 | kom | 16 | | | |
| 299 | Nosač za KRONE reglete 1/1 | kom | 20 | | | |
| 300 | Nosač za KRONE reglete 2/1 | kom | 20 | | | |



| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----|---|--|--|--|
| 301 | Kaseta sa trakom za ispisivanje Tze-231 (12mm black on white) za Brother P-touch 1280 | kom | 6 | | | |
| UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a: | | | | | | |
| POPUST (____ %): | | | | | | |
| UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a: | | | | | | |
| IZNOS PDV-a (17%): | | | | | | |
| UKUPNA CIJENA SA PDV-om: | | | | | | |

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____

Handwritten signature

**PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – LOT 4****OP TUZLA**

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

| R.b. | Opis roba | Jedinica mjere | Količina | Zemlja porijekla | Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta | Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta |
|------|---|----------------|----------|------------------|---|--|
| 1. | PC Konektor 9-pinski, serial, muški, bez oklopa | kom | 30 | | | |
| 2. | Oklop za PC Konektor 9-pinski, serial, muški, plastični | kom | 30 | | | |
| 3. | Konig kabel adapter USB A – Serial RS232 za spajanje uređaja RS232 na računar USB. (Tip USB, priključak 1 USB, priključak 2 D-SUB 9-pinski muški, dužine 1,8 m) | kom | 1 | | | |
| 4. | Autostopice izolovane 2,5 mm ² muške | kom | 300 | | | |
| 5. | Kabl stopice viljuškaste 2,5 mm ² | kom | 300 | | | |
| 6. | Starteri 60 W | kom | 30 | | | |
| 7. | Starteri 40 W | kom | 30 | | | |
| 8. | Starteri 20 W | kom | 30 | | | |
| 9. | Ventilator lijevi za TA peć AEG | kom | 10 | | | |
| 10. | Ventilator desni za TA peć AEG | kom | 10 | | | |
| 11. | Žica sa silikonskom izolacijom P/f 4 mm ² | kom | 50 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|
| 12. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm | kom | 30 | | | |
| 13. | Alkohol medicinski pakovanje 1l 90% alkohol | kom | 10 | | | |
| 14. | Pur pjena B3 500 ml | kom | 5 | | | |
| 15. | Sprej WD 400 ml | kom | 10 | | | |
| 16. | Sprej za podmazivanje (uljni) 400 ml | kom | 10 | | | |
| 17. | Ulje za kompresore tip corena46D ili ekvivalent pakovanje od 1 l do 5 l | kom | 5 | | | |
| 18. | Metalni kanister za gorivo 20 l | kom | 5 | | | |
| 19. | Baterija 1,5 V AA alkalna set 4/1 | kom | 10 | | | |
| 20. | Baterija 3V CR2032 | kom | 10 | | | |
| 21. | Baterija 1,5 V AAA alkalna set 4/1 | kom | 10 | | | |
| 22. | Baterija alkalna VARTA 9V za instrumente | kom | 7 | | | |
| 23. | Serijski konektor DB 25 M sa oklopom | kom | 10 | | | |
| 24. | Vrh za Weler lemlicu WS 81 T LTK 005 4441300 | kom | 2 | | | |
| 25. | Vrh za Weler lemlicu WS 81 T LTK 005 4441400 | kom | 1 | | | |
| 26. | Vrh za Weler lemlicu WS 81 T LTK 005 4441500 | kom | 2 | | | |
| 27. | Vrh za Weler lemlicu WS 81 T LTK 005 4448200 | kom | 2 | | | |
| 28. | Traka za skidanje kalaja 1,5 mm | kom | 2 | | | |
| 29. | Traka za skidanje kalaja 2,5 mm | kom | 2 | | | |
| 30. | Relej Iskra PR 45 C, 48 VDC | kom | 15 | | | |
| 31. | Relej Iskra PR 46 C, 48 VDC | kom | 15 | | | |
| 32. | Relej Iskra PR 46 C, 110 VDC | kom | 15 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|
| 33. | Relej Iskra PR 45 C, 110 VDC | kom | 15 | | | |
| 34. | Relej Iskra PR 45 C, 220 VDC | kom | 15 | | | |
| 35. | TKL 1141 podnožje releja | kom | 10 | | | |
| 36. | TKL 4141 podnožje releja | kom | 10 | | | |
| 37. | Teleskop sa magnetnim vrhom fleksibilni do 1m | kom | 1 | | | |
| 38. | Teleskop sa hvataljkom fleksibilni do 1 m | kom | 1 | | | |
| 39. | PR 42C RELEJ 110VDC | kom | 10 | | | |
| 40. | SKR 115L relej 220VDC | kom | 10 | | | |
| 41. | Tiplovi sa vijcima 6 mm ² ; | kom | 30 | | | |
| 42. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 24/08 ili ekvivalent | m | 5 | | | |
| 43. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 12/4 ili ekvivalent | m | 5 | | | |
| 44. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 18/6 ili ekvivalent | m | 5 | | | |
| 45. | Garnitura jezgrastih svrdala (glodala) HSS sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu . Garnitura sadrži 6 svrdala Φ 12 mm – 14 mm – 16 mm – 18 mm – 20 mm – 22 mm i jednu centrirnu iglu Φ 6,5 mm x 77,0 mm | kom | 1 | | | |
| 46. | RUKO HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu, Φ 14 mm | kom | 2 | | | |



| | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|--|--|--|
| 47. | RUKO HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu, Φ 16 mm | kom | 2 | | | |
| 48. | RUKO HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu, Φ 22 mm | kom | 2 | | | |
| 49. | RUKO HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu, Φ 24 mm | kom | 3 | | | |
| 50. | Rezna ploča 230x3x22,2 | kom | 150 | | | |
| 51. | Naočale PVC za brusace | kom | 8 | | | |
| 52. | Sprej odvijač WD 40, 250 ml | kom | 6 | | | |
| 53. | Krpa za čišćenje (pamučnjak) | kg | 25 | | | |
| 54. | Lanac za motornu pilu STIHL 066 (36 zuba; 3/8") | kom | 1 | | | |
| 55. | Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 066 (dužina 50 cm; korak 3/8") | kom | 1 | | | |
| 56. | Lanac za motornu pilu STIHL 039 (33 zuba; 3/8") | kom | 1 | | | |
| 57. | Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 039 (dužina 45 cm; korak 3/8") | kom | 1 | | | |
| 58. | Lanac za motornu pilu Husqvarna 340 (32 zuba; 0,325") | kom | 1 | | | |
| 59. | Vodilica – mač za motornu pilu Husqvarna 340 (dužina 40 cm; korak 0,325") | kom | 1 | | | |
| 60. | Lanac za motornu pilu Husqvarna 372 (34 zuba; 3/8") | kom | 1 | | | |



| | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|--|--|--|
| 61. | Vodilica – mač za motornu pilu Husqvarna 372 (dužina 45 cm; korak 3/8") | kom | 1 | | | |
| 62. | Lanac za motornu pilu Villager VGS 410 S | kom | 1 | | | |
| 63. | Vodilica – mač za motornu pilu Villager VGS 410 S | kom | 1 | | | |
| 64. | Baterija 9 V | kom | 5 | | | |
| 65. | Baterija 1,5 V , tip AA | kom | 20 | | | |
| 66. | Baterija 12V; 7,2Ah/20HR; max struja punjenja 2,16 A, veličina: 151x65x94 mm | kom | 2 | | | |
| 67. | Baterija LR6- AA 1,5 V Panasonic ili ekvivalent | kom | 90 | | | |
| 68. | Baterija Ni-Mh AAA 1,2 V (700-800)mAh | kom | 30 | | | |
| 69. | Baterija za mjerni instrument 9V | kom | 3 | | | |
| 70. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm | kom | 10 | | | |
| 71. | Veziļjke 10 cm | kom | 500 | | | |
| 72. | Veziļjke 20 cm | kom | 500 | | | |
| 73. | Veziļjke 30 cm | kom | 500 | | | |
| 74. | Veziļjke 50 cm | kom | 200 | | | |
| 75. | Kabal plosnati 4-žilni crni | m | 100 | | | |
| 76. | MTK šnjura sa mikroutikačem bijela | kom | 10 | | | |
| 77. | MTK šnjura sa mikroutikačem crna | kom | 10 | | | |
| 78. | Utičnice šuko Legrand mosaic za kanalicu T70, crvene boje | kom | 16 | | | |
| 79. | Utičnice šuko Legrand mosaic za kanalicu T70, bijele boje | kom | 4 | | | |
| 80. | Završni komad za kanalicu T70 -ECAW | kom | 8 | | | |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|--|--|--|
| 81. | Okvir za 4 modularna konektora za kanalicu T70 FH4AW | kom | 2 | | | |
| 82. | Okvir za 2 modularna konektora za kanalicu T70 FH2AW | kom | 2 | | | |
| 83. | Okvir za 2 uloška šuko utičnice 45mmx45mm za kanalicu T70 BL2AW | kom | 10 | | | |
| 84. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 2,5 mm; | kom | 10 | | | |
| 85. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 3 mm; | kom | 10 | | | |
| 86. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 3,5 mm; | kom | 10 | | | |
| 87. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 4 mm; | kom | 10 | | | |
| 88. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 5 mm; | kom | 10 | | | |
| 89. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 6 mm; | kom | 10 | | | |
| 90. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 9 mm; | kom | 10 | | | |
| 91. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 10 mm; | kom | 10 | | | |
| 92. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 12 mm; | kom | 10 | | | |
| 93. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 14 mm; | kom | 10 | | | |
| 94. | Brusna ploča 115 mm | kom | 20 | | | |
| 95. | Kablovska uvodnica PG16 mm sa maticom | Kom | 50 | | | |
| 96. | Krpa za čišćenje – pamučna (min 50x50 cm) | kg | 100 | | | |

Handwritten signature



| | | | | | | |
|------|---|-----|-----|--|--|--|
| 97. | Zaptivno izolaciono sredstvo za vodoinstalaciju: Kudelja; masa: 250 g | kom | 2 | | | |
| 98. | Matica standardni navoj M 10 galvanizirana DIN 934 | kom | 100 | | | |
| 99. | Matica standardni navoj M 12 galvanizirana DIN 934 | kom | 100 | | | |
| 100. | Matica standardni navoj M 6 galvanizirana DIN 934 | kom | 100 | | | |
| 101. | Matica standardni navoj M 8 galvanizirana DIN 934 | kom | 200 | | | |
| 102. | Podloška rascjepljena za vijak M 10 DIN 127 B | kom | 100 | | | |
| 103. | Podloška ravna za vijak M 10 DIN 125 B | kom | 100 | | | |
| 104. | Podloška rascjepljena za vijak M 12 DIN 127 B | kom | 100 | | | |
| 105. | Podloška ravna za vijak M 12 DIN 125 B | kom | 100 | | | |
| 106. | Tiplovi sa vijcima 12 mm ² | kom | 100 | | | |
| 107. | Tiplovi sa vijcima 10 mm ² | kom | 100 | | | |
| 108. | Tiplovi sa vijcima 6 mm ² ; | kom | 100 | | | |
| 109. | Tiplovi sa vijcima 8 mm ² ; | kom | 100 | | | |
| 110. | Vidija boreri 10 mm za beton | kom | 5 | | | |
| 111. | Vidija boreri 12 mm za beton | kom | 2 | | | |
| 112. | Vidija boreri 14 mm za beton | kom | 2 | | | |
| 113. | Vidija boreri 6 mm za beton | kom | 5 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|-----|--|--|--|
| 114. | Vidija boreri 8 mm za beton | kom | 5 | | | |
| 115. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10 x 60 | kom | 50 | | | |
| 116. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10 x 80-8.8 | kom | 50 | | | |
| 117. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10x40, 8,8 | kom | 50 | | | |
| 118. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 12 x 60-8.8 | kom | 50 | | | |
| 119. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 12 x 80 -8.8 | kom | 50 | | | |
| 120. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 3 x 60 DIN 912-8.8 | kom | 50 | | | |
| 121. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 3 x 80 -8.8 | kom | 50 | | | |
| 122. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 4 x 60 -8.8 | kom | 50 | | | |
| 123. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 4 x 80 DIN 912-8.8 | kom | 50 | | | |
| 124. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 5 x 30 DIN 912-8.8 | kom | 50 | | | |
| 125. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 5 x 60 DIN 912-8.8 | kom | 50 | | | |
| 126. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 5x 20 -8.8 | kom | 50 | | | |
| 127. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6 x 60 -8.8 | kom | 100 | | | |

Urednik



| | | | | | | |
|------|---|-----|-----|--|--|--|
| 128. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6 x 80 -8.8 | kom | 100 | | | |
| 129. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6x 40 -8.8 | kom | 100 | | | |
| 130. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6x20 -8.8 | kom | 100 | | | |
| 131. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6x30 -8.8 | kom | 100 | | | |
| 132. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8 x 60 -8.8 | kom | 100 | | | |
| 133. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8 x 80 -8.8 | kom | 100 | | | |
| 134. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x 40 -8.8 | kom | 100 | | | |
| 135. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x20 -8.8 | kom | 100 | | | |
| 136. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x30 -8.8 | kom | 100 | | | |
| 137. | Bakelitni trofazni utikač | kom | 5 | | | |
| 138. | Baterija AA/ R6 cink-karbonska, Napon:1,5 V Hemijski sastav: cink-karbon• Teški metali: Bez kadmija, Bez dodataka žive | kom | 5 | | | |
| | • Vrsta pakiranja: Folija | | | | | |
| | • Težina proizvoda: 0,081 kg | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|-----|----|--|--|--|
| 139. | Baterija AA/LR6 1,5 V : Hemijski sastav: alkalne • Teški metali: Bez kadmija, Bez dodataka žive, Bez olova | kom | 5 | | | |
| | • Vrsta pakiranja: PET prozirno pakiranje | | | | | |
| | • Težina proizvoda: 0,102 kg | | | | | |
| 140. | Baterija AAA/ LR03 alkalna, 1,5 V Teški metali: | kom | 5 | | | |
| | Bez kadmija | | | | | |
| | Bez dodataka žive | | | | | |
| | Bez olova | | | | | |
| 141. | Baterija za mjerni instrument 9V/ 6LR61 Napon baterije 9 V Kemijski sastav: ultra alkalijske | kom | 5 | | | |
| | Teški metali: Bez kadmija, Bez dodataka žive, Bez olova | | | | | |
| | Impedanca: 3,050 mΩ; zapremina: 22,8 cm ³ Radna temperatura: -20°C-54°C | | | | | |
| 142. | Fleksibilni provodnik crne boje P/F 16 mm ² | m | 25 | | | |
| 143. | Grebenasta preklopka 20 A, 220 V; Tri položaja: (1-0-2); sa nulnim položajem: za montažu na vrata ormara; Dužina: 77 mm Širina: 52 mm visina: 52 mm masa: 0,08 kg Disipacija snage 0,50 W Polovi: 1 Min. temp. okline: -40 °C Maks. tem. okoline: 60 °C | kom | 2 | | | |



| | | | | | | |
|------|---|-----|-----|--|--|--|
| 144. | Antirost protiv hrđe (za čišćenje aparatnih sklopova) | 1 | 20 | | | |
| 145. | Nitro lak – crveni pakovanje 0,75 l | kom | 20 | | | |
| 146. | Nitro lak – plavi pakovanje 0,75 l | kom | 20 | | | |
| 147. | Nitro lak – zeleni pakovanje 0,75 l | kom | 20 | | | |
| 148. | Nitro razređivač pakovanje 1 l ili 1 kg | kom | 20 | | | |
| 149. | Teflon traka za zaptivanje ½, 10 m | kom | 10 | | | |
| 150. | Temeljna boja siva – uljna ; pakovanje 0,75 l | kom | 10 | | | |
| 151. | Uljana lak boja za metal - crvena pakovanje: 0,75 l | Kom | 20 | | | |
| 152. | Uljana lak boja za metal - siva pakovanje: 0,75 l | Kom | 20 | | | |
| 153. | Uljni razređivač pakovanje 1 l ili 1 kg | kom | 15 | | | |
| 154. | Pištolič za silikonski kit Ultraflow; - za 310 m | kom | 3 | | | |
| 155. | Sredstvo za čišćenje masnih površina Trikloretlen | lit | 50 | | | |
| 156. | Ručna streč folija za pakovanje (rolna od 5 kg) 500 mm/ 23 mikroni; masa hilzne oko 1000 g | kom | 5 | | | |
| 157. | Fluo cijevi 40 W | kom | 75 | | | |
| 158. | Fluo cijevi 20 W | kom | 75 | | | |
| 159. | Starteri 40 W | kom | 75 | | | |
| 160. | Starteri 20 W | kom | 75 | | | |
| 161. | Sijalice 75 W, 220 V; 50 Hz | kom | 100 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-----|----|--|--|--|
| 162. | Grijač štapni 1330 W dužina 600mm za TA peć | kom | 12 | | | |
| 163. | Grijač štapni 1330 W dužina 900 mm za TA peć | kom | 12 | | | |
| 164. | Gumice za ventilatore za TA peći | kom | 10 | | | |
| 165. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm | kom | 15 | | | |
| 166. | Osigurači (patron) 16 A D2 | kom | 25 | | | |
| 167. | Osigurači (patron) 35 A D2 | kom | 25 | | | |
| 168. | Osigurači (patron) 50 A D2 | kom | 10 | | | |
| 169. | Monofazna utičnica OG | kom | 3 | | | |
| 170. | Trofazna utičnica OG | kom | 3 | | | |
| 171. | Trofazni utikač - bakelitni | kom | 2 | | | |
| 172. | Monofazni šuko utikač – gumeni | kom | 2 | | | |
| 173. | Katanac sa ključem Titan 35 ili ekvivalent | kom | 5 | | | |
| 174. | Rezne plate za metal | kom | 5 | | | |
| 175. | Rezne ploče 115x2,5x22 za metal | kom | 5 | | | |
| 176. | Brusne ploče 115 mm | kom | 5 | | | |
| 177. | Ulje za motorne kosilice SAE 30 HUSQ, pak. 0,6 lit | kom | 15 | | | |
| 178. | Dvotaktno ulje za motorne trimere –HP HUSQ,pak. 1 lit. | kom | 6 | | | |



| | | | | | | |
|------|--|-------|----|--|--|--|
| 179. | Metalni kanister za gorivo 10 l | kom | 1 | | | |
| 180. | Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V | kom | 12 | | | |
| 181. | Baterija AAA- LR03 1,5 V Panasonic ili ekvivalent | kom | 24 | | | |
| 182. | Baterija LR6- AA 1,5 V Panasonic ili ekvivalent | kom | 12 | | | |
| 183. | Baterija za mjerni instrument 9V | kom | 5 | | | |
| 184. | Turpija okrugla za oštrenje lanca motorne pile Ø 4,8mm | kom | 5 | | | |
| 185. | Turpija ravna za oštrenje lanca motorne pile | kom | 5 | | | |
| 186. | Ulje dvotaktol | litar | 10 | | | |
| 187. | Ulje za lanac motorne pile (lancol) | litar | 30 | | | |
| 188. | Rezne ploče za metal za motornu pilu, 350x3,5x20 A30S1BF | kom | 20 | | | |
| 189. | Rezne ploče za metal 230x3x22 za metal | kom | 10 | | | |
| 190. | Automatski osigurač 3ili 4A trolni | kom | 2 | | | |
| | s 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 ² | | | | | |
| | Ugradbena širina max 18 mm/polju | | | | | |
| 191. | Automatski osigurač DC C2A jednopolni s pom. kont. 1NO+1NC U skladu sa IEC 60898-2 | kom | 2 | | | |
| 192. | Automatski osigurač sa pripadajućim pom.kontaktom 220VDC, 25A dvopolni; Merlin Gerin C32H-DC;C25; multi9; s pom. kont. 1NO+1NC;OF ili ekvivalent | kom | 2 | | | |
| 193. | Fleksibilni provodnik crne boje P/F 6 mm ² | m | 50 | | | |
| 194. | Fleksibilni provodnik P/F 2,5 mm ² (crna, braon ili plava) | m | 100 | | | |
| 195. | Fleksibilni provodnik P/F 2,5 mm ² (žuto-zelena) | m | 100 | | | |
| 196. | Fleksibilni provodnik P/F 1,5 mm ² (crna, braon ili plava) | m | 100 | | | |
| 197. | Puni provodnik P 1,5 mm (crna, braon ili plava) | m | 100 | | | |
| 198. | Puni provodnik P 2,5 mm (crna, braon ili plava) | m | 100 | | | |



| | | | | | | |
|------|---|-----|-----|--|--|--|
| 199. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm | kom | 20 | | | |
| 200. | Kabl stopice okrugle za gnječenje 2,5 mm ² M6 | kom | 50 | | | |
| 201. | Kabl stopice okrugle za gnječenje 4 mm ² M8 | kom | 50 | | | |
| 202. | Kabl stopice igličaste 1,5 mm ² | kom | 100 | | | |
| 203. | Kabl stopice igličaste 2,5 mm ² | kom | 100 | | | |
| 204. | Kabl stopice igličaste 4 mm ² | kom | 50 | | | |
| 205. | Hilzne igličaste 1,5 mm ² | kom | 100 | | | |
| 206. | Hilzne igličaste 2,5 mm ² | kom | 100 | | | |
| 207. | Hilzne duple igličaste 2,5 mm ² | kom | 50 | | | |
| 208. | Pištolj za plastiku, 100 W, 11 mm | kom | 1 | | | |
| 209. | Plastika topljiva 11x100mm | kom | 20 | | | |
| 210. | Spojnice - čahure za žice 1,5-2,5 mm ² tipa Raychem ili ekvivalent | kom | 20 | | | |
| 211. | Spojnice - čahure za žice 4-6 mm ² tipa Raychem ili ekvivalent | kom | 20 | | | |

Handwritten signature



| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|---|--|--|--|
| 212. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 24/08 ili ekv | kom | 5 | | | |
| 213. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 12/4 ili ekv | kom | 5 | | | |
| 214. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 18/6 ili ekv | kom | 5 | | | |
| 215. | Tinol pasta (tuba) | kom | 1 | | | |
| 216. | Tinol žica, Ø0,5, 60%Sn, 40%Pb | kom | 1 | | | |
| 217. | Trihloretilen za odmašćivanje pakovanje od 1 kg do 20 kg | kom | 5 | | | |
| UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a: | | | | | | |
| POPUST (____ %): | | | | | | |
| UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a: | | | | | | |
| IZNOS PDV-a (17%): | | | | | | |
| UKUPNA CIJENA SA PDV-om: | | | | | | |

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 4 - OBRAZAC ZA POVJERLJIVE INFORMACIJE

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

Potpis i pečat ponuđača _____

Napomena:

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

Handwritten signature

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

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

Ja, niže potpisani _____ (Ime i prezime), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (Grad/opština), na adresi _____ (Ulica i broj), kao ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke: JN-OP-95/17 - Sitni potrošni 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 (6) Zakona o javnim nabavkama BiH u slučaju sumnje u tačnost podataka datih putem ove izjave zadržava pravo provjere tačnosti iznesenih informacija kod nadležnih organa.

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Izjavu dao: _____

Potpis i pečat nadležnog organa: _____

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

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

Ja, niže potpisani _____ (Ime i prezime), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (Navešti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (Grad/opština), na adresi _____ (Ulica i broj), kao ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke: JN-OP-95/17 - Simi potrošni 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 47. stavovima (1) i (4) pod punom materijalnom i kaznenom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

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

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

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

Mjesto i datum davanja izjave:

Izjavu dao:

Potpis i pečat ponuđača: _____

PRILOG 7 - IZJAVA U SKLADU S ČLANOM 52. ZAKONA

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

Ja, niže potpisani _____ (*Ime i prezime*), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (*Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti*), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (*Grad/opština*), na adresi _____ (*Ulica i broj*), kao ponuđač u otvorenom postupku javne nabavke: JN-OP-95/17 - Sitni potrošni 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 52. stav (2) Zakona o javnim nabavkama pod punom materijalnom i kaznenom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

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

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

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Izjavu dao: _____

Potpis i pečat nadležnog organa: _____

PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE – LOT 1**OP BANJA LUKA**

| R.b. | Tražene karakteristike | Navesti DA za robu kojoj su ponudene karakteristike u skladu sa traženim. Za robu gdje je to moguće potrebno navesti tip i proizvođača. |
|-------------|---|--|
| 1. | Uvodnice sa maticom Ø 29 mm siluminska | |
| 2. | Kabl PPY 3x2,5 mm ² | |
| 3. | Kabl PPY 3x1,5 mm ² | |
| 4. | Kabl PPY 5x2,5 mm ² | |
| 5. | Kabl GG/F 5x2,5 mm ² | |
| 6. | Provodnik P/F 25 mm ² | |
| 7. | Provodnik P/F 50 mm ² | |
| 8. | Provodnik P/F 10 mm ² žuto-zelena | |
| 9. | Provodnik P/F 16 mm ² žuto-zelena | |
| 10. | Luster klema - 2,5 mm ² | |
| 11. | Termostat sobni za TA peć | |
| 12. | Starter za fluo cijev 18 W | |
| 13. | Starter za fluo cijev 36 W | |
| 14. | Fluo cijev 18 W | |
| 15. | Fluo cijev 36 W | |
| 16. | Signafili 2,5 mm br,0 | |
| 17. | Signafili 2,5 mm br,1 | |
| 18. | Signafili 2,5 mm br,2 | |
| 19. | Signafili 2,5 mm br,3 | |
| 20. | Signafili 2,5 mm br,4 | |
| 21. | Signafili 2,5 mm br,5 | |
| 22. | Signafili 2,5 mm br,6 | |
| 23. | Signafili 2,5 mm br,7 | |
| 24. | Signafili 2,5 mm br,8 | |
| 25. | Signafili 2,5 mm br,9 | |
| 26. | Hilzna 1 mm ² | |
| 27. | Hilzna 2 mm ² | |
| 28. | Hilzna 2,5 mm ² dupla | |
| 29. | Hilzna 4 mm ² | |
| 30. | Hilzna 4 mm ² dupla | |
| 31. | Hilzna 6 mm ² | |
| 32. | Hilzna 10 mm ² | |
| 33. | Preklopka 0-1-2, 25 A | |
| 34. | Tipkalo taster crveni i zeleni | |
| 35. | Oznake za PATG1/15, (tip PABL 15x4), A4 format (360 kom na listu A4), | |
| 36. | Oznake za PATG3/15, (tip PABL 3/15), A4 format (40 kom na listu A4), | |



| | | |
|-----|---|--|
| 37. | Krokodilke, razne | |
| 38. | „Banana” utikač za presjek žice 2,5 mm ² , boja (crna, žuta, plava i zelena) | |
| 39. | Tinol žica 250g | |
| 40. | Tinol pasta u tubi | |
| 41. | Kalaj 40% | |
| 42. | Baterija 12 V, 5 Ah | |
| 43. | Kontakt sprej | |
| 44. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm (crna, crvena, plava) | |
| 45. | Otpornici (keramički otpornici sa otpornom žicom, 33 kΩ, 5 W) | |
| 46. | Automat sklopka 100 A, | |
| 47. | Sklopnik CN 10 | |
| 48. | Sklopnik CN 25 | |
| 49. | Produžni kabl monofazni, kolotura 25 m | |
| 50. | Produžni kabl monofazni, kolotura 50 m | |
| 51. | Sijalica Halogena 50 W 220 V E 27 | |
| 52. | Kombifleks pinovi 10 A | |
| 53. | Kombifleks pinovi 20 A | |
| 54. | Dioda 240VDC | |
| 55. | Kabl stopica 50 mm ² /12 | |
| 56. | Auto stopica čelična za TA peć-muška | |
| 57. | Auto stopica čelična za TA peć-ženska | |
| 58. | PVC veziljka 203, 2,5 mm | |
| 59. | Grijač za pogon VN aparata rebrasti 150 W | |
| 60. | Kutija razvodna OG | |
| 61. | Utičnica dvopolna OG-PVC | |
| 62. | Ispitni kablovi razni | |
| 63. | Pletenica bakarna neizolovana 6mm | |
| 64. | Traka perforirana | |
| 65. | Trenutno ljepljivo, niske viskoznosti, za vrlo brzo lijepljenje plastike i gume. (kao LOCTITE 4850 ili 406) 20 g | |
| 66. | Sredstvo za brtvljenje cijevnih navoja - srednja čvrstoća. Za fine navoje u hidrauličnim, pneumatskim i drugim spojevima. Brzo stvrdnjavanje. (kao LOCTITE 542) 50 ml | |
| 67. | Brtvilo za cijevne navoje, srednje čvrstoće, za brtvljenje metalnih navoja. Prikladno za grube metalne navoje. (kao LOCTITE 572 ili 577) 50 ml | |



| | | |
|-----|---|--|
| 68. | Fleksibilno silikonsko brtvilo koje se stvrdnjava kada ga se izloži vlazi u zraku i stvara čvrstu gumenu brtvu. Otporno na vodu i glikol. Za upotrebu na strojno obrađenim ili lijevanim metalnim ili plastičnim površinama. (kao LOCTITE 5699) 80 ml | |
| 69. | Sredstvo za lijepljenje cilindričnih dijelova - visoka čvrstoća. Popunjava zračnosti. Za popravak istrošenih ležišta, zatika, klinova, ležajeva ili konusnih dosjeda bez ponovne mašinske obrade. Stvrdnjava kada je zatvoreno, bez prisustva zraka, između dvije čvrsto povezane metalne površine i sprječava otpuštanje i curenje zbog udaraca i vibracija. (kao LOCTITE 660) 50 ml | |
| 70. | Ploča za poliranje Ø150 mm | |
| 71. | Rezna ploča za metal Ø 125x1x22 mm | |
| 72. | Rezna ploča za metal Ø 230x1,6x22mm | |
| 73. | Rezna ploča za metal Ø 115x3x22 mm | |
| 74. | Rezna ploča za metal Ø 115x1x22 mm | |
| 75. | Bravica za metalne ormare | |
| 76. | Borer za hiltovku SDS plus 14 x 160 mm | |
| 77. | Borer za hiltovku SDS plus 14 x 250 mm | |
| 78. | Borer za hiltovku SDS plus 14 x 520 mm | |
| 79. | Pluto u ploči d = 5 mm | |
| 80. | Pop nitna 3,2 | |
| 81. | Samourezujući vijak za metal 3x30 mm | |
| 82. | Reparator lak za izolatore | |
| 83. | Izolaciona boja (sprej) 500 ml | |
| 84. | Glava bušilice borfuter samostezna do 13 mm | |
| 85. | Busni papir za metal -Promjer 50 mm (montaža za bušilicu) | |
| 86. | Borer za metal 14 mm | |
| 87. | Borer za metal 15 mm | |
| 88. | Sprej za detektovanje curenja zraka 750 mL | |
| 89. | Kontaktna mast tuba/boca 500ml/0,54kg | |
| 90. | Lanac za motornu pilu 3,25 16 31 | |
| 91. | Lanac za motornu pilu 3,25 1,3 32 | |
| 92. | Turpija za lanac 3,25 16 31 | |
| 93. | Turpija za lanac 3,25 1,3 32 | |
| 94. | Mač za motornu pilu Husqvarna 450 e-series | |
| 95. | Mač za motornu pilu Stihl MS 260 | |
| 96. | Ključ za motornu pilu | |



| | | |
|------|---|--|
| 97. | Vijak sa upuštenom glavom M6x20 | |
| 98. | Vijak sa upuštenom glavom M6x30 | |
| 99. | Vijak sa upuštenom glavom M6x50 | |
| 100. | Vijak sa upuštenom glavom M8x20 | |
| 101. | Vijak sa upuštenom glavom M8x30 | |
| 102. | Vijak sa upuštenom glavom M8x50 | |
| 103. | Vijak sa upuštenom glavom M10x20 | |
| 104. | Vijak sa upuštenom glavom M10x30 | |
| 105. | Vijak sa upuštenom glavom M10x50 | |
| 106. | Vijak Torbant M6x60 | |
| 107. | Vijak Torbant M6x80 | |
| 108. | Vijak Torbant M6x100 | |
| 109. | Vijak Torbant M8x60 | |
| 110. | Vijak Torbant M8x80 | |
| 111. | Vijak Torbant M8x100 | |
| 112. | Valjak za krečenje krzno mali | |
| 113. | Sprej cink 400 ml | |
| 114. | Rukavice gumene za krečenje | |
| 115. | Lak nitro 1/1 crveni | |
| 116. | Lak nitro 1/1 žuti | |
| 117. | Lak nitro 1/1 zeleni | |
| 118. | Lak nitro 1/1 ljubičasti | |
| 119. | Boja za drvo npr Sadolin boja Mahagonij 1/1 | |
| 120. | Folija za krečenje tanka 20 m ² | |

Potpis i pečat ponuđača _____

Handwritten signature

PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE – LOT 2**OP MOSTAR**

| R.b. | Tražene karakteristike | Navesti DA za robu kojoj su ponuđene karakteristike u skladu sa traženim. Za robu gdje je to moguće potrebno navesti tip i proizvođača |
|-------------|--|---|
| 1. | Relej za kontrolu otpora izolacije prema masi sa lokalnom signalizacijom i beznaponskim kontaktom za daljinsku signalizaciju (Insulation monitoring relay, DC network) 24-240V AC/DC 10-110kΩ karakteristika kao EATON tip: EMR4-RDC-1-A ili odgovarajući ekvivalent | |
| 2. | Automatski osigurač 6A tropolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polu | |
| 3. | Automatski osigurač 6A jednopolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polu | |
| 4. | Automatski osigurač 10 A jednopolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polu | |
| 5. | Automatski osigurač 10 A tropolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polu | |
| 6. | Automatski osigurač 16 A jednopolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polu | |
| 7. | Automatski osigurač 20 A jednopolni s 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 ² Ugradbena širina max 18 mm/polu | |
| 8. | Osigurač (patron) 6A (tip EZ 36) | |
| 9. | Osigurači (patron) 6 A D2 | |
| 10. | Osigurači (patron) 10 A D2 | |
| 11. | Osigurači (patron) 16 A D2 | |



| | | |
|-----|---|--|
| 12. | Osigurači (patron) 20 A D2 | |
| 13. | Osigurači (patron) 25 A D2 | |
| 14. | Osigurač (automatski) 6A C | |
| 15. | Osigurač (automatski) 10A C | |
| 16. | Osigurač (automatski) 16A C | |
| 17. | Osigurač (automatski) 25A C | |
| 18. | Nožasti osigurač 150 A | |
| 19. | Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=440 mA, 1000 V, DMM-44/100 nar br. 943121 ili odgovarajući ekvivalent | |
| 20. | Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=11 A, 1000 V, DMM-11A nar br. 803293 ili odgovarajući ekvivalent | |
| 21. | Šina-nosač osigurača, l=1m | |
| 22. | Sabirnica bakrena, 1P, 80A, l=1m | |
| 23. | Fluo cijevi 58 W | |
| 24. | Žarulje VTF 250 W 220 V | |
| 25. | Žarulja VTF 400 W 220 V | |
| 26. | Žarulja NAV 400 W 220 V | |
| 27. | Žarulja NAV 250 W 220 V | |
| 28. | Prigušnica za VTF 125 W | |
| 29. | Prigušnica za VTF 250W | |
| 30. | Prigušnica za VTF 400 W | |
| 31. | Izolir traka crna 15mm x 10m x 0,13mm | |
| 32. | Teflon traka 12mm x 10m | |
| 33. | Luster kleme 2,5 mm ² | |
| 34. | Luster kleme 4 mm ² | |
| 35. | Luster kleme 6 mm ² | |
| 36. | Tuljci za žicu 1mm ² , 1000/1 | |
| 37. | Tuljci za žicu 1,5mm, 1000/1 | |
| 38. | Tuljci za žicu 2,5mm, 1000/1 | |

Handwritten signature



| | | |
|-----|--|--|
| 39. | PVC vezice dužine 200 mm - pak 500 komada | |
| 40. | PVC vezice dužine 300 mm - pak 500 komada | |
| 41. | PVC vezice dužine 150 mm - pak 500 komada | |
| 42. | Redna stezaljka keramička za priključak grijacha TA peći | |
| 43. | Redna stezaljka 4mm ² , pak 10 kom, za visoke temperature, za TA peć | |
| 44. | Kabel stopice za gnjčenje okrugle 2,5 | |
| 45. | Kabel stopice za gnjčenje okrugle 4 | |
| 46. | Kabel stopice za gnjčenje okrugle 6 | |
| 47. | Kabel stopice za gnječenje viljuškaste 2.5 | |
| 48. | Kabel stopice za gnječenje viljuškaste 6 | |
| 49. | Kabelske uvodnice plastične za Ø 13,5 mm | |
| 50. | Kabelske uvodnice plastične za Ø 16 mm | |
| 51. | Kabelske uvodnice plastične za Ø 29 mm | |
| 52. | Kabelske uvodnice plastične za Ø 21 mm | |
| 53. | Profesionalni akumulatorski reflektor halogeni ručni profi PL 838 ili ekvivalent prekidač s 3 položaja (max. svjetlo, 50% svjetlo, isključeno) - vrijeme rada (min. 2,5 h s punim svjetlom ili min. 5 h s 50% svjetla) - svjetlosni snop 1000 m - funkcija nužnog svjetla - funkcija fokusa - Gel baterija 6V/4Ah - AC adapter 9V/300 mA - Elektronički punjač baterije s LED indikatorom - Otporan na prskanje vode - max. dimenzije 220x135x180 mm - max težine 1,5 kg | |
| 54. | Električna prenosna baterija., kako Makita tip ML 120 sa punjivim akumulatorom 12 V, 3Ah. Ili slično | |
| 55. | Reflektor 450W, Refrektor za vanjsku ugradnju sa Siluminskim kućištem sa prigušnicom i sijalicom WTF 400W, goliijat grlo Ez-40. | |
| 56. | Fluorescentna svjetiljka 220V, 4x18 W nadgradna | |
| 57. | Reflektor, E27, 125 W, metalhalogena žarulja, vodotjesan, kut zakreta 45°, montaža na zid | |
| 58. | Konvektor zidni; 2 kW; 220V; 50 Hz; termostat 0-30 °C; | |



| | | |
|-----|--|--|
| 59. | Konvektor zidni; 1 kW; 220V; 50 Hz; termostat 0-30 °C; | |
| 60. | Kontakt sprej | |
| 61. | Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V | |
| 62. | Baterija AAA alkalna, 1,5 V | |
| 63. | Baterija 9 V alkaline | |
| 64. | Baterija alkalna 6LR61, pljosnata, 9V | |
| 65. | Litijumska primarna posebna baterija velikog kapaciteta CR 1/2 AA , 970 mAh, 3V karakteristika kao conrad kataloški broj Kat. Br. 650813 (VARTA CR 1/2 AA) ili odgovarajući ekvivalent (ostale karakteristike Temperaturni opseg -55 do +75 °C, Kapacitet (mAh, Ah) 970 mAh, Dimenzije (Ø x V) 14.75 mm x 25.2 mm, Tehnologija baterija i akumulatora Litijev, Napon 3.0 V) | |
| 66. | Litijumska baterija 1/2AA, 1200 mAh, 3.6 V, s aksijalnom žicom karakteristika kao conrad kataloški broj Kat. Br. 651241 (Emmerich ER 14250 AX) ili odgovarajući ekvivalent (ostale karakteristike Temperaturni opseg -55 do +85 °C, Kapacitet (mAh, Ah) 1200 mAh, Dimenzije (Ø x V) 14.5 mm x 25.2 mm, Tehnologija baterija i akumulatora Litijev, Napon 3.6 V, Skladištenje: 10 godina | |
| 67. | Lithium dugmasta baterija CR 2032 kao Varta Elektronika CR 2032 conrad Kat. br. 650957 ili odgovarajući ekvivalent | |
| 68. | Orginalna ili kvalitetna zamjenska baterija za osciloskop Fluke ScopeMeter 190 serie. Baterija tip Fluke BP190 karakteristika NiMH Battery Pack Nominal Voltage: 7.2V Capacity: 3,500 mAh. U slučaju da se nudi zamjenska baterija ista mora biti napravljena od ćelija renomiranog proizvođača (npr. Sanyo,...) i mora imati ukupni kapacitet barem 15% veći od orginalnog (minimalno 4Ah, 28.8Wh). | |
| 69. | Photo NiMH Mignon-aku baterije kao conrad Kat. br. 251600 , AA, 2600mAh, 1,2V 4 komada u setu | |
| 70. | Endurance NiMH Mikro-Aku baterije ConradKat. br. 251010, 4djelni komplet, 800 mAh, Micro (AAA), NiMHsadržaj, napon: 1.2 V | |
| 71. | Baterija High Energy Litium kao conrad Kat. br. 615510, 9 V Blok, 1200 mAh Područje temperature -40 do +60 °C | |

Prigodac 9



| | | |
|-----|---|--|
| 72. | Termostat sobni 10-30°C | |
| 73. | Foto ćelija za vanjsku montažu, s fotorelejem | |
| 74. | El.zvonce 220 V AC, za montažu na DIN lajsnu | |
| 75. | El Ventilator za za termoakumulacionu pec (2 lijeva i 3 desna) | |
| 76. | Prekidač izmjenični P/Ž | |
| 77. | Prekidač 1P nadžbukni siluminski | |
| 78. | Prekidač obični N/Ž | |
| 79. | Prekidač iobični P/Ž | |
| 80. | OG utičnice monofazna | |
| 81. | OG utičnice Trofazna | |
| 82. | Razvodna kutija N/Ž 100x100 | |
| 83. | Utičnica industrijska PVC 16A, 5P - N/Ž | |
| 84. | Utičnica industrijska PVC 32A, 5P - N/Ž | |
| 85. | Utikač monofazni gumirani | |
| 86. | Kabal produžni monofazni s min. 5 šuko utičnica i prekidačem, 3500 W, dužine 3m kabl H05VV- F3G1,5mm ² | |
| 87. | Kabel produžni -kolotura 50m, 2,5mm ² , 4 utičnice | |
| 88. | Produžna lampa sa štitnikom, (Produzni fleksibilni kabal sa priključkom 2x1.5mm ² , duzine 5 m, sa sijalicom 220 VAC, 75W). | |
| 89. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,5 mm ² - SIVA BOJA | |
| 90. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,0 mm ² - SIVA BOJA | |
| 91. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 2,5 mm ² - SIVA BOJA | |
| 92. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 4 mm ² - CRNA BOJA | |



| | | |
|------|---|--|
| 93. | Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 6 mm ² - CRNA BOJA | |
| 94. | Vod instalacijski od finožičane bakrene uzice (žutozeleni) 50 mm ² | |
| 95. | Ručna radio stanica sa punjačem i rezervnom punjivom baterijom minimalnog dometa 5km, minimalnog trajanja baterije 12h i sa minimalno 8 kanala | |
| 96. | Temeljna farba siva za metal brzo sušiva | |
| 97. | Bronzana farba Tesarol 400 stepeni cezisovih | |
| 98. | Nitro crveni lak brzосуšivi 075/1 | |
| 99. | Nitro razređivač 0,8/15350 | |
| 100. | Četka za farbanje 40 mm | |
| 101. | Četka za farbanje 50 mm | |
| 102. | Četka za farbanje 60 mm | |
| 103. | Četka za farbanje 70 mm | |
| 104. | Četka za farbanje 80 mm | |
| 105. | Pur-pen pjena PU 750 ml | |
| 106. | Sprej cink 400 ml | |
| 107. | Pištolj za silikon | |
| 108. | Start sprej za SUS motore | |
| 109. | Cinkolit | |
| 110. | Ulje testerol (Kvalitetno mineralno ulje namijenjeno podmazivanju lanaca motornih pila koje prade pri teškim uvjetima) | |
| 111. | Ulje dvotaktol SINT (Potpuno sintetičko ulje namijenjeno za podmazivanje dvotaktnih motora nove generacije ugrađenih u motorne pile, kosilice i sl.) | |
| 112. | Ulje dvotaktol (Mineralno motorno ulje namijenjeno za podmazivanje dvotaktnih benzinskih motora ugrađenih u motorne pile i sl.) | |
| 113. | Motorno ulje optima 15 W 40 | |
| 114. | ATF ulje (ulje za automatske transmisijske sustave motornih vozila i slične transmisije poljoprivredne i građevinske mehanizacije) | |



| | | |
|------|--|--|
| 115. | Permant (Tečnost namijenjena za zaštitu motora i cijelog rashladnog sustava uz istovremeno efikasno sprečavanje korozije i taloženja u rashladnim sustavima.) | |
| 116. | Zimska tekućina za pranje vjetrobranskih stakala I zaštitu od zamrzavanja sustava za pranje vjetrobranskih stakala. | |
| 117. | Masa s metalnim punilom (tekući metal), dvokomponentna, epoksidna. Za popravak i obnovu istrošenih metalnih dijelova. (kao LOCTITE 3478 ili 3479) 500 g | |
| 118. | Trenutno ljepilo, niske viskoznosti, za vrlo brzo lijepljenje plastike i gume. (kao LOCTITE 4850 ili 406) 20 g | |
| 119. | Sredstvo za brtvljenje cijevnih navoja - srednja čvrstoća. Za fine navoje u hidrauličnim, pneumatskim i drugim spojevima. Brzo stvrdnjavanje. (kao LOCTITE 542) 50 ml | |
| 120. | Brtvilo za cijevne navoje, srednje čvrstoće, za brtvljenje metalnih navoja. Prikladno za grube metalne navoje. (kao LOCTITE 572 ili 577) 50 ml | |
| 121. | Fleksibilno silikonsko brtvilo koje se stvrdnjava kada ga se izloži vlazi u zraku i stvara čvrstu gumenu brtvu. Otporno na vodu i glikol. Za upotrebu na strojno obrađenim ili lijevanim metalnim ili plastičnim površinama. (kao LOCTITE 5699) 80 ml | |
| 122. | Sredstvo za lijepljenje cilindričnih dijelova - visoka čvrstoća. Popunjava zračnosti. Za popravak istrošenih ležišta, zatika, klinova, ležajeva ili konusnih dosjeda bez ponovne strojne obrade. Stvrdnjava kada je zatvoreno, bez prisustva zraka, između dvije čvrsto povezane metalne površine i sprječava otpuštanje i curenje zbog udaraca i vibracija. (kao LOCTITE 660) 50 ml | |
| 123. | Strukturalno ljepilo – dvokomponentno, epoksidno, brzostvrdnjavajuće, idealno za popravak manjih oštećenja na metalnim dijelovima, pogodno za naknadnu obradu (kao LOCTITE 3450) 25 ml | |
| 124. | Rezna ploča za metal Ø 115x1x23,22 mm | |
| 125. | Rezna ploča za metal Ø 230x1.9x22 mm | |
| 126. | Abrazivna ploča za brušenje 115 mm | |
| 127. | Elektroda za varenje Ø 2,5 mm rutilna | |
| 128. | Borer za metal 2,5 mm DIN 338 kobaltni | |

Prigodac



| | | |
|------|---|--|
| 129. | Borer za metal 3 mm DIN 338 kobaltni | |
| 130. | Borer za metal 3,2 mm DIN 338 kobaltni | |
| 131. | Borer za metal 3,5 mm DIN 338 kobaltni | |
| 132. | Borer za metal 4 mm DIN 338 kobaltni | |
| 133. | Borer za metal 4,5 mm DIN 338 kobaltni | |
| 134. | Borer za metal 5 mm DIN 338 kobaltni | |
| 135. | Borer za metal 5,5 mm DIN 338 kobaltni | |
| 136. | Borer za metal 6 mm DIN 338 kobaltni | |
| 137. | Borer za metal 6,5 mm DIN 338 kobaltni | |
| 138. | Borer za metal 8 mm DIN 338 kobaltni | |
| 139. | Borer za metal 8,5 mm DIN 338 kobaltni | |
| 140. | Borer za metal 10 mm DIN 338 kobaltni | |
| 141. | Borer za metal 13 mm DIN 338 kobaltni | |
| 142. | Borer za metal 15 mm DIN 338 kobaltni | |
| 143. | Borer za metal 17 mm DIN 338 kobaltni | |
| 144. | Borer za metal 8 mm DIN 338 | |
| 145. | Borer za metal 10 mm DIN 338 | |
| 146. | Borer za metal 13 mm DIN 338 | |
| 147. | Borer za metal 15 mm DIN 338 | |
| 148. | Borer za metal 17 mm DIN 338 | |
| 149. | Borer za metal 19 mm DIN 338 | |
| 150. | Borer spiralni konusni ϕ 12 mm | |
| 151. | Borer spiralni konusni ϕ 14 mm | |
| 152. | Borer spiralni konusni ϕ 18 mm | |
| 153. | Borer za beton SDS plus ϕ 6 mm-L200 mm | |
| 154. | Borer za beton SDS plus ϕ 6,5 mm-L200 mm | |
| 155. | Borer za beton SDS plus ϕ 8 mm-L200 mm | |
| 156. | Borer za beton SDS plus ϕ 10 mm-L200 mm | |

Handwritten signature



| | | |
|------|--|--|
| 157. | Borer za beton SDS plus \varnothing 12 mm-L200 mm | |
| 158. | Borer za beton SDS plus \varnothing 14 mm-L260 mm | |
| 159. | Borer za beton SDS plus \varnothing 16 mm-L260 mm | |
| 160. | Borer za beton SDS \varnothing 20 mm-L400 mm | |
| 161. | WD 40 multifunkcionalni sprej 200 ml | |
| 162. | Kontaktna mast tuba/boca 500ml/0,54kg (karakteristika kao Pfisterer Nr. 001531531 ili 320209 Kontaktschutzpaste P1) ili odgovarajući ekvivalent Kontakt Mast P1 za vijčane spojeve Al/Al i Al/Cu , za primjenu u otvorenim i zatvorenim sustavima, za zaštitu od korozije. Visoka otpornost na temperaturu (90 ° C kontinuirano i 200 ° C kratkotrajno) ... (otporna na vodu i atmosferske vodene pare, SO ₂ / SO ₃ , fiziološku otopinu, dušikove plinove, klor... | |
| 163. | Tovratna mast 0,85 kg | |
| 164. | Grafitna mast, mast za kontakte 0.85 kg | |
| 165. | Litijeva mast 0.85 kg | |
| 166. | Dvokomponentno ljepilo - tečni metal 34 g | |
| 167. | Alkohol 96% | |
| 168. | Sredstvo za čišćenje kablovskih završnica Florin | |
| 169. | Sredstvo za čišćenje masnih površina Trikloretilen | |
| 170. | Čelična četka ručna | |
| 171. | Čelična četka ručna 3 reda | |
| 172. | Motorno ulje za reduktore prekidača 15-40 | |
| 173. | Brusni papir za metal (granulacije 120) | |
| 174. | Brusni papir za metal (granulacije 180) | |
| 175. | Brusni papir za metal (granulacije 320) | |
| 176. | Uložak pile za metal – bonsek plata (pak 10 kom) | |
| 177. | Industrijska krpa za čišćenje (pamuk) | |
| 178. | Dihtung-Pluta guma 1 mm | |
| 179. | Dihtung-Pluta guma 2 mm | |

Handwritten signature



| | | |
|------|--|--|
| 180. | Dihtung-Pluta guma 3 mm | |
| 181. | Dihtung-Pluta guma 5 mm | |
| 182. | Dihtung-Pluta guma 8 mm | |
| 183. | Guma uljnootporna dihtung 3 mm | |
| 184. | M10x 25 | |
| 185. | M10x 90 | |
| 186. | M10x100 | |
| 187. | M12x 30 | |
| 188. | M12x 50 | |
| 189. | M14x 50 | |
| 190. | M20 x 55 | |
| 191. | Navrtka 8.8 M 3 | |
| 192. | Navrtka 8.8 M 4 | |
| 193. | Navrtka 8.8 M 6 | |
| 194. | Navrtka 8.8 M 8 | |
| 195. | Navrtka 8.8 M10 | |
| 196. | Navrtka 8.8 M12 | |
| 197. | Navrtka 8.8 M14 | |
| 198. | Navrtka 8.8 M16 | |
| 199. | Plastični tipl sa vijkom Ø6mm (iver vijak 3,5 x 40) (Anker PVC udarni –alfa) | |
| 200. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 6mm DIN 125+127 | |
| 201. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 8mm DIN 125+127 | |
| 202. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 10mm DIN 125+127 | |
| 203. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 12mm DIN 125+127 | |
| 204. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 14mm DIN 125+127 | |
| 205. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 16mm DIN 125+127 | |
| 206. | Podloške ravne i elastične (pocinčane) 20mm DIN 125+127 | |



| | | |
|------|------------------------------|--|
| 207. | Rascjepke JUS M B 200 1x50 | |
| 208. | Rascjepke JUS M B 201 1,5x50 | |
| 209. | Rascjepke JUS M B 202 2x50 | |
| 210. | Rascjepke JUS M B 203 2,5x50 | |
| 211. | Rascjepke JUS M B 204 3x50 | |
| 212. | Rascjepke JUS M B 205 4x50 | |
| 213. | Rascjepke JUS M B 206 5x50 | |
| 214. | Vijak M10 x 30 DIN 933 | |
| 215. | Vijak M10 x 35 DIN 931 | |
| 216. | Vijak M10 x 40 DIN 931 | |
| 217. | Vijak M10 x 45 DIN 931 | |
| 218. | Vijak M10 x 50 DIN 931 | |
| 219. | Vijak M10 x 60 DIN 931 | |
| 220. | Vijak M10 x 80 DIN 931 | |
| 221. | Vijak M12 x 35 DIN 933 | |
| 222. | Vijak M12 x 40 DIN 931 | |
| 223. | Vijak M12 x 95 DIN 931 | |
| 224. | Vijak M14 x 40 DIN 931 | |
| 225. | Vijak M14 x 100 DIN 931 | |
| 226. | Vijak M16 x 35 DIN 933 | |
| 227. | Vijak M16 x 50 DIN 931 | |
| 228. | Vijak M16 x 60 DIN 931 | |
| 229. | Vijak M16 x 100 DIN 931 | |
| 230. | Vijak M20 x 50 DIN 933 | |
| 231. | Vijak M4 x 30 DIN 931 | |
| 232. | Vijak M5 x 40 DIN 931 | |
| 233. | Vijak M6 x 30 DIN 931 | |
| 234. | Vijak M6 x 40 DIN 931 | |

Urednik



| | | |
|------|---|--|
| 235. | Vijak M8 x 30 DIN 931 | |
| 236. | Vijak M8 x 40 DIN 931 | |
| 237. | Vijak M8 x 50 DIN 931 | |
| 238. | Vijak M8 x 60 DIN 931 | |
| 239. | Vijak s imbus glavom M8x20 mm | |
| 240. | Vijak s imbus glavom M10x20 mm | |
| 241. | Zaštitna kožna rukavica LEDER 92113 S11 | |
| 242. | Zaštitna rukavica premium 1011 HRN EN 388 S10 | |
| 243. | Katanac (lokot), širina 40mm, 2 ključa, unutrašnja širina škopca 22mm, unutrašnja visina škopca 22mm | |
| 244. | Osovinsko brtvilo 10-30-9 | |
| 245. | Osovinsko brtvilo 12-32-10 | |
| 246. | Osovinsko brtvilo 25-37-7 | |
| 247. | Odvijač sprej 400 ml (kao WD 40 specijalist. Uklanja hrđu, oslobađa zapekle spojeve, sprječava koroziju, vodootporan je. Idealan za matice, vijke, šrafove, brave,...) | |
| 248. | Lanac za motornu pilu „STIHL 038“ (33 zuba – 3/8) | |
| 249. | Lanac za motornu pilu „STIHL 039“ (33 zuba – 3/8) | |
| 250. | Lanac za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | |
| 251. | Lanac za motornu pilu „STIHL 361“ (30 zuba – 3/8) | |
| 252. | Vodilica (mač) za motornu pilu „STIHL 038“ (33 zuba – 3/8) | |
| 253. | Vodilica (mač) za motornu pilu „STIHL 039“ (33 zuba – 3/8) | |
| 254. | Vodilica (mač) za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | |
| 255. | Vodilica (mač) za motornu pilu „STIHL 361“ (30 zuba – 3/8) | |
| 256. | Turpija za motornu pilu „STIHL 038“ (33 zuba – 3/8) | |
| 257. | Turpija za motornu pilu „STIHL 039“ (33 zuba – 3/8) | |
| 258. | Turpija za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | |

Handwritten signature



| | | |
|------|---|--|
| 259. | Turpija za motornu pilu „STIHL 361“ (30 zuba – 3/8) | |
| 260. | Karburator za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | |
| 261. | Ručna kočnica za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | |
| 262. | Amortizer za motornu pilu „STIHL 025“ (25 zuba – 1.3) PIKO | |
| 263. | Lanac za motornu pilu Stihl "MS 193 T" | |
| 264. | Lanac za motornu pilu Stihl "MS 260" | |
| 265. | Lanac za motornu pilu Stihl "HT 101" | |
| 266. | Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 193 T" | |
| 267. | Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 260" | |
| 268. | Vodilica za lanac motorne pile Stihl "HT 101" | |
| 269. | Paljena žica 1,2mm | |
| 270. | Traka upozorenja "Energetski kabel" (crvena) 250 m | |
| 271. | Kružne trake od poliestera 1000 kg l=1m | |
| 272. | Kružne trake od poliestera 1000 kg l=2m | |
| 273. | Kružne trake od poliestera 2000 kg l=2m | |
| 274. | Kružne trake od poliestera 4000 kg l=2m | |
| 275. | Polimerski konop 12mm (teret 2170 kg) | |

Potpis i pečat ponuđača _____

Handwritten signature

PRIOLOG 8 - TEHNIČKI ZAHTEVI I SPECIFIKACIJE – LOT 3**OP SARAJEVO**

| R.b. | Tražene karakteristike | Navesti DA za robu kojoj su ponuđene karakteristike u skladu sa traženim. Za robu gdje je to moguće potrebno navesti tip i proizvođača |
|------|---|--|
| 1 | Otpadna krpa (pamučna za čišćenje) | |
| 2 | Pamučna pucvala | |
| 3 | Čelična četka za skidanje korozije | |
| 4 | Četka za farbanje 40mm | |
| 5 | Četka za farbanje 60 mm | |
| 6 | Četka za farbanje 80 mm | |
| 7 | Čelična četka za brusilicu | |
| 8 | Nitro Lak crveni | |
| 9 | Nitro Lak zeleni | |
| 10 | Nitro Lak plavi | |
| 11 | Nitro Lak žuti | |
| 12 | Farba siva - nitro | |
| 13 | Farba crvena - nitro | |
| 14 | Farba temeljna za željezo (otporna na temperature od + 100 do -40 °C) | |
| 15 | Farba siva završna (otporna na temperature od +100 do -40 °) | |
| 16 | Boja za farbanje 3u1, 1/1 siva | |
| 17 | Boja za farbanje 3u1, 1/1 bijela | |
| 18 | Boja za farbanje RAL 7032 1/1-auto lak set | |
| 19 | Boja za farbanje RAL 7035 1/1-auto lak set | |
| 20 | Razređivač R1 0 75 | |
| 21 | Nitro razređivač 1/1 | |
| 22 | Vijak M3x16 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | |
| 23 | Vijak M3x20 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | |
| 24 | Vijak M4x10 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | |
| 25 | Vijak M4x16 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | |
| 26 | Vijak M4x20 sa lećastom glavom, čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 7985 (ISO 7045) | |



| | | |
|----|---|--|
| 27 | Vijak M5x16 sa šestougaonom glavom i punim navojem , čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 933 (ISO 4017) | |
| 28 | Vijak M5x20 sa šestougaonom glavom i punim navojem , čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 933 (ISO 4017) | |
| 29 | Vijak M6x16 sa šestougaonom glavom i punim navojem , čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 933 (ISO 4017) | |
| 30 | Vijak M6x20 sa šestougaonom glavom i punim navojem , čelik 4.8, pocinčan, plavo pasiviran, DIN 933 (ISO 4017) | |
| 31 | Vijak M 8x65 sa maticom i ravnom i opružnom podloškom | |
| 32 | Vijak M 10x45, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | |
| 33 | Vijak M 10x60, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | |
| 34 | Vijak M 12x45, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | |
| 35 | Vijak M 12x60, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | |
| 36 | Vijak M 16x 55, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | |
| 37 | Vijak M 16x80, cijeli navoj, sa maticom i 2 ravne i opružnom podloškom | |
| 38 | Vijak M8x40 | |
| 39 | Vijak M10x40 | |
| 40 | Vijak M12x50 | |
| 41 | Vijci za lim samourezujući 3,5 x 19 mm | |
| 42 | Vijci za lim samourezujući 4,2 x 16 mm | |
| 43 | Vijci za lim samourezujući 4,2 x 25 mm | |
| 44 | Vijci za lim samourezujući 4,2 x 32 mm | |
| 45 | Vijci za lim M3.9x9.5, lećasta glava, pocinčani, plavo pasiviran, DIN 7981 (ISO 7049) | |
| 46 | Vijci za lim M3.9x16, lećasta glava, pocinčani, plavo pasiviran, DIN 7981 (ISO 7049) | |

prodacif



| | | |
|----|--|--|
| 47 | Tipl sa vijkom "6" pak 100/1 (prečnik x dužina sa vijkom 3,5x5,0 (prečnik x dužina) | |
| 48 | Tipl sa vijkom "8" pak 100/1 (prečnik x dužina) sa vijkom 4,5x6,0 (prečnik x dužina) | |
| 49 | Tipl sa vijkom "10" pak 100/1 | |
| 50 | Tipl sa vijkom "12" pak 100/1 | |
| 51 | Nakucavajući tiplovi 6x40mm sa vijkom | |
| 52 | Slijepa zakovica standard 4.0x8.0/4.1-pop nitna | |
| 53 | Šestougaona navrtka M3, KČ8, pocinčani čelik, plavo pasivirana, DIN 934 | |
| 54 | Šestougaona navrtka M4, KČ8, pocinčani čelik, plavo pasivirana, DIN 935 | |
| 55 | Šestougaona navrtka M5, KČ8, pocinčani čelik, plavo pasivirana, DIN 936 | |
| 56 | Šestougaona navrtka M6, KČ8, pocinčani čelik, plavo pasivirana, DIN 937 | |
| 57 | Navrtka M8 | |
| 58 | Navrtka M10 | |
| 59 | Navrtka M12 | |
| 60 | Podloška ravna M3, pocinčana, plavo pasivirana, 140 HV, DIN 125 | |
| 61 | Podloška ravna M4, pocinčana, plavo pasivirana, 140 HV, DIN 126 | |
| 62 | Podloška ravna M5, pocinčana, plavo pasivirana, 140 HV, DIN 127 | |
| 63 | Podloška ravna M6, pocinčana, plavo pasivirana, 140 HV, DIN 128 | |
| 64 | Podloška ravna Ø 8 mm | |
| 65 | Podloška ravna Ø 10 mm | |
| 66 | Podloška ravna Ø 12 mm | |
| 67 | Podloška feder Ø 8 mm | |
| 68 | Podloška feder Ø 10 mm | |
| 69 | Podloška feder Ø 12 mm | |
| 70 | Brusni papir grubi za metal | |
| 71 | Brusni papir za metal fini (u listu) | |
| 72 | Brusna ploča 115x3x22.2 | |
| 73 | Brusna ploča 115x4x22,2 | |
| 74 | Brusna ploča 125 mm | |
| 75 | Brusna ploča 180x3x22.2 | |
| 76 | Brusna ploča 180x6,4x22,3 | |
| 77 | Brusna ploča 200 mm | |
| 78 | Rezna ploča 115x1x22,2 | |
| 79 | Rezna ploča 115x3x22.2 | |
| 80 | Rezna ploča 125 mm | |
| 81 | Rezna ploča 180x3x22.2 | |
| 82 | Rezna ploča 230 mm | |

Prigodac



| | | |
|-----|--|--|
| 83 | Rezna ploča 240x3x22.2 | |
| 84 | Rezna ploča 350 mm | |
| 85 | Lamelni disk 125 mm | |
| 86 | Elektroda za zavarivanje 2,5 mm | |
| 87 | Silikon kit u tubi - bijeli, neutralni, otporan na kemikalije, UV zrake i vremenske uslove, za unutarnju i vanjsku upotrebu, kartuš 300 ml | |
| 88 | Silikon kit u tubi - prozirni, univerzalni, otporan na vlagu, UV zračenje i temperaturne razlike, kartuš 300 ml | |
| 89 | Silikon tuba za vanjsko zaptivanje, trajnoelastični smeđi 310-330 ml | |
| 90 | Pistolj za silikon | |
| 91 | Diht masa u tubi 100g | |
| 92 | Sprej odvijač Rost off plus/odstranjivač hrđe | |
| 93 | Sprej komprimirani vazduh | |
| 94 | WD – sprej 40, 400 ml | |
| 95 | WD - sprej 40, 200 ml | |
| 96 | Kontakt sprej 250 ml | |
| 97 | Skalpel profi 18mm | |
| 98 | Noževi za skalpel profi 18 mm | |
| 99 | Pur pjena 750ml | |
| 100 | Pluto za dihtunge 6mm | |
| 101 | Pluto za dihtunge 8 mm | |
| 102 | Kalaj u šipci (Sn63Pb37) | |
| 103 | Tinol žica 1 mm | |
| 104 | Alkohol 98% | |
| 105 | Medicinski benzin | |
| 106 | Kontaktna mast | |
| 107 | Tovatna mast | |
| 108 | Grafitna mast | |
| 109 | Silikonska mast | |
| 110 | Mast u spreju 500 ml kao Wurth HSS LUBE | |
| 111 | Set od tri spreja za otkrivanje pukotina kao "Technolit" Leak Detector Spray | |
| 112 | Cink sprej 500 ml | |
| 113 | Techi metal - dvokomponentni | |
| 114 | Odmašćivač - visoko koncentrovani vodorastvorivi, biorazgradivi odmašćivač, koji efikasno odstranjuje mineralna ulja i masnoće i nije agresivan za aluminijum i lake metale, kao "GEACGEM" MONIL ER ili ekv. | |



| | | |
|-----|---|--|
| 115 | Odmašivač - visoko koncentrovani vodorastvorivi, ekološki i biorazgradivi odmašivač, koji efikasno odstranjuje trafo ulje, ostala mineralna ulja i masti, sa antikorozivnim zaštitinim svojstvom, kao, "GEACGEM" MONIL MR 2000 ili ekv. | |
| 116 | Plinske doze, kartuš 190 g | |
| 117 | Toplostal | |
| 118 | Ulje SAE 90 za reduktore | |
| 119 | Ulje SAE 10-40 (za kompresore) | |
| 120 | Higijenske rukavice (latex 100 kom) | |
| 121 | Filter za nos i usta | |
| 122 | Lanac za motornu pilu za drvo (od 40 – 45 cm) | |
| 123 | Mač za motornu pilu za drvo (od 40 – 45 cm) | |
| 124 | Ulje za motornu pilu – za podmazivanje lanca | |
| 125 | Dvotaktol za motornu pilu (za pravljenje mješavine) | |
| 126 | Turpija za oštrenje lanca motorne pile 5,2 mm | |
| 127 | Turpija za oštrenje lanca motorne pile 4,8 mm | |
| 128 | Svječice za motornu pilu za drvo | |
| 129 | Zaštitne naočale za rad sa brusilicom | |
| 130 | Bonsek plata | |
| 131 | Čistiol | |
| 132 | Paljena žica 1 mm | |
| 133 | Žica za autogeno zavarivanje | |
| 134 | Kabl PPY 3x2,5 mm ² | |
| 135 | Kabal crveno-crni 2x2,5 mm ² | |
| 136 | Kabl licnasti GG/J 3x2,5 mm ² | |
| 137 | Kabl licnasti GG/J 5x2,5 mm ² | |
| 138 | Provodnik P/F 1,5 mm ² crna, | |
| 139 | Provodnik P/F 2,5 mm ² crna, | |
| 140 | Provodnik P/F 2,5 mm ² (žuto-zelena) | |
| 141 | Provodnik P/F 4 mm ² crna, | |
| 142 | Provodnik P/F 4 mm ² plava | |
| 143 | Provodnik P/F 4 mm ² žuto-zeleni | |
| 144 | Provodnik P/F 6,0 mm ² | |
| 145 | Provodnik P/F 10 mm ² crna, | |
| 146 | Provodnik P/F 16 mm ² plava | |
| 147 | Provodnik P/F 25 mm ² (žuto-zelena) | |
| 148 | Izolir traka: crna l= 20m | |
| 149 | Izolir traka: crvena l= 20m | |
| 150 | Izolir traka: plava l= 20m | |
| 151 | Gumena izolir traka | |
| 152 | Teflonska traka | |



| | | |
|-----|---|--|
| 153 | Traka za elektroizolaciju 15 mm x 10 m, crna, prema DIN EN 60454-3-1 tip 5, otporna na probijanje do 9 kV, nezapaljiva | |
| 154 | Samostezajuća traka 19 mm, otpornost na probijanje 40 kV/mm, materijal polyizobutilen, crna | |
| 155 | Ljepilo tečna guma Bizon | |
| 156 | Ljepilo univerzalno u tubi | |
| 157 | Kanalica PVC 40 x 60 l = 2 m | |
| 158 | Kanalica PVC 30x40 l = 2 m | |
| 159 | Luster klema 1,5 mm ² , 10/1 | |
| 160 | Luster klema 2,5 mm ² , 10/1 | |
| 161 | Luster klema 4 mm ² , 10/1 | |
| 162 | Luster klema 6 mm ² , 10/1 | |
| 163 | Bužir termoskupljajući Φ 6 mm l=1 m | |
| 164 | Bužir termoskupljajući Φ 10 mm l=1 m | |
| 165 | Bužir termoskupljajući Φ 16 mm l=1 m | |
| 166 | Aligatorski nastavak Otvaranje do 8 mm par (crvena i crna) 4 mm banana priključak CAT III 1000 V, 10 A sigurnosni standard | |
| 167 | Aligatorski nastavci Otvaranje do 20 mm par (crvena i crna) 4 mm banana priključak CAT III 1000 V, 10 A sigurnosni standard | |
| 168 | Aligatorski nastavci 35 mm par (crvena-crna) | |
| 169 | Mjerne veze za povezivanje Banana konektor na obje strane Dužina 2 m Par (crvena i crna) CAT IV 600V, CAT III 1000V, 10A | |
| 170 | Mjerne veze za povezivanje Banana konektor na obje strane Dužina 1,5 m Par (crvena i crna) CAT IV 600V, CAT III 1000V, 10A | |
| 171 | Završni tuljak 0.75/14/8 mm, (pakovanje 100 kom) | |
| 172 | Završni tuljak 1,5mm, (pakovanje 100 kom) | |
| 173 | Završni tuljak 2,5 mm, (pakovanje 100 kom) | |
| 174 | Završni tuljak 4/20/12 mm, (pakovanje 100 kom) | |
| 175 | Završni tuljak 6/20/12 mm, (pakovanje 100 kom) | |
| 176 | Završni tuljak 10/22/12 mm, (pakovanje 100 kom) | |
| 177 | Završni tuljak 35/32/18 mm, (pakovanje 50 kom) | |



| | | |
|-----|--|--|
| 178 | Završni tuljak dupli 2x1/16/8 mm,(pakovanje 100 kom) | |
| 179 | Završni tuljak dupli 2x1.5/16/8 mm, (pakovanje 100 kom) | |
| 180 | Završni tuljak dupli 2x2.5/16/8 mm,(pakovanje 100 kom) | |
| 181 | Stopice finožičanih vodiča 2.5mm ² okrugla za vijak M6 100/1 komada | |
| 182 | Stopice finožičanih vodiča 2.5mm ² vilasta za vijak M6 100/1 komada | |
| 183 | Kablovska stopica 2.8x0.8 mm/0.5-1.0 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | |
| 184 | Kablovska stopica 4.8x0.8 mm/0.5-1.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | |
| 185 | Stopica vilasta M3/0.5-1.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | |
| 186 | Stopica vilasta M4/1.5-2.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | |
| 187 | Stopica okrugla M4/1.5-2.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | |
| 188 | Stopica okrugla M4.3/0.5-1 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | |
| 189 | Stopica okrugla M5.3/0.5-1.0 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | |
| 190 | Stopica okrugla M5.3/1.5-2.5 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | |
| 191 | Stopica okrugla M6.3/4-6 mm ² (pakovanje 100 kom), Cu, sa izolovanim dijelom za gnječenje | |
| 192 | Kablovska stopica okrugla, M6/4-6 mm ² , Cu, (pakovanje 100 kom), DIN 46234 | |
| 193 | Kablovska stopica okrugla, M6.3/4-6 mm ² , Cu, (pakovanje 100 kom), DIN 46234 | |
| 194 | Kablovska stopica okrugla, M6/6-10 mm ² , Cu, (pakovanje 100 kom), DIN 46234 | |
| 195 | Auto stopica 1,5 mm ² | |
| 196 | Auto stopica 2,5 mm ² | |
| 197 | Kablovske uvednice plastične za Ø 13,5 mm | |
| 198 | Kablovske uvednice plastične za Ø 16 mm | |
| 199 | Kablovske uvednice plastične za Ø 21 mm | |

Handwritten signature



| | | |
|-----|--|--|
| 200 | Kablovske uvodnice plastične za Ø 29 mm | |
| 201 | Kablovske uvodnice plastične za Ø 36 mm | |
| 202 | Kablovske uvodnice plastične za Ø 42 mm | |
| 203 | Matica za uvodnicu Ø 16 mm | |
| 204 | Matica za uvodnicu Ø 21 mm | |
| 205 | Matica za uvodnicu Ø 29 mm | |
| 206 | Matica za uvodnicu Ø 36 mm | |
| 207 | Matica za uvodnicu Ø 42 mm | |
| 208 | Set burgija za metal 3-13 mm step 0,5 (profi) | |
| 209 | Boreri mašinski za željezo od 3 mm do 16 mm | |
| 210 | Borer vidija 6 mm | |
| 211 | Borer vidija 8 mm | |
| 212 | Borer vidija 10 mm | |
| 213 | Borer vidija 12 mm | |
| 214 | Burgija SDS Ø6x200 | |
| 215 | Burgija SDS Ø8x200 | |
| 216 | Burgija SDS Ø10x200 | |
| 217 | Burgija SDS Ø12x200 | |
| 218 | Svrdlo za bušenje lima (kruna) | |
| 219 | Kožna torba za električarski alat | |
| 220 | Zaštitna kožna rukavica LEDER 92113 S11 | |
| 221 | Zaštitne radne rukavice | |
| 222 | Patron osigurača topljivi DII 6 A | |
| 223 | Patron osigurača topljivi DII 10 A | |
| 224 | Patron osigurača topljivi DII 16 A | |
| 225 | Utičnica dvopolna OG-PVC 16A 250 V | |
| 226 | Utičnica trofazna OG - siluminska | |
| 227 | Utikač monofazni šuko (gumeni) | |
| 228 | Utikač trofazni | |
| 229 | Plastična nit za kosilicu Ø 3 mm | |
| 230 | Sijalice Radium 23W/- 220/240 V | |
| 231 | Fluo cijev standardna 18 W | |
| 232 | Fluo cijev standardna 36 W | |
| 233 | Starter za fluo cijev 18 W | |
| 234 | Starter za fluo cijev 36W | |
| 235 | Metal halogena sijalica; Radium; Cereball RCC-TT/LR, 150W/WDL E40, UV-EX | |
| 236 | Metal halogena sijalica 400 W E40 | |
| 237 | LED reflektor 50 W vanjske izvedbe IP66 sa nepropusnim Al kućištem, ulaznog napona 230 V Min. 3500 lm, 6500K | |
| 238 | LED reflektor 100 W vanjske izvedbe IP66 sa nepropusnim Al kućištem, ulaznog napona 230 V 9000 lm, 6500K | |

Handwritten signature



| | | |
|-----|---|--|
| 239 | Led sijalica 11 W (za grlo E-27) | |
| 240 | Sijalice E27, 60 W | |
| 241 | Sijalice CE 10 W | |
| 242 | Sijalica 6-10 W, grlo E14, 16x54 mm, 220 VAC | |
| 243 | Sijalica 75 W E27 bistra | |
| 244 | Sijalično grlo E27-keramičko | |
| 245 | VTF sijalica (125 W) | |
| 246 | VTF sijalica (250 W) | |
| 247 | VTF sijalica (400 W) | |
| 248 | Građevinska kolica | |
| 249 | Gromobranska pocinčana traka (25x4 mm) | |
| 250 | Nosač za pocinčanu traku na zid | |
| 251 | Ukrsni komad (bakar-traka) | |
| 252 | Ukrsni komad (Traka-traka) | |
| 253 | Univerzalni električarski Instrument (digitalni) | |
| 254 | Kip prekidač za bojler 16 A | |
| 255 | Zvono 220 V, 50 Hz | |
| 256 | Termostat za grijač, 0-60°C, 1N/C, IP20, montaža na DIN nosač 35 mm | |
| 257 | Termostat sobni, 5-30°C, 16 A, 220 VAC | |
| 258 | Termostat za kalorifer | |
| 259 | Grijač 45 W/105°C, 110-250 VAC/VDC, montaža na DIN nosač 35 mm | |
| 260 | Grijač 150 W/150°C, 110-250 VAC/VDC, montaža na DIN nosač 35 mm | |
| 261 | Mini grijač 30 W sa 0.3 m priključnog kabla, IP54, 110-250 VAC | |
| 262 | Otpornik 33kohm 5W za KIK | |
| 263 | Vezice PVC - raznih dužina | |
| 264 | Brojčane oznake za vodiče pmh1 0-9 | |
| 265 | Krampa za kopanje | |
| 266 | Lopata građevinska | |
| 267 | Lopata za snijeg | |
| 268 | AKU prijenosna punjiva LED svjetiljka s baterijom 6 V, min. 4 Ah | |
| 269 | Aku-baterija Lead-Acid, 6 V, 4,2 Ah 70x48x100 mm (LxWxH) | |
| 270 | AKU-baterija Lead-Acid 12 V, 4,5 Ah dim. cca 90x70x100 mm (LxWxH) | |
| 271 | Aku baterija 12V; 7,2 Ah (za napajanje sistema vatrodojave) dvije baterije idu u jednu centralu vatrodojave | |



| | | |
|-----|---|--|
| 272 | Aku baterija 12V; 12 Ah (za napajanje sistema vatrodojave) dvije baterije idu u jednu centralu vatrodojave | |
| 273 | Aku baterija 12V; 1,2 Ah (za napajanje sistema vatrodojave) dvije baterije idu u jednu centralu vatrodojave | |
| 274 | Alkalna baterija 9 V | |
| 275 | Baterija punjiva 1,2V AAA min. 1000 mAh | |
| 276 | Punjive baterije od 1,5 V Panasonic Ni-MH 1,2 V (50 mAh) za telefonsku slušalicu (AAA) | |
| 277 | Baterija 1.5 V, AA | |
| 278 | Baterija 4.5 V | |
| 279 | Sredstvo za uništavanje korova herbicid | |
| 280 | Katanac srednje veličine Titan 46 mm | |
| 281 | Katanci razni | |
| 282 | Cilindar za bravu-razni | |
| 283 | Tuš baterija za kadu jednoručna sa izlivnom slavinom i garancijom od min. 5 godina | |
| 284 | Gretz 35 A / 100 V | |
| 285 | Pletenica za kupljenje kalaja | |
| 286 | Analogni telefonski adapter fax-modem | |
| 287 | Adapter za paralelnu telefonsku liniju 1-1 ts15/wh | |
| 288 | Natpisne pločice za KRONE reglete | |
| 289 | Nadžbuk telefonska utičnica dupla RJ-45 4/4 | |
| 290 | Vrhovi za lemilo Weller ECP set 1/5 | |
| 291 | TS13-4 telefonski mikro utikač 4/4 RJ-10 | |
| 292 | Električna brava CISA | |
| 293 | Telefonski mikro utikač 6/4 RJ-11 | |
| 294 | Sječice Unior 160 | |
| 295 | Baterijska svjetiljka LED ručna | |
| 296 | Odvijač pljosnati 603VDE Unior 0,4x25x160 mm | |
| 297 | Utikač UTP RJ-45 8/8 | |
| 298 | Magazin za odvodnike prenapona sa osiguračima za KRONE LSA plus 10/2 | |
| 299 | Nosač za KRONE reglete 1/1 | |
| 300 | Nosač za KRONE reglete 2/1 | |
| 301 | Kaseta sa trakom za ispisivanje Tze-231 (12mm black on white) za Brother P-touch 1280 | |

PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE – LOT 4**OP TUZLA**

| R.b. | Tražene karakteristike | Navesti DA za robu kojoj su ponudene karakteristike u skladu sa traženim. Za robu gdje je to moguće potrebno navesti tip i proizvođača |
|-------------|---|---|
| 1. | PC Konektor 9-pinski, serial, muški, bez oklopa | |
| 2. | Oklop za PC Konektor 9-pinski, serial, muški, plastični | |
| 3. | Konig kabel adapter USB A – Serial RS232 za spajanje uređaja RS232 na računar USB. (Tip USB, priključak 1 USB, priključak 2 D-SUB 9-pinski muški, dužine 1,8 m) | |
| 4. | Autostopice izolovane 2,5 mm ² muške | |
| 5. | Kabl stopice viljuškaste 2,5 mm ² | |
| 6. | Starteri 60 W | |
| 7. | Starteri 40 W | |
| 8. | Starteri 20 W | |
| 9. | Ventilator lijevi za TA peć AEG | |
| 10. | Ventilator desni za TA peć AEG | |
| 11. | Zica sa silikonskom izolacijom P/f 4 mm ² | |
| 12. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm | |
| 13. | Alkohol medicinski pakovanje 1l 90% alkohol | |
| 14. | Pur pjena B3 500 ml | |
| 15. | Sprej WD 400 ml | |



| | | |
|-----|---|--|
| 16. | Sprej za podmazivanje (uljni) 400 ml | |
| 17. | Ulje za kompresore tip corena46D ili ekvivalent pakovanje od 1 l do 5 l | |
| 18. | Metalni kanister za gorivo 20 l | |
| 19. | Baterija 1,5 V AA alkalna set 4/1 | |
| 20. | Baterija 3V CR2032 | |
| 21. | Baterija 1,5 V AAA alkalna set 4/1 | |
| 22. | Baterija alkalna VARTA 9V za instrumente | |
| 23. | Serijski konektor DB 25 M sa oklopom | |
| 24. | Vrh za Weler lemlicu WS 81 T LTK 005 4441300 | |
| 25. | Vrh za Weler lemlicu WS 81 T LTK 005 4441400 | |
| 26. | Vrh za Weler lemlicu WS 81 T LTK 005 4441500 | |
| 27. | Vrh za Weler lemlicu WS 81 T LTK 005 4448200 | |
| 28. | Traka za skidanje kalaja 1,5 mm | |
| 29. | Traka za skidanje kalaja 2,5 mm | |
| 30. | Relej Iskra PR 45 C, 48 VDC | |
| 31. | Relej Iskra PR 46 C, 48 VDC | |
| 32. | Relej Iskra PR 46 C, 110 VDC | |
| 33. | Relej Iskra PR 45 C, 110 VDC | |
| 34. | Relej Iskra PR 45 C, 220 VDC | |
| 35. | TKL 1141 podnožje releja | |
| 36. | TKL 4141 podnožje releja | |

Urednik



| | | |
|-----|---|--|
| 37. | Teleskop sa magnetnim vrhom fleksibilni do 1m | |
| 38. | Teleskop sa hvataljkom fleksibilni do 1 m | |
| 39. | PR 42C RELEJ 110VDC | |
| 40. | SKR 115L relej 220VDC | |
| 41. | Tiplovi sa vijcima 6 mm ² ; | |
| 42. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 24/08 ili ekvivalent | |
| 43. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 12/4 ili ekvivalent | |
| 44. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 18/6 ili ekvivalent | |
| 45. | Garnitura jezgrastih svrdala (glodala) HSS sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu . Garnitura sadrži 6 svrdala Φ 12 mm – 14 mm – 16 mm – 18 mm – 20 mm – 22 mm i jednu centrirnu iglu Φ 6,5 mm x 77,0 mm | |
| 46. | RUKO HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu, Φ 14 mm | |
| 47. | RUKO HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu, Φ 16 mm | |



| | | |
|-----|--|--|
| 48. | RUKO HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu, Φ 22 mm | |
| 49. | RUKO HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu, Φ 24 mm | |
| 50. | Rezna ploča 230x3x22,2 | |
| 51. | Naočale PVC za brusače | |
| 52. | Sprej odvijач WD 40, 250 ml | |
| 53. | Krpa za čišćenje (pamučnjak) | |
| 54. | Lanac za motornu pilu STIHL 066 (36 zuba; 3/8") | |
| 55. | Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 066 (dužina 50 cm; korak 3/8") | |
| 56. | Lanac za motornu pilu STIHL 039 (33 zuba; 3/8") | |
| 57. | Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 039 (dužina 45 cm; korak 3/8") | |
| 58. | Lanac za motornu pilu Husqvarna 340 (32 zuba; 0,325") | |
| 59. | Vodilica – mač za motornu pilu Husqvarna 340 (dužina 40 cm; korak 0,325") | |
| 60. | Lanac za motornu pilu Husqvarna 372 (34 zuba; 3/8") | |
| 61. | Vodilica – mač za motornu pilu Husqvarna 372 (dužina 45 cm; korak 3/8") | |
| 62. | Lanac za motornu pilu Villager VGS 410 S | |

Urednik



| | | |
|-----|--|--|
| 63. | Vodilica – mač za motornu pilu Villager VGS 410 S | |
| 64. | Baterija 9 V | |
| 65. | Baterija 1,5 V , tip AA | |
| 66. | Baterija 12V; 7,2Ah/20HR; max struja punjenja 2,16 A, veličina: 151x65x94 mm | |
| 67. | Baterija LR6- AA 1,5 V Panasonic ili ekvivalent | |
| 68. | Baterija Ni-Mh AAA 1,2 V (700-800)mAh | |
| 69. | Baterija za mjerni instrument 9V | |
| 70. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm | |
| 71. | Veziļjke 10 cm | |
| 72. | Veziļjke 20 cm | |
| 73. | Veziļjke 30 cm | |
| 74. | Veziļjke 50 cm | |
| 75. | Kabal plosnati 4-žilni crni | |
| 76. | MTK šnjura sa mikroutikačem bijela | |
| 77. | MTK šnjura sa mikroutikačem crna | |
| 78. | Utičnice šuko Legrand mosaic za kanalicu T70, crvene boje | |
| 79. | Utičnice šuko Legrand mosaic za kanalicu T70, bijele boje | |
| 80. | Završni komad za kanalicu T70 - ECAW | |
| 81. | Okvir za 4 modularna konektora za kanalicu T70 FH4AW | |



| | | |
|-----|---|--|
| 82. | Okvir za 2 modularna konektora za kanalicu T70 FH2AW | |
| 83. | Okvir za 2 uloška šuko utičnice 45mmx45mm za kanalicu T70 BL2AW | |
| 84. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 2,5 mm; | |
| 85. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 3 mm; | |
| 86. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 3,5 mm; | |
| 87. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 4 mm; | |
| 88. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 5 mm; | |
| 89. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 6 mm; | |
| 90. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 9 mm; | |
| 91. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 10 mm; | |
| 92. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 12 mm; | |
| 93. | Boreri za metal: DIN 338;HSS Veličine: \varnothing 14 mm; | |
| 94. | Brusna ploča 115 mm | |
| 95. | Kablovska uvodnica PG16 mm sa maticom | |
| 96. | Krpa za čišćenje – pamučna (min 50x50 cm) | |



| | | |
|------|---|--|
| 97. | Zaptivno izolaciono sredstvo za vodoinstalaciju: Kudelja; masa: 250 g | |
| 98. | Matica standardni navoj M 10 galvanizirana DIN 934 | |
| 99. | Matica standardni navoj M 12 galvanizirana DIN 934 | |
| 100. | Matica standardni navoj M 6 galvanizirana DIN 934 | |
| 101. | Matica standardni navoj M 8 galvanizirana DIN 934 | |
| 102. | Podloška rascjepljena za vijak M 10 DIN 127 B | |
| 103. | Podloška ravna za vijak M 10 DIN 125 B | |
| 104. | Podloška rascjepljena za vijak M 12 DIN 127 B | |
| 105. | Podloška ravna za vijak M 12 DIN 125 B | |
| 106. | Tiplovi sa vijcima 12 mm ² | |
| 107. | Tiplovi sa vijcima 10 mm ² | |
| 108. | Tiplovi sa vijcima 6 mm ² ; | |
| 109. | Tiplovi sa vijcima 8 mm ² ; | |
| 110. | Vidija boreri 10 mm za beton | |
| 111. | Vidija boreri 12 mm za beton | |
| 112. | Vidija boreri 14 mm za beton | |
| 113. | Vidija boreri 6 mm za beton | |

Urednik



| | | |
|------|---|--|
| 114. | Vidija boreri 8 mm za beton | |
| 115. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10 x 60 | |
| 116. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10 x 80-8.8 | |
| 117. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10x40, 8,8 | |
| 118. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 12 x 60-8.8 | |
| 119. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 12 x 80 -8.8 | |
| 120. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 3 x 60 DIN 912-8.8 | |
| 121. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 3 x 80 -8.8 | |
| 122. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 4 x 60 -8.8 | |
| 123. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 4 x 80 DIN 912-8.8 | |
| 124. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 5 x 30 DIN 912-8.8 | |
| 125. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 5 x 60 DIN 912-8.8 | |
| 126. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 5x 20 -8.8 | |
| 127. | Šesetroukutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6 x 60 -8.8 | |

Upravitelj



| | | |
|------|---|--|
| 128. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6 x 80 -8.8 | |
| 129. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6x 40 -8.8 | |
| 130. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6x20 -8.8 | |
| 131. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 6x30 -8.8 | |
| 132. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8 x 60 -8.8 | |
| 133. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8 x 80 -8.8 | |
| 134. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x 40 -8.8 | |
| 135. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x20 -8.8 | |
| 136. | Šesetrokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x30 -8.8 | |
| 137. | Bakelitni trofazni utikač | |
| 138. | Baterija AA/ R6 cink-karbonska, Napon: 1,5 V Hemijski sastav: cink-karbon • Teški metali: Bez kadmija, Bez dodatka žive | |
| | • Vrsta pakiranja: Folija | |
| | • Težina proizvoda: 0,081 kg | |

Proizvođač

| | | |
|------|---|--|
| 139. | Baterija AA/LR6 1,5 V : Hemijski sastav: alkalne • Teški metali: Bez kadmija, Bez dodataka žive, Bez olova | |
| | • Vrsta pakiranja: PET prozirno pakiranje | |
| | • Težina proizvoda: 0,102 kg | |
| 140. | Baterija AAA/ LR03 alkalna, 1,5 V Teški metali: | |
| | Bez kadmija | |
| | Bez dodataka žive | |
| 141. | Baterija za mjerni instrument 9V/ 6LR61 Napon baterije 9 V Kemijski sastav: ultra alkalijske | |
| | Teški metali: Bez kadmija, Bez dodataka žive, Bez olova | |
| | Impedanca: 3,050 mΩ; zapremina: 22,8 cm ³ Radna temperatura: -20°C- 54°C | |
| 142. | Fleksibilni provodnik crne boje P/F 16 mm ² | |
| 143. | Grebenasta preklopka 20 A, 220 V. Tri položaja: (1-0-2); sa nulom položajem: za montažu na vrata ormara; Dužina: 77 mm Širina: 52 mm visina: 52 mm masa: 0,08 kg Disipacija snage 0,50 W Polovi: 1 Min. temp. okoline: -40 °C Maks. tem. okoline: 60 °C | |



| | | |
|------|---|--|
| 144. | Antiost protiv hrđe (za čišćenje aparatnih sklopova) | |
| 145. | Nitro lak – crveni pakovanje 0,75 l | |
| 146. | Nitro lak – plavi pakovanje 0,75 l | |
| 147. | Nitro lak – zeleni pakovanje 0,75 l | |
| 148. | Nitro razređivač pakovanje 1 l ili 1 kg | |
| 149. | Teflon traka za zaptivanje ½, 10 m | |
| 150. | Temeljna boja siva – uljna ; pakovanje 0,75 l | |
| 151. | Uljana lak boja za metal - crvena pakovanje: 0,75 l | |
| 152. | Uljana lak boja za metal - siva pakovanje: 0,75 l | |
| 153. | Uljni razređivač pakovanje 1 l ili 1 kg | |
| 154. | Pištolj za silikonski kit Ultraflow; - za 310 m | |
| 155. | Sredstvo za čišćenje masnih površina Trikloretilen | |
| 156. | Ručna streč folija za pakovanje (rolna od 5 kg) 500 mm/ 23 mikrom: masa hilzne oko 1000 g | |
| 157. | Fluo cijevi 40 W | |
| 158. | Fluo cijevi 20 W | |
| 159. | Starteri 40 W | |
| 160. | Starteri 20 W | |
| 161. | Sijalice 75 W, 220 V; 50 Hz | |

Handwritten signature



| | | |
|------|--|--|
| 162. | Grijač štapni 1330 W dužina 600mm za TA peć | |
| 163. | Grijač štapni 1330 W dužina 900 mm za TA peć | |
| 164. | Gumice za ventilatore za TA peći | |
| 165. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm | |
| 166. | Osigurači (patron) 16 A D2 | |
| 167. | Osigurači (patron) 35 A D2 | |
| 168. | Osigurači (patron) 50 A D2 | |
| 169. | Monofazna utičnica OG | |
| 170. | Trofazna utičnica OG | |
| 171. | Trofazni utikač - bakelitni | |
| 172. | Monofazni šuko utikač – gumeni | |
| 173. | Katanac sa ključem Titan 35 ili ekvivalent | |
| 174. | Rezne plate za metal | |
| 175. | Rezne ploče 115x2,5x22 za metal | |
| 176. | Brusne ploče 115 mm | |
| 177. | Ulje za motorne kosilice SAE 30 HUSQ, pak. 0,6 lit | |
| 178. | Dvotaktno ulje za motorne trimere –HP HUSQ,pak. 1 lit. | |



| | | |
|------|---|--|
| 179. | Metalni kanister za gorivo 10 l | |
| 180. | Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V | |
| 181. | Baterija AAA- LR03 1,5 V Panasonic ili ekvivalent | |
| 182. | Baterija LR6- AA 1,5 V Panasonic ili ekvivalent | |
| 183. | Baterija za mjerni instrument 9V | |
| 184. | Turpija okrugla za oštrenje lanca motorne pile Ø 4,8mm | |
| 185. | Turpija ravna za oštrenje lanca motorne pile | |
| 186. | Ulje dvotaktol | |
| 187. | Ulje za lanac motorne pile (lancol) | |
| 188. | Rezne ploče za metal za motornu pilu, 350x3,5x20 A30S1BF | |
| 189. | Rezne ploče za metal 230x3x22 za metal | |
| 190. | Automatski osigurač 3ili 4A tropolni | |
| | s pom. kont. 1NO+1NC | |
| | U skladu sa IEC 60898 | |
| | Un=230/400 V, 50 Hz | |
| | Karakter. okid. B ili C | |

Handwritten signature



| | | |
|------|--|--|
| | Priključna stezaljka 1-18 mm ² | |
| | Ugradbena širina max 18 mm/polju | |
| 191. | Automatski osigurač DC C2A jednopolni | |
| | s pom. kont. 1NO+1NC | |
| | U skladu sa IEC 60898-2 | |
| 192. | Automatski osigurač sa pripadajućim pom.kontaktom 220VDC, 25A dvopolni; Merlin Gerin C32H-DC;C25; multi9; s pom. kont. 1NO+1NC;OF ili ekvivalent | |
| 193. | Fleksibilni provodnik crne boje P/F 6 mm ² | |
| 194. | Fleksibilni provodnik P/F 2,5 mm ² (crna, braon ili plava) | |
| 195. | Fleksibilni provodnik P/F 2,5 mm ² (žuto-zelena) | |
| 196. | Fleksibilni provodnik P/F 1,5 mm ² (crna, braon ili plava) | |
| 197. | Puni provodnik P 1,5 mm (crna, braon ili plava) | |
| 198. | Puni provodnik P 2,5 mm (crna, braon ili plava) | |



| | | |
|------|---|--|
| 199. | Izolir traka 15mm x 10m x 0,13mm | |
| 200. | Kabl stopice okrugle za gnječenje 2,5 mm ² M6 | |
| 201. | Kabl stopice okrugle za gnječenje 4 mm ² M8 | |
| 202. | Kabl stopice igličaste 1,5 mm ² | |
| 203. | Kabl stopice igličaste 2,5 mm ² | |
| 204. | Kabl stopice igličaste 4 mm ² | |
| 205. | Hilzne igličaste 1,5 mm ² | |
| 206. | Hilzne igličaste 2,5 mm ² | |
| 207. | Hilzne duple igličaste 2,5 mm ² | |
| 208. | Pištalj za plastiku, 100 W, 11 mm | |
| 209. | Plastika topljiva 11x100mm | |
| 210. | Spojnice - čahure za žice 1,5-2,5 mm ² tipa Raychem ili ekvivalent | |
| 211. | Spojnice - čahure za žice 4-6 mm ² tipa Raychem ili ekvivalent | |



| | | |
|------|--|--|
| 212. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 24/08 ili ekv | |
| 213. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 12/4 ili ekv | |
| 214. | Spojnice toploskupljajuća - crijevo Raychem CGPT 18/6 ili ekv | |
| 215. | Tinol pasta (tuba) | |
| 216. | Tinol žica, $\Phi 0,5$, 60%Sn, 40%Pb | |
| 217. | Trihloretilen za odmašćivanje pakovanje od 1 kg do 20 kg | |

Potpis i pečat ponuđača _____

Handwritten signature



PRILOG 9 - NACRT UGOVORA

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

broj: JN-OP-95-___/17

ZA NABAVKU _____(LOT __)

zaključen između ugovornih strana:

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

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

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

Članovi Konzorcijuma:

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

Mato Žarić

I OPŠTE ODREDBE**Član 1.**

- (1) Na osnovu Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“ broj 39/14), obavještenja o nabavci br. --- i Tenderske dokumentacije br. JN-OP-95-06/17 za nabavku „Sitni potrošni materijal“ objavljene na portalu javnih nabavki dana --- godine, proveden je otvoreni postupak javne nabavke. Dobavljač je dostavio Ponudu br. --- od --- godine, čiji dijelovi čine sastavni dio ovog Ugovora. Dostavljena Ponuda u potpunosti odgovara tehničkim specifikacijama iz Tenderske dokumentacije koje su sastavni dio ovog Ugovora.
- (2) Naručilac je na osnovu ponude Dobavljača i Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača izabrao Dobavljača za nabavku „Sitni potrošni materijal“, a koji su predmet ovog Ugovora.

II PREDMET UGOVORA:**Član 2.**

- (1) Predmet ovog Ugovora je isporuka sitnog potrošnog materijala, a u svemu prema zahtjevima Naručioca iz Tenderske dokumentacije br. JN-OP-95-06/17 - Sitni potrošni materijal i Ponude odabranog Dobavljača br. ----- od ----- godine, koji su sastavni dio ovog Ugovora.

III VRIJEDNOST UGOVORA:**Član 3.**

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

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

(Slovima: -----)

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

IV USLOVI I NAČIN PLAĆANJA:**Član 4.**

- (1) Plaćanje ukupno ugovorenog iznosa izvršiti će se nakon izvršene kompletne isporuke, bezgotovinski, prenosom sredstava na račun Dobavljača, u roku od 30 (trideset) dana od dana prijema ispravne dokumentacije za plaćanje.
- (2) Nisu predviđena parcijalna plaćanja.
- (3) Plaćanje se vrši na osnovu sljedeće dokumentacije:
 - ispostavljene komercijalne fakture Dobavljača, u skladu sa Pravilnikom o primjeni Zakona o PDV-u ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", br. 93/05, 21/06, 60/06, 6/07, 100/07, 35/08 i 65/10),
 - obostrano potpisane Otpremnice sa naznačenim datumom prijema robe,
 - Zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe .

- (4) Dobavljač će na računu kojeg ispostavlja naznačiti: broj, naziv i datum Ugovora, brojeve Otpremnica te naziv organizacionog dijela Kompanije na koji se odnosi isporuka.
- (5) Obračun i naplata ugovorne kazne iz ovog ugovora izvršiti će se umanjnjem plaćanja računa Dobavljača za vrijednost obračunate kazne.
- (6) Sve dokumente za plaćanje nasloviti i dostaviti na adrese odgovarajućih organizacionih dijelova Kompanije: "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka, respektivno:
 - "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka, OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj, 78000 Banja Luka;
 - "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka, OP Sarajevo, Vilsonovo šetalište br. 15, 71000 Sarajevo;
 - "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka, OP Mostar, Blajburških žrtava bb, 88000 Mostar;
 - "Elektroprenos-Elektroprijenos" BiH a.d. Banja Luka, OP Tuzla, Ljubace bb, 75000 Tuzla;

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

V PODUGOVARANJE

Član __.

Ako se Dobavljač u Ponudi izjasnio da će vršiti podugovaranje:

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

VI POREZI I DADŽBINE

Član __.

Samo za slučaj ugovora sa inostranim Dobavljačem:

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

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

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

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

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

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

- *Izjavu o nepostojanju njegove poslovne jedinice u Bosni i Hercegovini u skladu sa odredbama Zakona o porezu na dobit Federacije BiH/RS,*
 - *Potvrda o rezidentnosti, izdatu od nadležnog poreskog organa 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 FINANSIJSKE GARANCIJE

Član 7.

- (1) *Garancija za uredno izvršenje ugovora: Dobavljač se obavezuje da Naručiocu nakon obostranog potpisivanja Ugovora preda bankarsku garanciju na iznos od 10% (deset posto) ukupne ugovorene vrijednosti bez PDV – a, kao garanciju za uredno izvršenje ugovora sa rokom važnosti ugovoreni rok završetka radova/ispоруke plus 60 (šezdeset) dana. Rok za dostavu Garancije za uredno izvršenje ugovora je petnaest (15) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora. Ukoliko izabrani ponuđač ne dostavi garanciju za uredno izvršenje ugovora u ostavljenom roku nakon zaključivanja ugovora, ugovor se smatra apsolutno ništavim, a prijedlog ugovora Naručilac dostavlja drugorangiranom ponuđaču (ukoliko on postoji, a u slučaju da nema drugorangiranog ponuđača, poništava se postupak javne nabavke), izuzev kada je do kašnjenja došlo usljed dejstva više sile ili iz drugog opravdanog razloga kojeg će Naručilac cijeniti u svakom konkretnom slučaju na osnovu podnesenih dokaza. Naručilac zadržava pravo da od Dobavljača izvrši naplatu Garancije za ozbiljnost ponude.*

- (2) Bankarske garancije moraju biti neopozive, bezuslovne, plative na prvi poziv, bez prava na prigovor i primjedbe, prema modelu datom u tenderskoj dokumentaciji.
- (3) Naručilac će sredstva iz finansijskih garancija naplatiti zbog neizvršenja, zakašnjenja ili neurednog izvršavanja ugovornih obaveza Dobavljača. Ako iznos garancije za uredno izvršenje ugovora i garancije za obezbjeđenje u garantnom periodu nije dovoljan da pokrije nastalu štetu Naručiocu, Dobavljač je dužan platiti i razliku do punog iznosa pretrpljene štete. Postojanje i iznos štete Naručilac mora da dokaže.

VIII ROKOVI

Član 8.

Rok i mjesta isporuke

- (1) Dobavljač se obavezuje da robu iz člana 3. Ugovora isporuči na ugovorenoj destinaciji u roku od 60 (šezdeset) kalendarskih dana računajući od dana obostranog potpisa Ugovora.
- (2) Rok isporuke produžava se u slučaju više sile za cijelo vrijeme njenog trajanja.
- (3) Isporuca opreme koja je predmet Ugovora će se vršiti prema rasporednom nalogu na sljedeća mjesta isporuke:
 - Skladište OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj, Banja Luka,
 - Skladište OP Sarajevo, Reljevo bb, Sarajevo,
 - Skladište OP Mostar, Raštani bb, Mostar,
 - Skladište OP Tuzla, Ljubače bb, Tuzla.
- (4) Najmanje pet (5) radnih dana prije isporuke Dobavljač će Naručiocu dostaviti obavještenje o isporuci.
- (5) Dozvoljena je parcijalna isporuka, pri čemu se datum zadnje isporuke računa kao datum isporuke.
- (6) Rizik i vlasništvo nad robom prelazi na Naručioca u momentu potpisivanja "Zapisnika o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu" ukupne ugovorene količine robe sa napomenom da ne postoje vidljiva oštećenja ili nedostaci (bez primjedbi).

IX UGOVORNA KAZNA

Član 9.

- (1) Ukoliko Dobavljač ne izvrši isporuku robe koja je predmet ugovora u ugovorenom roku, dužan je da za svaki kalendarski dan zakašnjenja plati Naručiocu ugovornu kaznu u iznosu 8‰ (osam promila) od ukupne vrijednosti ugovora bez PDV-a. Ugovorna kazna se obračunava od prvog dana poslije isteka ugovorenog roka isporuke.
- (2) Naplata ugovorne kazne od strane Naručioca neće osloboditi Dobavljača obaveze da izvrši ugovor u potpunosti.
- (3) Ukupan iznos ugovorne kazne ne može preći 10% vrijednosti ugovora bez PDV-a.
- (4) Ukoliko obračunata ugovorna kazna pređe iznos od 10% od vrijednosti ugovora Naručilac zadržava pravo da jednostrano raskine ugovor i zahtijeva isplatu ugovorne kazne.

X OBAVEZE NARUČIOCA

Član 10.

Naručilac se obavezuje da:

- (1) izvrši obaveze iz člana 4. Ugovora – Uslovi i način plaćanja,
- (2) obezbjedi prijem robe na mjestu isporuke iz člana 8,

- (3) obezbijedi imenovanje Komisije za kvantitativni i kvalitativni prijem robe, te da sačini Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe kojim se konstatuje broj komada, usaglašenost isporučene opreme sa Tehničkom specifikacijom, kompletnost isporuke i eventualno odstupanje od roka isporuke,
- (4) za sve uočene nedostatke, slučajeve postojanja vidljivih oštećenja ili nedostataka kao i nekompletnosti isporučene robe, ovlaštene osobe Naručioca će napraviti Zahtjev za reklamaciju sa opisom oštećenja i nedostataka i bez odlaganja, reklamirati Dobavljaču količinu i kvalitet isporuke (za skrivene mane Naručilac zadržava pravo reklamacije u roku istom kao za garantni period iz ovog Ugovora),
- (5) obavlja sve radnje za koje je po ovom ugovoru direktno zadužen.

XI OBAVEZE DOBAVLJAČA:

Član 11.

Dobavljač se obavezuje da:

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

XII GARANTNI PERIOD

Član 14.

- (1) Garantni period za svu isporučenu robu je ---- (----) mjeseci od dana prijema robe.
- (2) Dan prijema robe je dan kada je sačinjen Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe bez primjedbi.
- (3) Dobavljač odgovara naručiocu za sve nedostatke vezano za isporučenu opremu a koji se mogu javiti ili nastati tokom garantnog perioda pod uslovom da se ista koristi i održava u skladu sa preporukama Dobavljača.
- (4) Naručilac je dužan da odmah pismenim putem obavijesti Dobavljača o bilo kojem zahtjevu po osnovu ove garancije.

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

XIII VIŠA SILA

Član 15.

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

XIV RASKID UGOVORA

Član 16.

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

XVII ZAVRŠNE ODREDBE

Član 17.

- (1) Dobavljač/Izvođač/Izvršilac nema pravo zapošljavati u svrhu izvršenja ovog ugovora fizička ili pravna lica koja su učestvovala u pripremi tenderske dokumentacije ili su bila



u svojstvu člana ili stručnog lica koje je angažovala Komisija za nabavke, najmanje šest mjeseci po zaključenju ugovora, odnosno od početka realizacije ugovora.

- (2) Ovaj Ugovor je zaključen i stupa na snagu danom potpisa obje ugovorne strane.
- (3) Ugovorne strane su saglasne da za sve što u ovom Ugovoru nije precizirano vrijede odredbe Zakona o obligacionim odnosima.
- (4) Sve eventualne sporove, ugovorne strane će rješavati sporazumno, u duhu dobrih poslovnih odnosa u direktnim pregovorima.
- (5) Ukoliko se sporazumno rješenje ne postigne, za rješavanje sporova nadležan je Okružni privredni sud u Banjaluci.
- (6) Ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, 4 (četiri) primjerka zadržava Naručilac, a 2 (dva) primjerka su za Dobavljača.
- (7) Prilozi ovog ugovora su dijelovi ponude ponuđača: Obrazac za ponudu, Obrazac za cijenu ponude i Tehnička specifikacija.

Broj:

Broj:

Datum:

Datum:

ZA DOBAVLJAČA:

ZA KUPCA:

Generalni direktor

(potpis i pečat ponuđača)

Mato Žarić, dipl.ing.el

**Izvršni direktor
za rad i održavanje sistema**

Cvjetko Žepinić, dipl.ing.el

PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE – LOT 1

LOT 1: Nabavka sitnog potrošnog materijala - OP Banja Luka

| Rok isporuke | | | |
|---------------------|--|---|---|
| R.br. | Opis robe / usluge / radova | Maksimalni rok isporuke robe / usluge / radova (kalendarski dani) | Ponuđeni rok isporuke robe / usluge / radova (kalendarski dani) |
| 1. | LOT 1 - Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka u svemu prema Obrascu za cijenu Ponude i Tehničkim specifikacijama, koji su prilog i sastavni dio ove tenderske dokumentacije | Maksimalno šezdeset (60) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja Ugovora. | |

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE – LOT 2

LOT 2: Nabavka sitnog potrošnog materijala - OP Mostar

| Rok isporuke | | | |
|---------------------|--|---|---|
| R.br. | Opis robe / usluge / radova | Maksimalni rok isporuke robe / usluge / radova (kalendarski dani) | Ponuđeni rok isporuke robe / usluge / radova (kalendarski dani) |
| 2. | LOT 2 - Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar u svemu prema Obrascu za cijenu Ponude i Tehničkim specifikacijama, koji su prilog i sastavni dio ove tenderske dokumentacije | Maksimalno šezdeset (60) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja Ugovora. | |

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE – LOT 3

LOT 3: Nabavka sitnog potrošnog materijala - OP Sarajevo

| Rok isporuke | | | |
|---------------------|--|---|---|
| R.br. | Opis robe / usluge / radova | Maksimalni rok isporuke robe / usluge / radova (kalendarski dani) | Ponuđeni rok isporuke robe / usluge / radova (kalendarski dani) |
| 3. | LOT 3 - Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo u svemu prema Obrascu za cijenu Ponude i Tehničkim specifikacijama, koji su prilog i sastavni dio ove tenderske dokumentacije | Maksimalno šezdeset (60) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja Ugovora. | |

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 10 - OBRAZAC ZA ROK ISPORUKE – LOT 4

LOT 4: Nabavka sitnog potrošnog materijala - OP Tuzla

| Rok isporuke | | | |
|---------------------|---|---|---|
| R.br. | Opis robe / usluge / radova | Maksimalni rok isporuke robe / usluge / radova (kalendarski dani) | Ponuđeni rok isporuke robe / usluge / radova (kalendarski dani) |
| 4. | LOT 4 - Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla u svemu prema Obrascu za cijenu Ponude i Tehničkim specifikacijama, koji su prilog i sastavni dio ove tenderske dokumentacije | Maksimalno šezdeset (60) kalendarskih dana od dana obostranog potpisivanja Ugovora. | |

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD - LOT 1

LOT 1: Nabavka sitnog potrošnog materijala - OP Banja Luka

| Garantni period | | | |
|-----------------|---|--|---|
| R.br. | Opis robe / usluge / radova | Minimalni garantni period robe / usluge / radova (kalendarski dani / godine) | Ponuđeni garantni period robe / usluge / radova (kalendarski dani / godine) |
| 1. | LOT 1 - Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka, u svemu prema Obrascu za cijenu Ponude i Tehničkim specifikacijama, koji su prilog i sastavni dio ove tenderske dokumentacije | Minimalno 12 (dvanaest) mjeseci i počinje teći od primopredaje robe. | |

Napomena:

- Ukoliko ponuđač ponudi garantni period kraći od zahtijevanog ili ne popuni ovaj obrazac, Ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD - LOT 2

LOT 2: Nabavka sitnog potrošnog materijala - OP Mostar

| Garantni period | | | |
|-----------------|---|--|---|
| R.br. | Opis robe / usluge / radova | Minimalni garantni period robe / usluge / radova (kalendarski dani / godine) | Ponudeni garantni period robe / usluge / radova (kalendarski dani / godine) |
| 2. | LOT 2 - Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar, u svemu prema Obrascu za cijenu Ponude i Tehničkim specifikacijama, koji su prilog i sastavni dio ove tenderske dokumentacije | Minimalno 12 (dvanaest) mjeseci i počinje teći od primopredaje robe. | |

Napomena:

- Ukoliko ponuđač ponudi garantni period kraći od zahtijevanog ili ne popuni ovaj obrazac, Ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD - LOT 3

LOT 3: Nabavka sitnog potrošnog materijala - OP Sarajevo

| Garantni period | | | |
|-----------------|---|--|---|
| R.br. | Opis robe / usluge / radova | Minimalni garantni period robe / usluge / radova (kalendarski dani / godine) | Ponudeni garantni period robe / usluge / radova (kalendarski dani / godine) |
| 3. | LOT 3 - Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo, u svemu prema Obrascu za cijenu Ponude i Tehničkim specifikacijama, koji su prilog i sastavni dio ove tenderske dokumentacije | Minimalno 12 (dvanaest) mjeseci i počinje teći od primopredaje robe. | |

Napomena:

- Ukoliko ponuđač ponudi garantni period kraći od zahtjevanog ili ne popuni ovaj obrazac, Ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.

Potpis i pečat ponuđača _____

PRILOG 11 - OBRAZAC ZA GARANTNI PERIOD - LOT 4

LOT 4: Nabavka sitnog potrošnog materijala - OP Tuzla

| Garantni period | | | |
|-----------------|--|--|---|
| R.br. | Opis robe / usluge / radova | Minimalni garantni period robe / usluge / radova (kalendarski dani / godine) | Ponudeni garantni period robe / usluge / radova (kalendarski dani / godine) |
| 4. | LOT 4 - Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla, u svemu prema Obrascu za cijenu Ponude i Tehničkim specifikacijama, koji su prilog i sastavni dio ove tenderske dokumentacije | Minimalno 12 (dvanaest) mjeseci i počinje teći od primopredaje robe. | |

Napomena:

- Ukoliko ponuđač ponudi garantni period kraći od zahtijevanog ili ne popuni ovaj obrazac, Ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 12 - FORMA GARANCIJE ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA

(Naziv i Logo Banke)

(Adresa)

(Datum)

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

GARANCIJA ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA BROJ _____

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

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

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

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

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

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

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

Ova garancija je vaša lično i ne može se prenositi.

Potpis i pečat

(BANKA)

Ugovor