



ELEKTROPRIJENOS BIH
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj protokola: JN-OP-1875-06/2019
Datum: 23.04.2020.godine

TENDERSKA DOKUMENTACIJA
ZA NABAVKU ROBA

Broj javne nabavke: JN-OP-1875/2019

Sitni potrošni materijal

OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE
(sa provođenjem E-aukcije)

Banja Luka, april 2020. godine

SADRŽAJ

SADRŽAJ	2
OPŠTI PODACI	4
1. Podaci o ugovornom organu.....	4
2. Podaci o osobi zaduženoj za kontakt.....	4
3. Popis privrednih subjekata sa kojim je ugovorni organ u sukobu interesa.....	5
4. Redni broj nabavke.....	5
5. Podaci o postupku javne nabavke.....	5
PODACI O PREDMETU NABAVKE	6
6. Opis predmeta nabavke.....	6
7. Podjela na lotove.....	6
8. Količina predmeta nabavke.....	6
9. Tehničke specifikacije.....	7
10. Mjesto isporuke robe.....	7
11. Rok isporuke roba i garantni periodi.....	7
USLOVI ZA KVALIFIKACIJU	7
12. Lična sposobnost.....	7
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.....	19
23. Izmjena, dopuna i povlačenje ponuda.....	19
24. Cijena ponude.....	20
25. Kriterijum za dodjelu ugovora.....	21
26. Period važenja ponude.....	21
27. Nacrt ugovora.....	22
28. Zaključivanje ugovora.....	22
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).....	25
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.....	28
39. Sukob interesa.....	30



40. Pouka o pravnom lijeku	30
41. Garancija za uredno izvršenje ugovora.....	31
42. E – aukcija	32
PRILOZI	33
PRILOG 1 - POPIS DOKUMENTACIJE	34
PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU	35
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – za LOT 1	40
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – za LOT 2	48
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – za LOT 3	72
PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – za LOT 4	99
PRILOG 4 - OBRAZAC ZA POVJERLJIVE INFORMACIJE.....	117
PRILOG 5 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 45. ZAKONA	118
PRILOG 6 - IZJAVA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 47. ZAKONA	119
PRILOG 7 - IZJAVA U SKLADU S ČLANOM 52. ZAKONA	120
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE ZA LOT 1	121
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE ZA LOT 2	133
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE ZA LOT 3	155
PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE ZA LOT 4	184
PRILOG 9 - NACRT UGOVORA	203
PRILOG 10 - FORMA GARANCIJE ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA.....	212



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, korespodentna 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 sati, 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-1875/2019

4.2 Referentni broj iz Plana nabavki: Posebna odluka o pokretanju postupka javne nabavke, u skladu sa članom 17. stav (1) Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovina, broj U-86-3/2019 od 27.11.2019.godine.

Pozicija I.12. Sitni potrošni materijal

Sredstva obezbjeđena u 2019.godini prikazana su u dokumentu Finansijski plan poslovanja za 2017.-2019 godinu Kompanije „Elektroprenos- Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka u okviru Odluke o privremenom finansiranju Kompanije „Elektroprenos- Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, broj U-66-12/2019 od 03.09.2019.godine.

5. Podaci o postupku javne nabavke

5.1 Vrsta postupka javne nabavke: OTVORENI POSTUPAK

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

LOT 1 Naziv LOT-a:	Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka	60.000,00 KM
LOT 2 Naziv LOT-a	Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar	65.000,00 KM
LOT 3 Naziv LOT-a	Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo	57.500,00 KM
LOT 4 Naziv LOT-a	Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla	67.500,00 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, za potrebe redovnog održavanja opreme i objekata u OP Banja Luka, OP Mostar, OP Sarajevo i OP Tuzla, u skladu sa tehničkim specifikacijama iz Priloga 8 i ostalim traženim uslovima navedenim 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

6.2 Oznaka i naziv iz JRJN:

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

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

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

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

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 lotovima definisana je Prilogom 3 – Obrazac za cijenu ponude koja je sastavni dio ove tenderske dokumentacije.



9. Tehničke specifikacije

- 9.1 Tehničke specifikacije predmeta nabavke su detaljno navedene u Prilogu 8 koji čini sastavni i neodvojivi dio ove tenderske dokumentacije.
- 9.2 Sve ponuđene stavke moraju zadovoljiti zahtjeve iz tehničkih specifikacija, u suprotnom ponuda se odbacuje kao neprihvatljiva.
- 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 adrese 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 periodi

- 11.1 Rok isporuke roba za sve lotove je **90 (devedeset)** dana od dana obostranog potpisivanja ugovora.
- 11.2 Zahtijevani garantni period na isporučenu robu za sve lotove je **minimalno 12 (dvanaest)** mjeseci i počinje teći od dana primopredaje robe.

USLOVI ZA KVALIFIKACIJU

12. Lična sposobnost

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

- 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;
- 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 indirektno poreze, dužni su dostaviti potvrdu nadležne institucije/a da ponuđač u predviđenoj dinamici izmiruje svoj reprogramirane obaveze.
- 12.7 Dokaze o ispunjavanju uslova izabrani ponuđač je dužan da dostavi u roku od pet (5) dana, od dana zaprimanja obavještenja o rezultatima ovog postupka javne nabavke. Dokazi moraju biti



fizički dostavljeni na protokol ugovornog organa najkasnije peti dan po prijemu odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača u radnom vremenu ugovornog organa, do 15:00 sati, 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 obezbijede 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:

- 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 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 sati, te za ugovorni organ nije relevantno na koji su način poslati.

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 **60.000,00 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 **65.000,00 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 **57.500,00 KM** u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

LOT 4: Uspješno iskustvo ponuđača u izvršenju najmanje jednog (1) ili više ugovora, koji za predmet imaju isporuku robe, minimalne ukupne ugovorene vrijednosti od **67.500,00 KM** u posljednje tri (3) godine zbirno (računajući od dana objave obavještenja o nabavci) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo sa radom prije manje od tri godine.

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

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

16. Uslovi za grupu ponuđača

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

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

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) **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;
- 10) **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;
- 11) **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 stick-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 podrazumijeva se ponuda ukoričena u knjigu ili ponuda osigurana jemstvenikom sa naljepnicom i pečatom ponuđača. Original i sve štampane kopije ponude se uvezuju na gore opisan način.

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

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

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

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

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

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



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

Stranice/listove ponude ne treba parafirati.

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

19. Jezik i pismo ponude

19.1 Ponuda, svi dokumenti i pisana korespondencija u vezi sa ponudom između ponuđača i ugovornog organa mora biti na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, i napisana na latiničnom ili ćirilichnom 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, ukoliko postoji, 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 stavljenom u kovertu/paket sa originalom ponude ili se dostavlja zalijepljena/uvezana u original ponude.**

- 20.2 Ponuda, bez obzira na način dostavljanja, mora biti zaprimljena na protokol ugovornog organa, na adresi navedenoj u tenderskoj dokumentaciji, do datuma i vremena navedenog u obavještenju o nabavci i tenderskoj dokumentaciji. Sve ponude zaprimljene nakon tog vremena su neblagovremene i kao takve, neotvorene će biti vraćene ponuđaču.
- 20.3 Ponude se dostavljaju lično na protokol ugovornog organa ili putem pošte, na adresu ugovornog organa u zatvorenoj koverti/paketu na kojoj, na prednjoj strani, mora biti navedeno:
- „**Elektroprenos - Elektroprijenos BiH**” a.d. Banja Luka
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
 - naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu koverta/paketa,
 - broj nabavke: **JN – OP - 1875/2019**
 - naziv predmeta nabavke: **Sitni potrošni materijal**
 - naznaka: „**NE OTVARAJ – do 26.05.2020. godine do 12:00 sati**“.
- 20.4 Dopuštenost dostave alternativnih ponuda: Nije dozvoljeno dostavljanje alternativnih ponuda
- 20.5 Ponuđači mogu dostaviti ponudu za jedan lot, za više lotova ili za sve lotove. Za svaki lot se podnosi posebna ponuda. Ponuđač za svaki lot može dostaviti samo jednu ponudu. Ponude ponuđača koji dostavi više ponuda, samostalno ili u okviru grupe ponuđača za isti lot, biće odbačene. Ponude za sve lotove na koje se prijavljuje ponuđač mogu se dostaviti u posebnim kovertama/paketima na kojima mora biti naznačeno na koji lot se ponuda odnosi (ili zajedno u jednoj koverti/paketu), sa naznačenim podacima iz tačke 20.3.
- 20.6 Ponuđač koji dostavlja ponudu za više lotova može **dokumente koji su zajednički za više lotova** (izjave i dokaze o ispunjavanju uslova za kvalifikaciju) dostaviti u jednoj ponudi, prvoj po rednom broju lota na koji se prijavljuje ili posebno u ponudi za svaki lot.

21. Mjesto, datum i vrijeme za prijem ponuda

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

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

- 21.2 **Rok za dostavljanje ponuda je 26.05.2020. godine do 11:30 sati.**

- 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 **26.05.2020. godine u 12:00 sati**, u prostorijama Ugovornog organa „Elektroprenos – Elektroprijenos BiH” a.d. Banja Luka, Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka.
- 22.2 Ovlašteni predstavnici ponuđača, kao i sva druga zainteresovana lica mogu prisustvovati otvaranju ponuda. Informacije koje se 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, prisustvovati će otvaranju i smatrat će se ostalim zainteresovanim osobama bez gore navedenih prava.

23. Izmjena, dopuna i povlačenje ponuda

- 23.1 Do isteka roka za prijem ponuda, ponuđač može svoju ponudu izmjeniti ili dopuniti i to da u posebnoj koverti/paketu, dostavi sve dokumente koji su vezani za izmjene ili dopune, uvezane na način kako se traži ovom tenderskom dokumentacijom, a na koverti/paketu navesti sljedeće:
- „**Elektroprenos - Elektroprijenos BiH**” a.d. Banja Luka
ul. Marije Bursać 7a, 78000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
 - naziv i adresa ponuđača (grupe ponuđača) – u lijevom gornjem uglu koverta/paketa,
 - **IZMJENA/DOPUNA PONUDE ZA NABAVKU**
 - broj nabavke: **JN – OP – 1875/2019,**
 - naziv predmeta nabavke: **Sitni potrošni materijal**
naznaka: „**NE OTVARAJ – do 26.05.2020. godine do 12:00 sati**“.
- 23.2 Ponuđač može do isteka roka za prijem ponuda odustati od svoje ponude, na način da dostavi pisanu izjavu da odustaje od ponude, uz obavezno navođenje predmeta nabavke i broja nabavke, i to najkasnije do roka za prijem ponuda. U tom slučaju ponuda će biti vraćena ponuđaču neotvorena.
- 23.3 Ponuda se ne može mijenjati, dopunjavati, niti povući nakon isteka roka za prijem ponuda.



24. Cijena ponude

- 24.1 Cijena ponude je cijena bez PDV-a, koja je jednaka zbiru cijena bez PDV-a svih stavki navedenih u Obrascu za cijenu ponude – Prilog 3.
- 24.2 Cijena ponude mora biti isto izražena u Obrascu za ponudu – Prilog 2 i Obrascu za cijenu ponude – Prilog 3. U slučaju da se ne slažu cijene iz ova dva obrasca, prednost se daje cijeni ponude iz Obrasca za cijenu ponude – Prilog 3.
- 24.3 Cijena ponude se u Obrascu za ponudu i Obrascu za cijenu ponude navodi bez PDV-a, a zatim se posebno navodi ponuđeni popust, cijena ponude sa uključenim popustom, iznos PDV-a na cijenu ponude sa uključenim popustom i na kraju ukupna cijena ponude sa uključenim popustom (sa PDV-om). Ukupna cijena ponude sa uključenim popustom (sa PDV-om) piše se brojevima i slovima, kako je to predviđeno u Obrascu za ponudu. U slučaju neslaganja iznosa upisanih brojevano i slovima, prednost se daje iznosu upisanom slovima.
- 24.4 Ponuđači su dužni dostaviti popunjen obrazac za cijenu ponude – Prilog 3, u skladu sa svim zahtjevima koji su u njemu definisani, i ponuđač je dužan dati ponudu za sve stavke koje su navedene u obrascu. U slučaju da ponuđač ne popuni obrazac u skladu sa postavljenim zahtjevima, njegova ponuda će biti odbačena.
- 24.5 Ponuđač iskazuje popust u procentima i u novčanom iznosu. U slučaju da ponuđač ne nudi popust, na mjestima gdje se upisuje pripadajući iznos popusta upisuje 0,00. Ako ponuđač ne iskaže popust na propisan način ili na bilo koji način uslovljava popust, smatraće se da nije ni ponudio popust. U slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu prednost se daje iznosu iskazanom u procentima.
- 24.6 Ukoliko ponuđač nije PDV 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;



- c) sve pripadajuće indirektno poreze (odnosi se na carine ali ne na PDV koji se plaća u BiH), poreze na prodaju i druge slične poreze na gotove proizvode koji će se trebati platiti u Bosni i Hercegovini, ako ovaj ugovor bude dodijeljen;
- d) cijenu prijevoza i špeditorske usluge;
- e) osiguranje;
- f) cijenu popratnih (dodatnih) usluga navedenih u tenderskoj dokumentaciji;
- g) 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 **120 (stotinudvadeset)** 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. Ponuđač koji pristane da produži period važenja svoje ponude i o tome u pisanoj formi obavijesti ugovorni organ, produžiće period važenja ponude do određenog datuma. 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 iz 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, Ugovorni organ je obavezan produžiti rok za prijem ponuda za najmanje sedam (7) dana, kako bi se omogućilo da se svi ponuđači upoznaju sa svim informacijama koje su neophodne za pripremu ponuda, izuzev u slučaju kada je u tenderskoj dokumentaciji već predviđen obilazak mjesta ili lokacije za isporuku robe.
- 30.6 Ugovorni organ može napraviti izmjene i dopune tenderske dokumentacije pod uslovom da se one učine dostupnim zainteresovanim kandidatima/ponuđačima istog dana, a najkasnije pet dana prije isteka utvrđenog roka za prijem zahtjeva za učešće ili ponuda.

31. Podugovaranje

- 31.1 U slučaju da ponuđač u svojoj ponudi (tačka 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 sljedeće elemente propisane članom 73. stav (4) Zakona, i to:
- dio ugovora - koji će realizovati podugovarač;
 - naziv, opis i vrijednost dijela ugovora koji će realizovati podugovarač;
 - podatke o podugovaraču: naziv podugovarača, sjedište, JIB/IDB, broj transakcionog računa i naziv banke kod koje se vodi.
- 31.5 Gore navedeni podaci su osnov za direktno plaćanje podugovaraču.
- 31.6 U slučaju podugovaranja, odgovornost za uredno izvršavanje ugovora snosi izabrani ponuđač.

Napomena:

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

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



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

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

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

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

33. Rok za donošenje odluke o izboru

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

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

34. Rok, način i uslovi plaćanja izabranom ponuđaču

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

35. Povjerljivost dokumentacije privrednih subjekata

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



ili u slučaju da ponuda ne sadrži povjerljive informacije/podatke, treba da u ponudi dostavi obrazac za povjerljive informacije potpisan od strane ponuđača i ovjeren pečatom ponuđača, sa izjašnjenjem da nema povjerljivih informacija.

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

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

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

- a) ukupne i pojedinačne cijene iskazane u ponudi;
- b) predmet nabavke, odnosno ponuđena roba, usluga ili rad od koje zavisi poređenje sa tehničkom specifikacijom i ocjena da je ponuda u skladu sa zahtjevima iz tehničke specifikacije;
- c) dokazi o ličnoj situaciji ponuđača (u smislu odredbi čl. 45.-51. Zakona).

35.4 Ako ponuđač označi povjerljivim podatke koji se u skladu sa ovom tačkom tenderske dokumentacije ne mogu proglasiti povjerljivim ili dijelove ponude koji su po svojoj prirodi javne informacije (katalozi, finansijski izvještaji koji su dostupni na web-u, podaci koji se koriste za ocjenu ponude, uvjerenja iz javnih registara i slični dokumenti), ugovorni organ ih neće smatrati povjerljivim, a ponuda ponuđača neće biti odbačena.

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

35.6 Učesnici u postupku javne nabavke ni na koji način ne smiju neovlašteno prisvajati, koristiti za svoje potrebe ili proslijediti trećim licima podatke, rješenja ili dokumentaciju (informacije, planove, kompjuterske programe i dr.) koji su mu stavljeni na raspolaganje ili do kojih su došli na bilo koji način u postupku javne nabavke.

35.7 Nakon prijema odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača ili odluke o poništenju postupka javne nabavke, a najkasnije do isteka roka za žalbu, ugovorni organ će po prijemu zahtjeva ponuđača, a najkasnije u roku od dva (2) dana od dana prijema zahtjeva, omogućiti uvid u svaku ponudu, uključujući dokumente podnesene u skladu sa članom 45. stav (2) ZJN i pojašnjenja originalnih dokumenata u skladu s članom 68. stav (3) ZJN, osim informacija koje je ponuđač označio kao povjerljive i koje se mogu smatrati povjerljivim u skladu sa Zakonom.

36. Neprirodno niska cijena ponude

36.1 Ako ugovorni organ ocijeni da je ponuđena cijena neprirodno niska, u skladu sa članom 66. Zakona, pismeno će zahtijevati od ponuđača da obrazloži ponuđenu cijenu.



36.2 Ponuđač je dužan na zahtjev ugovornog organa da pismeno dostavi detaljne informacije o relevantnim sastavnim elementima ponude, uključujući elemente cijene, odnosno razloge za ponuđenu cijenu. Ugovorni organ će uzeti u razmatranje objašnjenja koja se na primjeren način odnose na:

- a) ekonomičnost proizvodnog procesa, pruženih usluga ili građevinske metode;
- b) izabrana tehnička rješenja i/ili izuzetno pogodne uslove koje ponuđač ima za dostavu robe, pružanje usluga ili za izvođenje radova;
- c) originalnost robe, usluga ili radova koje je ponuđač ponudio;
- d) usklađenost s važećim odredbama koje se odnose na zaštitu na radu i uslove rada na mjestu gdje se isporučuje roba, pružaju usluge ili se izvode radovi;
- e) mogućnost da ponuđač prima državnu pomoć, s tim da ponuđač mora dokazati da je državna pomoć dodijeljena u skladu sa važećim propisima.

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

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

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

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

37. Provjera računске ispravnosti ponude

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

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 i 54/19, 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 pet posto (5%).

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 ponuđač je dužan da dostavi:

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

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 dovode do sukoba interesa u skladu sa važećim propisima u BiH.

40. Pouka o pravnom lijeku

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

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

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



- 40.4 Ako ugovorni organ odbaci žalbu zaključkom zbog procesnih nedostataka (žalba neblagovremena, nedopuštena ili izjavljena od neovlaštenog lica) ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ u roku od 10 dana, od dana prijema zaključka.
- 40.5 Ako ugovorni organ usvoji žalbu djelimično ili u cjelosti, te svoje rješenje ili odluku zamjeni drugim rješenjem ili odlukom ili poništi postupak nabavke, ponuđač može izjaviti žalbu KRŽ u roku od 5 (pet) dana, od dana prijema rješenja, posredstvom ugovornog organa.
- 40.6 Ako ugovorni organ utvrdi da je žalba blagovremena, dopuštena i izjavljena od ovlaštenog lica, ali je neosnovana, dužan je u roku od pet dana, od datuma njenog zaprimanja proslijediti žalbu KRŽ, sa svojim izjašnjenjem na navode žalbe, kao i kompletnom dokumentacijom vezano za postupak protiv kojeg je izjavljena žalba.

41. Garancija za uredno izvršenje ugovora

- 41.1 Ponuđač koji je izabran kao najpovoljniji dužan je u roku od petnaest (15) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora dostaviti Ugovornom organu bezuslovnu bankarsku garanciju za uredno izvršenje ugovora u iznosu od 10% (deset posto) 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 (9 b).

- 41.2 Garancija za uredno izvršenje ugovora će biti nominovana u valuti Ugovora i mora biti dostavljena u formi datoj u Prilogu 10 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 uredno izvršenje ugovora ("Službeni glasnik BiH" br. 90/14), odnosno odredbama Zakona o obligacionim odnosima.
- 41.5 Garanciju za uredno izvršenje Ugovora nakon potpisivanja istog, biće potrebno dostaviti za sve LOT-ove:

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



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



PRILOZI

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

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



PRILOG 2 - OBRAZAC ZA PONUDU

 Broj i naziv nabavke: **JN-OP-1875/2019 Sitni potrošni materijal**

Broj obavještenja sa Portala javnih nabavki: _____

Broj ponude: _____; Datum: _____.2020. 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. Podugovarač se ne smatra ponuđačem niti članom grupe ponuđača u smislu postupka javne nabavke.)

KONTAKT OSOBA (za ovu ponudu):

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



IZJAVA 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: _____.____.2020. godine, dostavljamo ponudu i izjavljujemo sljedeće:

1. U skladu sa sadržajem i zahtjevima tenderske dokumentacije JN-OP-1875-06/2019 ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cijelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
2. Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za nabavku Sitnog potrošnog materijala, u skladu s uslovima utvrđenim u tenderskoj dokumentaciji, kriterijumima i utvrđenim rokovima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.

3. Cijena naše ponude za LOT 1 je:

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

(slovima: _____)

Cijena naše ponude za LOT 2 je:

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

(slovima: _____)

Cijena naše ponude za LOT 3 je:

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

(slovima: _____)

Cijena naše ponude za LOT 4 je:

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

(slovima: _____)



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

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

Za LOT 1:

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, ako se ne zaokruži niti jedna opcija smatra se da ponuda ne ispunjava uslove za primjenu preferencijalog tretmana domaćeg)

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, ako se ne zaokruži niti jedna opcija smatra se da ponuda ne ispunjava uslove za primjenu preferencijalog tretmana domaćeg)

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, ako se ne zaokruži niti jedna opcija smatra se da ponuda ne ispunjava uslove za primjenu preferencijalog tretmana domaćeg)

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, ako se ne zaokruži niti jedna opcija smatra se da ponuda ne ispunjava uslove za primjenu preferencijalog tretmana domaćeg)

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
Naziv i sjedište podugovarača (nije obavezan podatak): _____ i/ili
Dio ugovora koji se namjerava podugovarati (obavezan podatak, navesti opisno ili u procentima
ili u vrijednosti ponude izraženoj u valuti ponude bez PDV-a):
_____.

- b) Nemamo namjeru podugovaranja

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

Za LOT 2:

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

- b) Nemamo namjeru podugovaranja

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

Za LOT 3:

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

- b) Nemamo namjeru podugovaranja

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

Za LOT-4:

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

- b) Nemamo namjeru podugovaranja

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



7. Rok za isporuku robe za LOT 1 je ____ (_____) (90 dana) od dana obostranog potpisivanja ugovora.
Rok za isporuku robe za LOT 2 je ____ (_____) (90 dana) od dana obostranog potpisivanja ugovora.
Rok za isporuku robe za LOT 3 je ____ (_____) (90 dana) od dana obostranog potpisivanja ugovora.
Rok za isporuku robe za LOT 4 je ____ (_____) (90 dana) od dana obostranog potpisivanja ugovora.
8. Garantni period na isporučenu robu za LOT 1 je ____ (_____) mjeseci od primopredaje robe.
Garantni period na isporučenu robu za LOT 2 je ____ (_____) mjeseci od primopredaje robe.
Garantni period na isporučenu robu za LOT 3 je ____ (_____) mjeseci od primopredaje robe.
Garantni period na isporučenu robu za LOT 4 je ____ (_____) mjeseci od primopredaje robe.
9. Ako naša ponuda bude najuspješnija u ovom postupku javne nabavke, obavezujemo se da ćemo:
- dostaviti dokaze o kvalifikovanosti, u pogledu lične sposobnosti, ekonomske i finansijske sposobnosti, te tehničke i profesionalne sposobnosti koji su traženi tenderskom dokumentacijom i u roku koji je utvrđen, a što potvrđujemo izjavama u ovoj ponudi.
 - 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 – za LOT 1

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

LOT 1 - Sitni potrošni materijal						
Tabela 1. - OP Banja Luka						
R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
1.	Izolir traka tip 1	kom	60			
2.	Izolir traka tip 2	kom	60			
3.	Izolir traka tip 3	kom	60			
4.	Kalorifer	kom	5			
5.	LED svjetiljka tip 1	kom	10			
6.	LED svjetiljka tip 2	kom	60			
7.	Predspojna naprava tip 1	kom	15			
8.	LED svjetiljka tip 3	kom	10			
9.	LED svjetiljka tip 4	kom	15			
10.	LED svjetiljka tip 5	kom	30			
11.	LED svjetiljka tip 6	kom	110			
12.	Električni radijator tip 1	kom	5			
13.	Električni radijator tip 2	kom	12			
14.	Električni radijator tip 3	kom	16			
15.	Predspojna naprava tip 1	kom	30			



LOT 1 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Banja Luka

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
16.	Utičnica	kom	100			
17.	Akumulatorska baterija tip 1	kom	20			
18.	Silk tip 1	kom	20			
19.	Silk tip 2	kom	20			
20.	Zaštitne rukavice tip 1	par	300			
21.	Akumulatorska baterija tip 2	kom	10			
22.	Predspojna naprava tip 2	kom	10			
23.	Sijalica tip 1	kom	20			
24.	Sijalica tip 2	kom	20			
25.	Sijalica tip 3	kom	200			
26.	Fotoelektrični sensor/prekidač	kom	40			
27.	Zaptivna masa tip 1	kom	30			
28.	Zaptivna masa tip 2	kom	10			
29.	Zaptivna masa tip 3	kom	20			
30.	Ljepilo tip 1	kom	3			
31.	Ljepilo tip 2	kom	15			
32.	Ljepilo tip 3	kom	10			
33.	Ljepilo tip 4	kom	30			
34.	Samoljepiva traka	kom	10			



LOT 1 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Banja Luka

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
35.	Mast tip 1	kom	20			
36.	Mast tip 2	kom	5			
37.	Mast tip 3	kom	20			
38.	Mast tip 4	kom	30			
39.	Kontaktna pasta	kom	10			
40.	Klema tip 1	set	100			
41.	Klema tip 2	set	100			
42.	Klema tip 3	set	60			
43.	Klema tip 4	set	50			
44.	PVC/najlon	kg	200			
45.	Rezna ploča tip 1	kom	450			
46.	Rezna ploča tip 2	kom	250			
47.	Rezna ploča tip 3	kom	40			
48.	Elektroda	kg	160			
49.	Streč folija	kg	60			
50.	Zaštitne rukavice tip 2	par	150			
51.	Abrazivni disk tip 1	kom	50			
52.	Crijevo tip 1	m	20			
53.	Pleksiglas tip 1	kom	6			



LOT 1 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Banja Luka

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
54.	Pleksiglas tip 2	kom	6			
55.	Masa za brtvljenje	kom	20			
56.	Silika - gel tip 1	kg	80			
57.	Silika - gel tip 2	kg	200			
58.	Vezice tip 1	kom	350			
59.	Vezice tip 2	kom	350			
60.	Vezice tip 3	kom	240			
61.	Tinol žica	kg	1,25			
62.	Telefonski kabl	m	200			
63.	Telefonska utičnica	kom	10			
64.	Spojnicica tip 1	kom	5			
65.	Spojnicica tip 2	kom	3			
66.	Poluspojnicica tip 1	kom	2			
67.	Poluspojnicica tip 2	kom	2			
68.	Bonsek plata	kom	20			
69.	Alkohol	l	50			
70.	Sprej tip 1	kom	20			
71.	Sprej tip 2	kom	10			
72.	Sprej tip 3	kom	2			



LOT 1 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Banja Luka

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
73.	Baterija 9 V	kom	5			
74.	Baterija 1,5 V / AAA	paket	4			
75.	Baterija 1,5 V / AA	paket	4			
76.	Abrazivni disk tip 2	kom	20			
77.	Abrazivni disk tip 3	kom	20			
78.	Ležaj tip 1	kom	30			
79.	Ležaj tip 2	kom	30			
80.	Ležaj tip 3	kom	30			
81.	Ležaj tip 4	kom	30			
82.	Skoč traka	m	100			
83.	DIN šina	m	12			
84.	Kederi za pogonske ormare	m	400			
85.	Redne stezaljke	kom	10			
86.	Adapter za bušilicu	kom	1			
87.	Žica za CO ₂ aparat	kg	2			
88.	Dio za CO ₂ aparat, tip 1	kom	3			
89.	Dio za CO ₂ aparat, tip 2	kom	5			
90.	Svrdlo	kom	2			
91.	Automatski osigurač	kom	20			



LOT 1 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Banja Luka

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
92.	Provodnik	m	6			
93.	Električno zvono	kom	10			
94.	Tipla tip 1	kom	20			
95.	Tipla tip 2	kom	20			
96.	Tipla tip 3	kom	20			
97.	Tipla sa vijkom	kom	2			
98.	Pluto	m2	2			
99.	Guma tip 1	m2	2			
100.	Guma tip 2	m2	2			
101.	Mast tip 5	kom	1			
102.	Vijak galvanizirani M4x30	kom	100			
103.	Navrtka M4	kom	100			
104.	Podloška M4	kom	100			
105.	Vijak galvanizirani M6x20	kom	100			
106.	Vijak galvanizirani M6x30	kom	100			
107.	Navrtka M6	kom	100			
108.	Podloška M6	kom	100			
109.	Otpadna krpa	kom	100			
110.	Oznake za kablove i provodnike	set	12			



LOT 1 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Banja Luka

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
111.	Električna naprava tip 1	kom	1			
112.	Električna naprava tip 2	kom	1			
113.	Električna naprava tip 3	kom	1			
114.	Električna naprava tip 4	kom	1			
115.	Kablovske uvodnice tip 1	kom	20			
116.	Kablovske uvodnice tip 2	kom	50			
117.	Kablovske uvodnice tip 3	kom	20			
118.	Elektroizolaciona cijev (bužir)	kom	100			
119.	Nosač oznaka kablova	kom	2			
120.	Oznake kablova	kom	2			
121.	Elektro instalaterske rukavice	kom	20			
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:						
POPUST (____ %):						
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:						
IZNOS PDV-a (17%):						
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:						

Napomena:

- Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili EUR (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena (i jedinična i ukupna), u suprotnom ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.



2. Cijena ponude se iskazuje u skladu s gore datom formom i mora da sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati. Takođe se ne može ispravljati popust izražen u procentima, a u slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu, ispravka će se izvršiti u skladu sa iznosom izraženim u procentima.
5. Navedene cijene su nepromjenljive za vrijeme trajanja ugovora.

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – za LOT 2

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

LOT 2 - Sitni potrošni materijal						
Tabela 1. - OP Mostar						
R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
1.	Izolir traka tip 1	kom	60			
2.	Izolir traka tip 2	kom	60			
3.	Izolir traka tip 3	kom	60			
4.	Svjetiljka za glavu pogon na punjivu bateriju 600 lm 120 h	kom	3			
5.	Univerzalni ključ za razvodni ormar	kom	20			
6.	Relej za kontrolu otpora izolacije prema masi sa lokalnom signalizacijom i beznaponskim kontaktom za daljinsku signalizaciju	kom	1			
7.	Automatski osigurač C 6A trolpolni s pom. kont. 1NO+1NC	kom	10			
8.	Automatski osigurač C 6A jednopolni s pom. kont. 1NO+1NC	kom	10			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
9.	Automatski osigurač C 10A jednopolni s pom. kont. 1NO+1NC	kom	10			
10.	Automatski osigurač C 10A trolepolni s pom. kont. 1NO+1NC	kom	10			
11.	Automatski osigurač C 16A jednopolni s pom. kont. 1NO+	kom	10			
12.	Automatski osigurač C 20A jednopolni s pom. kont. 1NO+1NC	kom	10			
13.	Nožasti osigurač ultra Quick NV 100 U-N 80A Gr (440V DC)	kom	3			
14.	Osigurač 6 A DII	kom	30			
15.	Osigurač 10 A DII	kom	30			
16.	Osigurač 16 A DII	kom	30			
17.	Osigurač 20 A DII	kom	30			
18.	Osigurač 25 A DII	kom	30			
19.	Osigurač automatski 1p 6A C	kom	20			
20.	Osigurač automatski 1p 10A C	kom	20			
21.	Osigurač automatski 1p 16A C	kom	20			
22.	Osigurač automatski 1p 25A C	kom	20			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
23.	Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=440 mA, 1000 V	kom	10			
24.	Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=11 A, 1000 V	kom	10			
25.	NOSAČ DIN šina-35x7,5 1m	kom	10			
26.	Sabirnica bakrena, 1P, izolirana, 63A, l=1m, viličasta i igličasta, 54 mjesta	kom	5			
27.	Sabirnica, 3P, viličasta, 16 mm ² (80A) 54 mjesta, l= 1m	kom	5			
28.	Fluo cijev 18W	kom	400			
29.	Starter za Fluo cijevi 4-24 W	kom	150			
30.	Fluo cijev 58 W	kom	50			
31.	Žarulje VTF 250 W 220 V	kom	50			
32.	Žarulja VTF 400 W 220 V	kom	15			
33.	Žarulja NAV 400 W 220 V	kom	15			
34.	Žarulja NAV 250 W 220 V	kom	15			
35.	Prigušnica za VTF 250 W	kom	50			
36.	Prigušnica za VTF 400 W	kom	15			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
37.	Izolir traka crna 15mm x 10m x 0,13mm	kom	300			
38.	Tuljci za žicu 0.75mm ² 1000/1	pak	5			
39.	Tuljci za žicu 1 mm ² , 1000/1	pak	5			
40.	Tuljci za žicu 1,5 mm ² , 1000/1	pak	5			
41.	Tuljci za žicu 2,5 mm ² , 1000/1	pak	5			
42.	Tuljci za žicu 4 mm ² , 1000/1	pak	5			
43.	Tuljci za žicu 6 mm ² 1000/1	pak	5			
44.	Tuljci za žicu dupli 1,5 mm ² 1000/1	pak	5			
45.	Tuljci za žicu dupli 2,5 mm ² 1000/1	pak	5			
46.	Tuljci za žicu dupli 4 mm ² 1000/1	pak	5			
47.	PVC vezice dužine 200 mm - pak 500 komada	pak	5			
48.	PVC vezice dužine 300 mm - pak 500 komada	pak	5			
49.	PVC vezice dužine 150 mm - pak 500 komada	pak	5			
50.	Redna stezaljka keramička za priključak grijača TA peći	kom	20			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
51.	Redna stezaljka 4 mm ² , pak 10 kom, za visoke temperature, za TA peć	pak	10			
52.	Prstenasta kablaska stopica, poprečni presjek (maks.)=1.50 mm ² promjer rupe= 3.20 mm djelomično izolirana, crvene boje	kom	200			
53.	Prstenasta kablaska stopica, poprečni presjek (maks.)=1.50 mm ² promjer rupe= 5.30 mm djelomično izolirana, crvene boje	kom	200			
54.	Prstenasta kablaska stopica, poprečni presjek (maks.)= 1.50 mm ² promjer rupe= 6.50 mm djelomično izolirana, crvene boje	kom	200			
55.	Prstenasta kablaska stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe= 3.70 mm djelomično izolirana, plave boje	kom	200			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
56.	Prstenasta kabelaška stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe= 4.30 mm djelomično izolirana, plave boje	kom	200			
57.	Prstenasta kabelaška stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe= 6.50 mm djelomično izolirana, plave boje	kom	200			
58.	Prstenasta kabelaška stopica, poprečni presjek (maks.)= 2.50 mm ² promjer rupe= 8.40 mm djelomično izolirana, plave boje	kom	400			
59.	Prstenasta kabelaška stopica, poprečni presjek (maks.)= 6 mm ² promjer rupe= 3.70 mm djelomično izolirana, žute boje	kom	200			
60.	Prstenasta kabelaška stopica, poprečni presjek (maks.)= 6 mm ² promjer rupe= 6.50 mm djelomično izolirana, žute boje	kom	200			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
61.	Prstenasta kabelaška stopica, poprečni presjek (maks.)= 6 mm ² promjer rupe=8.40 mm djelomično izolirana, žute boje	kom	400			
62.	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	15			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ___	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ___
63.	Reflektor 450W, Refrektor za vanjsku ugradnju sa Siluminskim kućištem sa prigušnicom i sijalicom WTF 400W, golijat grlo Ez-40	kom	5			
64.	Fluorescentna svjetiljka 220V, 4x18 W nadgradna	kom	20			
65.	Reflektor, E27, 125 W, metalhalogena žarulja, vodotjesan, kut zakreta 45°, montaža na zid	kom	2			
66.	Konvektor zidni; 2 kW; 220V; 50 Hz; termostat 0-30 °C	kom	4			
67.	Kontakt sprej	kom	45			
68.	Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V	kom	100			
69.	Baterija AAA alkalna, 1,5 V	kom	100			
70.	Baterija 9 V alkaline	kom	20			
71.	Baterija alkalna 6LR61, pljosnata, 9V	kom	5			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
72.	Litijumska primarna posebna baterija velikog kapaciteta CR 1/2 AA , 970 mAh, 3V karakteristika kao Conrad kataloški broj 650813 (VARTA CR 1/2 AA) ili odgovarajući ekvivalent	kom	40			
73.	Litijumska baterija 1/2AA, 1200 mAh, 3.6 V, s aksijalnom žicom karakteristika kao Conrad kataloški broj 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	5			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
74.	Lithium dugmasta baterija CR 2032 kao Varta Elektronika CR 2032 Conrad kat. br. 650957 ili odgovarajući ekvivalent	kom	15			
75.	Photo NiMH Mignon-aku baterije kao conrad kat. br. 251600 , AA, 2600 mAh, 1,2V 4 komada u setu	kom	10			
76.	Endurance NiMH Mikro-Aku baterije Conrad kat. br. 251010, 4 djelni komplet, 800 mAh, Micro (AAA), NiMHsadržaj, napon: 1.2 V	kom	10			
77.	Baterija High Energy Litium kao Conrad kat. br. 615510, 9 V Blok, 1200 mAh Područje temperature -40 do +60 °C	kom	15			
78.	Foto ćelija za vanjsku montažu, s fotorelejem	kom	2			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
79.	El. zvonce 220 V AC, za montažu na DIN lajsnu	kom	20			
80.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,5 mm ² , - SIVA BOJA	m	500			
81.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,0 mm ² - SIVA BOJA	m	500			
82.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 2,5 mm ² - SIVA BOJA	m	500			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
83.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 4 mm ² - CRNA BOJA	m	200			
84.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 6 mm ² - CRNA BOJA	m	200			
85.	Ručna radio stanica sa punjačem i rezervnom punjivom baterijom minimalnog dometa	kom	6			
86.	Temeljna farba siva za metal brzo sušiva	kg	35			
87.	Bronzana farba Tesarol 400 stepeni cezisovih	kg	30			
88.	Nitro crveni lak brzosušivi 075/1	kg	30			
89.	Nitro žuti lak brzo sušivi 075/1	kg	10			
90.	Nitro ljubičasti lak brzo sušivi 075/1	kg	10			
91.	Nitro zeleni lak brzo sušivi 075/1	kg	10			
92.	Krep traka	kom	5			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
93.	Nitro razređivač 0,8/15350	l	35			
94.	Četka za farbanje 40 mm	kom	10			
95.	Četka za farbanje 50 mm	kom	20			
96.	Četka za farbanje 60 mm	kom	10			
97.	Četka za farbanje 70 mm	kom	10			
98.	Četka za farbanje 80 mm	kom	20			
99.	Sprej cink 400 ml	kom	30			
100.	Pištalj za silikon	kom	6			
101.	Cinkolit	kg	20			
102.	Rezna ploča za metal Ø 115x1x23,22 mm	kom	50			
103.	Rezna ploča za metal Ø 230x1.9x22 mm	kom	250			
104.	Abrazivna ploča za brušenje 115 mm	kom	100			
105.	Elektroda za varenje Ø 2,5 mm rutilna	kg	90			
106.	Borer za metal 13 mm DIN 338 kobaltni	kom	15			
107.	Borer za metal 15 mm DIN 338 kobaltni	kom	15			
108.	Borer za metal 17 mm DIN 338 kobaltni	kom	15			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
109.	Borer za metal 19 mm DIN 338	kom	15			
110.	Borer spiralni konusni Ø 12 mm	kom	20			
111.	Borer spiralni konusni Ø 14 mm	kom	20			
112.	Borer spiralni konusni Ø 18 mm	kom	20			
113.	Borer za beton SDS plus Ø 6 mm- L200 mm	kom	10			
114.	Borer za beton SDS plus Ø 6,5 mm- L200 mm	kom	10			
115.	Borer za beton SDS plus Ø 8 mm- L200 mm	kom	10			
116.	Borer za beton SDS plus Ø 10 mm- L200 mm	kom	10			
117.	Borer za beton SDS plus Ø 12 mm- L200 mm	kom	10			
118.	Borer za beton SDS plus Ø 14 mm- L260 mm	kom	10			
119.	Borer za beton SDS plus Ø 16 mm- L260 mm	kom	10			
120.	WD 40 multifunkcionalni sprej 200 ml	kom	40			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
121.	Kontaktna mast tuba/boca 500ml/0,54kg (karakteristika kao Pfisterer Nr. 001531531 ili 320209 Kontaktschutzpaste P1) ili odgovarajući ekvivalent	kom	15			
122.	Tovatna mast 0,85 kg	kom	20			
123.	Grafitna mast, mast za kontakte 0.85 kg	kom	20			
124.	Dvokomponentno ljepilo - tečni metal 34 g	kom	10			
125.	Sredstvo za čišćenje kablovskih završnica Florin	l	20			
126.	Sredstvo za čišćenje masnih površina Trikloretilen	l	30			
127.	Čelična četka ručna 3 reda	kom	10			
128.	Brusni papir za metal (granulacije 120)	kom	500			
129.	Brusni papir za metal (granulacije 180)	kom	500			
130.	Brusni papir za metal (granulacije 320)	kom	300			
131.	Uložak pile za metal – bonsek plata (pak 10 kom)	pak	1			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
132.	Industrijska krpa za čišćenje (pamuk)	kg	500			
133.	Dihtung- Pluta guma 1 mm	m ²	5			
134.	Dihtung- Pluta guma 2 mm	m ²	5			
135.	Dihtung- Pluta guma 3 mm	m ²	5			
136.	Dihtung- Pluta guma 5 mm	m ²	15			
137.	Dihtung- Pluta guma 8 mm	m ²	15			
138.	Guma uljnootporna dihtung 3 mm	m ²	5			
139.	M10x25	kom	300			
140.	M10x90	kom	200			
141.	M10x100	kom	200			
142.	M12x30	kom	300			
143.	M12x50	kom	300			
144.	M14x50	kom	300			
145.	M20x55	kom	200			
146.	Navrtka 8.8 M 3	kom	300			
147.	Navrtka 8.8 M 4	kom	300			
148.	Navrtka 8.8 M 6	kom	300			
149.	Navrtka 8.8 M 8	kom	300			
150.	Navrtka 8.8 M10	kom	300			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
151.	Navrtka 8.8 M12	kom	300			
152.	Navrtka 8.8 M14	kom	300			
153.	Navrtka 8.8 M16	kom	200			
154.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 6 mm DIN 125+127	kom	300			
155.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 8 mm DIN 125+127	kom	500			
156.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 10 mm DIN 125+127	kom	500			
157.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 12 mm DIN 125+127	kom	500			
158.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 14 mm DIN 125+127	kom	500			
159.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 16 mm DIN 125+127	kom	500			
160.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 20 mm DIN 125+127	kom	500			
161.	Rascjepke JUS M B 200 1x50	kom	200			
162.	Rascjepke JUS MB 201 1,5x50	kom	400			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
163.	Rascjepke JUS M B 202 2x50	kom	200			
164.	Rascjepke JUS MB 203 2,5x50	kom	200			
165.	Rascjepke JUS MB 204 3x50	kom	200			
166.	Rascjepke JUS MB 205 4x50	kom	200			
167.	Rascjepke JUS MB 206 5x50	kom	200			
168.	Vijak M10 x 30 DIN 933	kom	500			
169.	Vijak M10 x 35 DIN 931	kom	500			
170.	Vijak M10 x 40 DIN 931	kom	500			
171.	Vijak M10 x 45 DIN 931	kom	500			
172.	Vijak M10 x 50 DIN 931	kom	500			
173.	Vijak M10 x 60 DIN 931	kom	500			
174.	Vijak M10 x 80 DIN 931	kom	500			
175.	Vijak M12 x 35 DIN 933	kom	500			
176.	Vijak M12 x 40 DIN 931	kom	500			
177.	Vijak M12 x 95 DIN 931	kom	500			
178.	Vijak M14 x 40 DIN 931	kom	500			
179.	Vijak M14 x 100 DIN 931	kom	300			
180.	Vijak M16 x 35 DIN 933	kom	300			
181.	Vijak M16 x 50 DIN 931	kom	300			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
182.	Vijak M16 x 60 DIN 931	kom	300			
183.	Vijak M16 x 100 DIN 931	kom	300			
184.	Vijak M20 x 50 DIN 933	kom	300			
185.	Vijak M4 x 30 DIN 931	kom	200			
186.	Vijak M5 x 40 DIN 931	kom	300			
187.	Vijak M6 x 30 DIN 931	kom	300			
188.	Vijak M6 x 40 DIN 931	kom	300			
189.	Vijak M8 x 30 DIN 931	kom	300			
190.	Vijak M8 x 40 DIN 931	kom	300			
191.	Vijak M8 x 50 DIN 931	kom	300			
192.	Vijak M8 x 60 DIN 931	kom	300			
193.	Vijak s imbus glavom M8x20 mm	kom	300			
194.	Vijak s imbus glavom M10x20 mm	kom	300			
195.	Osovinsko brtvilo 10-30-9	kom	20			
196.	Osovinsko brtvilo 12-32-10	kom	20			
197.	Osovinsko brtvilo 25-37-7	kom	20			
198.	Odvijač sprej 400 ml (kao WD 40 specijalist)	kom	35			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
199.	Lanac za motornu pilu Stihl "MS 193 T"	kom	10			
200.	Lanac za motornu pilu Stihl "MS 260"	kom	10			
201.	Lanac za motornu pilu Stihl "HT 101"	kom	10			
202.	Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 193 T"	kom	5			
203.	Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 260"	kom	5			
204.	Vodilica za lanac motorne pile Stihl "HT 101"	kom	5			
205.	Paljena žica 1,2 mm	kg	5			
206.	Kružne trake od poliestera nosivost 1000 kg duljina l=1m DIN EN 1492-2	kom	5			
207.	Kružne trake od poliestera nosivost 1000 kg duljina l=2m DIN EN 1492-2	kom	5			
208.	Kružne trake od poliestera nosivost 2000 kg duljina l=2 m DIN EN 1492-2	kom	5			
209.	Kružne trake od poliestera nosivost 4000 kg duljina l=2 m DIN EN 1492-2	kom	5			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
210.	Polimerski konop 12 mm (teret min 2100 kg)	m	300			
211.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta-krajevi upleteni, nosivost 3t, duljina 1 m	kom	5			
212.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta-krajevi upleteni, nosivost 6t, duljina 1 m	kom	5			
213.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta-krajevi upleteni, nosivost 3t, duljina 1,5 m	kom	5			
214.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta-krajevi upleteni, nosivost 6t, duljina 1,5 m	kom	5			
215.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta-krajevi upleteni, nosivost 3t, duljina 2 m	kom	5			
216.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta-krajevi upleteni, nosivost 6t, duljina 2m	kom	5			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
217.	Rezna ploča za metal Ø 300x1.9 mm	kom	10			
218.	Borer KERN Ø 13 mm	kom	5			
219.	Borer KERN Ø 15 mm	kom	5			
220.	Borer KERN Ø 17 mm	kom	5			
221.	Uljni razređivač	l	30			
222.	Kalolifer 9 kW, zidna izvedba, uključena zidna konzola i sobni termostat 0-30 ⁰ C, 380 V, 900 m ³ /h, masa 18 kg	kom	6			
223.	Kantica za ulje za podmazivanje EMP-a	kom	10			
224.	Škopac (gambeta) visokootporni ravni sa vijkom, nosivost 2t	kom	5			
225.	Škopac (gambeta) visokootporni ravni sa vijkom, nosivost 3t	kom	5			
226.	Škopac (gambeta) visokootporni ravni sa vijkom, nosivost 5t	kom	5			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
227.	Karabinjer sa automatskim zatvaranjem (oprema za rad na visini), širina ulaza 16-24 mm, prema standardu EN 362	kom	12			
228.	Sigurnosno uže "Y" sa apsorberom, karabinjerom i kukama ukupne duljine 120-200 cm, nosivosti min. 110 kg, prema standardima EN 355 za uže, EN 362 za karabinjer i EN 12275 za kuke	kom	10			
229.	Dalekozor 10-12x50 sa UV zaštitom, otporan na udarce	kom	3			
230.	Gamaše za zaštitu od snijega	kom	20			



LOT 2 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Mostar

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta __	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta __
231.	Akumulatorska LED svjetiljka sa akumulatorom i punjačem, min. svjetlosni tok 300lm i min. vrijeme rada sa jednim punjnjem 8h	kom	2			
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:						
POPUST (____ %):						
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:						
IZNOS PDV-a (17%):						
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:						

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – za LOT 3

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

LOT 3 - Sitni potrošni materijal						
Tabela 1. - OP Sarajevo						
R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
1.	Baterija alkalna 9 V	kom	68			
2.	Baterija alkalna 4.5 V	kom	1			
3.	Baterija alkalna 1,5 V AAA	kom	141			
4.	Baterija alkalna 1.5 V, AA	kom	405			
5.	Baterija 1.2 V, AA	kom	14			
6.	Baterija 1.2 V, AAA	kom	63			
7.	Aku-baterija punjiva, 6 V, 4 Ah	kom	14			
8.	AKU-baterija punjiva 12 V, 4.5 Ah	kom	2			
9.	AKU-baterija punjiva, 12 V, 7 Ah	kom	9			
10.	Prenosna AKU-LED lampa, 18 V, sa pripadajućom baterijom i punjačem	kom	1			
11.	Baterija 3.6 V za zaštitnoupgradnjačke uređaje	kom	30			
12.	Kalaj u šipci	kg	2			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
13.	Lemna žica (tinol), 0.5 mm	kg	1			
14.	Lemna žica (tinol), 1 mm	kg	0,50			
15.	Kliješta za masu 500 A	kom	12			
16.	Kliješta za punjenje 500 A	kom	12			
17.	Kliješta za kablove mala	kom	20			
18.	Konektor RJ10 4/4	kom	50			
19.	Konektor RJ11 6/4	kom	50			
20.	Ranžir žica	m	100			
21.	Kabl UTP	m	305			
22.	Kondenzator 10.000 µF, 63 V	kom	5			
23.	Pločica natpisna za reglete Krone LSA+	kom	40			
24.	Grec 30A/1000V	kom	5			
25.	MOSFET IRFP460	kom	10			
26.	Vrhovi za lémilicu sa adapterom	kpl	1			
27.	Kabal za napajanje radio stanice	m	50			
28.	Kabl za telefonsku slušalicu	kom	5			
29.	Kabl za telefonsku slušalicu	kom	5			
30.	Mrežni prespojni kabl	kom	15			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
31.	Kablovski kanal 60x40 mm (VxŠ)	kom	5			
32.	Kablovski kanal 30x40 mm (VxŠ)	kom	5			
33.	Stezaljka (luster-klema) presjeka 1,5 mm ²	kom	2			
34.	Stezaljka (luster-klema) presjeka 2,5 mm ²	kom	29			
35.	Stezaljka (luster-klema) presjeka 4 mm ²	kom	27			
36.	Stezaljka (luster-klema) presjeka 6 mm ²	kom	17			
37.	Završni tuljak 0,75/14,6/8 mm	pak	7			
38.	Završni tuljak 1,5/14,6/8 mm	pak	39			
39.	Završni tuljak 2,5/25,2/18 mm	pak	18			
40.	Završni tuljak 4/25,2/18 mm	pak	1			
41.	Završni tuljak 6/26/18 mm	pak	1			
42.	Završni tuljak dupli 2x1/15/8 mm	pak	1			
43.	Završni tuljak dupli 2x1.5/16/8 mm	pak	2			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
44.	Završni tuljak dupli 2x2.5/20/10 mm	pak	2			
45.	Bakrene cijevne kableske stopice za gnječenje 10/6 mm ²	kom	80			
46.	Bakrene cijevne kableske stopice za gnječenje 16/8 mm ²	kom	80			
47.	Bakrene cijevne kableske stopice za gnječenje 25/10 mm ²	kom	30			
48.	Bakrene kableske stopice, uzdužno vodonepropusne 300/16 mm ²	kom	3			
49.	Bakrene kableske stopice, uzdužno vodonepropusne 240/12 mm ²	kom	6			
50.	Bakrene kableske stopice, uzdužno vodonepropusne 185/12 mm ²	kom	6			
51.	Bakrene kableske stopice, uzdužno vodonepropusne 150/12 mm ²	kom	6			
52.	Bakrene kableske stopice, uzdužno vodonepropusne 120/12 mm ²	kom	6			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
53.	Vijčana okasta odljevna stopica 6-10 mm ² , vijak M6	kom	50			
54.	Izolirana natična stopica (ženska) za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ²	kom	300			
55.	Izolirana natična stopica (ženska), za finožične vodiče 0,5-1,5 mm ²	kom	200			
56.	Izolirana vilasta stopica, za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ² vijak M6	pak	1			
57.	Izolirana vilasta stopica, za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ² vijak M3	pak	1			
58.	Izolirana vilasta stopica, za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ² vijak M4	pak	1			
59.	Izolirana okrugla stopica, za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ² vijak M6	pak	1			
60.	Izolirana okrugla stopica, za finožične vodiče 4-6 mm ² vijak M6	pak	2			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
61.	Izolirana okrugla stopica, za finožične vodiče 1,5-2.5 mm ² vijak M4	pak	1			
62.	Montažni nosač s otvorima (perforirani)	kom	8			
63.	Montažni nosač puni (bez perforacija)	kom	4			
64.	Uvodnica PG11, sa maticom	kom	15			
65.	Uvodnica PG13.5, sa maticom	kom	35			
66.	Uvodnica PG16, sa maticom	kom	55			
67.	Uvodnica PG21, sa maticom	kom	45			
68.	Uvodnica PG29, sa maticom	kom	45			
69.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 50 mm ² , crni	m	50			
70.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 50 mm ² , ž/z	m	25			
71.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 35 mm ² , crni	m	50			
72.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 25 mm ² , crni	m	50			
73.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 25 mm ² , plavi	m	25			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
74.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 10 mm ² , crni	m	125			
75.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 6 mm ² , crni	m	100			
76.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 6 mm ² , plavi	m	25			
77.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 6 mm ² , smeđi	m	50			
78.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 4 mm ² , crni	m	100			
79.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 4 mm ² , plavi	m	100			
80.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 4 mm ² , crveni	m	50			
81.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 2.5 mm ² , ž/z	m	200			
82.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 2.5 mm ² , sivi	m	200			
83.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 2.5 mm ² , plavi	m	200			
84.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 2.5 mm ² , crni	m	800			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
85.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 1.5 mm ² , crni	m	550			
86.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 1.5 mm ² , plavi	m	400			
87.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 1.5 mm ² , sivi	m	200			
88.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 1 mm ² , plavi	m	200			
89.	Ispitni kablovi kao Multi-Contact; crni, tip: LK425-A/X ili ekvivalent	kom	7			
90.	Ispitni kablovi kao Multi-Contact; crveni, tip: LK425-A/X ili ekvivalent	kom	7			
91.	Silikonskom gumom izoliran jednožilni finožični vodič (SiF) 2,5 mm ²	m	100			
92.	Gumom oplašten jednožilni kabel za zavarivanje (H01N2-D) 16 mm ²	m	50			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
93.	PVC-om izolirani vodič - jednožični (P) 1,5 mm ² , crni	m	350			
94.	PVC-om izolirani vodič - jednožični (P) 2,5 mm ² , crni	m	150			
95.	PVC-om izoliran i oplašten instalacijski kabel (PGP) 3x2.5 mm ²	m	100			
96.	Lakom gumom oplašten i izoliran fleksibilni kabel (GG/J) 3x2,5 mm ²	m	25			
97.	Lakom gumom oplašten i izoliran fleksibilni kabel (GG/J) 5x2,5 mm ²	m	20			
98.	Bužir termoskupljajući u boji	pak	2			
99.	Bužir termoskupljajući Ø 6 mm	m	10			
100.	Bužir termoskupljajući Ø 10 mm	m	10			
101.	Bužir termoskupljajući Ø 16 mm	m	11			
102.	Bužir eurofleks Ø 20 mm	m	25			
103.	Bužir eurofleks Ø 16 mm	m	25			
104.	Bužir eurofleks Ø 25 mm	m	25			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
105.	Izolir traka crna	kom	147			
106.	Izolir traka crvena	kom	17			
107.	Izolir traka plava	kom	57			
108.	Izolir traka žuto-zelena	kom	19			
109.	Izolir traka gumena	kom	5			
110.	Signafili za obilježavanje provodnika okrugli koji se stavljaju na žicu (pakovanje sadrži sve brojeve od 0 do 9)	pak	12			
111.	Pločice metalne za označavanje kablova cca 50 x 20 mm	pak	6			
112.	Pločice plastične za obilježavanje kablova	pak	3			
113.	Oznake za kabl WKM 8/20	kom	100			
114.	Kablovska odstojna PVC obujmica 12-20 mm	kom	100			
115.	Vezice PVC – 150 mm	pak	2			
116.	Vezice PVC – 200 mm	pak	25			
117.	Vezice PVC – 250 mm	pak	3			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
118.	Vezice PVC – 300 mm	pak	2			
119.	Nož za blankiranje kablova od nerđajućeg čelika	kom	6			
120.	Utičnica siluminska trofazna n/ž sa poklopcem	kom	10			
121.	Utičnica siluminska monofazna n/ž sa poklopcem	kom	40			
122.	Utičnica monofazna n/ž	kom	6			
123.	Utičnica monofazna p/ž	kom	46			
124.	Utikač monofazni šuko	kom	16			
125.	Utikač trofazni, 3P+N+E	kom	5			
126.	Prekidač serijski p/ž bijeli	kom	20			
127.	Prekidač jednopolni siluminski n/ž	kom	10			
128.	Prekidač dvopolni (serijski) siluminski n/ž	kom	10			
129.	Prekidač izmjenični p/ž	kom	36			
130.	Prekidač monofazni n/ž	kom	6			
131.	Prekidač monofazni p/ž	kom	6			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
132.	Kip prekidač 16 A	kom	6			
133.	Kip prekidač 20 A, p/ž	kom	10			
134.	Razvodna kutija OG siluminska n/ž	kom	15			
135.	Osigurač automatski jednopolni C 6A	kom	15			
136.	Osigurač automatski jednopolni C 10A	kom	35			
137.	Osigurač automatski jednopolni C 16A	kom	25			
138.	Osigurač automatski jednopolni C 20A	kom	25			
139.	Osigurač automatski jednopolni C 25A	kom	20			
140.	Osigurač automatski trolni C 20A	kom	10			
141.	Patrona osigurača 6A	kom	15			
142.	Patrona osigurača 10A	kom	15			
143.	Patrona osigurača 16A	kom	15			
144.	Patrona osigurača 20A	kom	15			
145.	Patrona osigurača 25A	kom	15			
146.	Patrona osigurača 32A	kom	15			
147.	LED reflektor 50 W, 230 V	kom	20			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
148.	LED reflektor 100 W, 230 V	kom	27			
149.	Fluo cijev standardna 18 W, T8 600 mm	kom	290			
150.	Fluo cijev standardna 36 W, T8 1200 mm	kom	490			
151.	Sijalica obična 220 V, 100 W	kom	50			
152.	Sijalica LED 12 W	kom	75			
153.	Sijalica LED 11 W	kom	230			
154.	Sijalica 250 W VTFE	kom	34			
155.	Sijalica 400 W VTFE	kom	25			
156.	Sijalica 700 W VTFE	kom	5			
157.	Sijalica 125 W VTFE	kom	44			
158.	Metal halogena sijalica, 400 W	kom	15			
159.	Metal halogena sijalica, 150 W	kom	8			
160.	Metal halogena sijalica, 150 W, dužina 138 mm	kom	6			
161.	Metal halogena sijalica, 150 W, dužina 118 mm	kom	6			
162.	Svjetiljka fluo raster 4x18 W, 230 V	kom	5			
163.	Svjetiljka fluo 2x18 W, 230 V	kom	20			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
164.	Starter za fluo cijev 18W	kom	320			
165.	Starter za fluo cijev 36W	kom	170			
166.	Prigušnica za VTF sijalicu 125 W	kom	6			
167.	Prigušnica za VTF sijalicu 250 W	kom	6			
168.	Prigušnica za VTF sijalicu 400 W	kom	10			
169.	Grlo za svjetiljku E27	kom	50			
170.	Grlo za svjetiljku E40	kom	30			
171.	Termostat sobni za TA peć	kom	4			
172.	Alkohol	l	69			
173.	Medicinski benzin	l	5			
174.	Cink sprej	kom	12			
175.	Silikon kit u tubi, prozirni	kom	140			
176.	Silikon tuba za vanjsko zaptivanje, trajnoelastični	kom	21			
177.	Silikon kit u tubi, bijeli	kom	54			
178.	Ljepilo "sintelan" u tubi	kom	34			
179.	Ljepilo epoksidno dvokomponentno	kom	3			
180.	Ljepilo dvokomponentno tečni metal	kom	18			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
181.	Ljepilo tečna guma	kom	3			
182.	Samoljepljiva traka	kom	10			
183.	Kontaktna mast	kg	40			
184.	Aluminijska kontaktna mast	kom	14			
185.	Odmašćivač biorazgradivi koncentrovani	l	15			
186.	Pasta za lemljenje	kom	5			
187.	Teflon PTFE sanitarna brtvena traka	kom	55			
188.	Teflon PTFE sanitarna brtvena traka	kom	5			
189.	Zaptivna masa	kom	11			
190.	Dugotrajna mast u spreju, prijanjajuća	kom	27			
191.	Sprej odvijač WD 40	kom	168			
192.	Sprej za startovanje	kom	3			
193.	Pur pjena	kom	38			
194.	Kontakt sprej	kom	7			
195.	Silikonska mast	kg	15			
196.	Tovatna mast	kom	139			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
197.	Tovatna mast	kom	5			
198.	Diht masa u tubi	kom	5			
199.	Grafitna mast	kg	10			
200.	Plastična kutija sa pregradama za sitne dijelove	kom	3			
201.	Plastična kutija za alat	kom	5			
202.	Skalpel, 18 mm	kom	43			
203.	Skalpel sa setom rezervnih noževa	set	2			
204.	Pištolj za silikon u tubi	kom	11			
205.	Štapići sa vatom za čišćenje optičkih konektora	set	3			
206.	Otpadna krpa za čišćenje	kg	815			
207.	Zaštitne radne rukavice, platnene PVC obložene	kom	120			
208.	Zaštitna kožna rukavica	kom	55			
209.	Higijenske latex rukavice	pak	41			
210.	Boja za metal završna, nitro, crvena	kom	63			
211.	Boja za metal završna, nitro, zelena	kom	16			
212.	Boja za metal završna, nitro, siva	kom	85			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
213.	Boja za metal završna, nitro, žuta	kom	16			
214.	Boja za metal završna, nitro, ljubičasta	kom	11			
215.	Boja za metal završna, nitro, plava	kom	5			
216.	Boja za metal 3u1, temeljna i antikoroziivna, crna	kom	5			
217.	Boja za metal 3u1, temeljna i antikoroziivna, siva	kom	10			
218.	Boja za metal 3u1, temeljna i antikoroziivna, crvena	kom	5			
219.	Boja temeljna za metal, nitro, siva	kom	65			
220.	Boja temeljna za metal, nitro, siva	kom	5			
221.	Boja za farbanje RAL 7035, autolak	kom	1			
222.	Boja za farbanje RAL 7032, autolak	kom	1			
223.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7022	kom	1			
224.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7032	kom	1			
225.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7035	kom	1			
226.	Razređivač nitro	l	180			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
227.	Razređivač za boju 3u1	l	2			
228.	Četka za skidanje korozije	kom	64			
229.	Četka za farbanje 30 mm	kom	3			
230.	Četka za farbanje 40mm	kom	61			
231.	Četka za farbanje 50 mm	kom	8			
232.	Četka za farbanje 60mm	kom	25			
233.	Četka za farbanje 70 mm	kom	3			
234.	Četka za farbanje 80 mm	kom	20			
235.	Sprej lak za metal	kom	30			
236.	Sprej odvijač	kom	29			
237.	Valjak za krečenje	kom	4			
238.	Boja za krečenje zidova	kom	4			
239.	Vodobrusni papir tip 1	kom	25			
240.	Vodobrusni papir tip 2	kom	40			
241.	Vodobrusni papir tip 3	kom	30			
242.	Brusni papir za metal P100	m ²	19			
243.	Brusni papir za metal P120	m ²	4			
244.	Brusni papir za metal P 150	m ²	4			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
245.	Brusni papir za metal P180	m ²	4			
246.	Brusni papir za metal P220	m ²	4			
247.	Detektor curenja-razvijač sprej	kom	5			
248.	Detektor curenja-marker sprej	kom	5			
249.	Detektor curenja-čistač sprej	kom	5			
250.	Antirost tečnost, za uklanjanje korozije sa metalnih predmeta i zaštitu od stvaranja nove korozije	l	31			
251.	Špahtla 40 mm	kom	1			
252.	Špahtla 80 mm	kom	1			
253.	Vijak M8x65	kom	150			
254.	Vijak M10x60	kom	150			
255.	Vijak M10x45	kom	150			
256.	Vijak M12x45	kom	150			
257.	Vijak M12x60	kom	150			
258.	Vijak M16x55	kom	200			
259.	Vijak M16x80	kom	100			
260.	Vijci za lim samourezujući 3,5 x 19 mm	kom	200			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
261.	Vijci za lim samourezujući 4,2 x 16 mm	kom	100			
262.	Vijci za lim samourezujući 4,2 x 25 mm	kom	100			
263.	Vijci za lim samourezujući 4,2 x 32 mm	kom	200			
264.	Nakucavajući tiplovi Ø 6 mm x 40 mm sa vijkom	kom	50			
265.	Tipl sa vijkom Ø 6 mm x 40 mm	pak	4			
266.	Tipl sa vijkom Ø 8 mm x 40 mm	pak	4			
267.	Tipl sa vijkom Ø 10 mm x 50 mm	pak	1			
268.	Tipl sa vijkom Ø 12 mm x 60 mm	pak	1			
269.	Rezna ploča za metal 115x1x22.2 mm	kom	100			
270.	Rezna ploča za metal 125x1 mm	kom	42			
271.	Rezna ploča za metal 180x1x22.2 mm	kom	10			
272.	Rezna ploča za metal 200 mm	kom	20			
273.	Rezna ploče za metal 350 mm	kom	20			
274.	Brusna ploča za metal 115x6x22,2 mm	kom	17			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
275.	Lamelna brusna ploča- runo, 115 mm	kom	5			
276.	Lamelna brusna ploča- runo, 125 mm	kom	15			
277.	Brusna ploča za metal 125x6x22,2 mm	kom	34			
278.	Brusna ploča za metal 180x6x22,2 mm	kom	2			
279.	Pleksiglas 3 mm	m ²	1			
280.	Elektroda, rutilna	kg	31			
281.	Žica za varenje čelična 1,2 mm (kotur 15 kg)	kom	1			
282.	Lim čelični hladno valjani 1000x2000x1	kom	1			
283.	Lim čelični hladno valjani 1250x2500x2	kom	3			
284.	Lim čelični hladno valjani 1000x2000x5	kom	1			
285.	Lim čelični hladno valjani 1000x2000x8	kom	1			
286.	Ležaj SKF 6001 2Z	kom	10			
287.	Ležaj SKF 6202 2Z	kom	10			
288.	Ležaj SKF 6204 2Z	kom	10			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
289.	Ležaj SKF 6205 2Z	kom	10			
290.	Seger prsten unutarnji 58, 62 mm	kom	90			
291.	Seger osigurač DIN 472 unutarnji seger za osovinu	kom	50			
292.	Seger osigurač DIN 471 vanjski seger za osovinu	kom	280			
293.	Pluto za dihtunge, 3 mm	m ²	2			
294.	Pluto za dihtunge, 5 mm	m ²	2			
295.	Pluto za dihtunge, 6 mm	m ²	2			
296.	Pluto za dihtunge, 8 mm	m ²	2			
297.	Pluto za dihtunge, 10 mm	m ²	1			
298.	Brtveni materijal guma u roli, 2 mm	m ²	4			
299.	Brtveni materijal guma u roli, 3 mm	m ²	4			
300.	Burgije za metal 3-13 mm step 0,5 mm, DIN 338	kom	70			
301.	Set burgija za metal 1-13mm step 0,5 (profi), DIN 338	set	2			
302.	Borer vidija Ø 6 mm	kom	14			
303.	Borer vidija Ø 8 mm	kom	14			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
304.	Borer vidija Ø 10 mm	kom	14			
305.	Borer vidija Ø 12 mm	kom	4			
306.	Burgija SDS Ø 6x200	kom	4			
307.	Burgija SDS Ø 8x200	kom	2			
308.	Burgija SDS Ø 10x200	kom	2			
309.	Burgija SDS Ø 12x200	kom	2			
310.	Uložak pile za metal – bonsek plata	kom	186			
311.	Trake za podizanje tereta 1 m	kom	4			
312.	Ručka za gedore	kom	2			
313.	Svječice za motornu pilu za drvo	kom	20			
314.	Lanac za motornu pilu	kom	16			
315.	Mač za motornu pilu	kom	10			
316.	Turpije za oštrenje lanca motorne pile prečnik 5,2 mm	pak	4			
317.	Turpije za oštrenje lanca motorne pile prečnik 4 mm	pak	1			
318.	Turpija za metal polukružna - gruba	kom	5			
319.	Turpija za metal - fina	kom	5			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
320.	Dvotaktol za motornu pilu (za pravljenje mješavine)	l	21			
321.	Ulje za podmazivanje lanca motorne pile	l	102			
322.	Ulje za motorne kosilice SAE 30	kom	6			
323.	Ulje za kompresore SAE 15W-40	l	30			
324.	Ulje za podmazivanje vazdušnih kompresora	l	20			
325.	Ulje za reduktore SAE 90	l	20			
326.	Motorno ulje visoke izdržljivosti SAE10W-40 za teretni program	l	10			
327.	Cilindar za vrata 75 mm (30-45)	kom	18			
328.	Cilindar za vrata 80 mm (30-50)	kom	2			
329.	Šampon za pranje vozila	kom	40			
330.	Tečnost za zaštitu od kamenca mašine za pranje vozila	l	40			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
331.	Katanac 60 mm	kom	10			
332.	Katanac 45 mm	kom	35			
333.	Mast za podmazivanje glave trimera	kom	4			
334.	Silk za trimere, debljina 2.7 mm	kom	11			
335.	Silk za trimere, debljina 3.2 mm	m	100			
336.	Glava trimera za silk, "Husqvarna" tip 545FX	kom	2			
337.	Glava trimera za silk, "Stihl" tip FS450	kom	2			
338.	Filter zraka za kosilicu "Husqvarna" tip LC 356AWD	kom	2			
339.	Filter zraka za trimer "Stihl" tip FS450	kom	2			
340.	Filter zraka za trimer "Husqvarna" tip 545FX	kom	2			
341.	Filter zraka za kosilicu "Honda" tip VARI 590H Honda GCV 180	kom	1			
342.	Vodokotlić visoka montaža	kom	2			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1. - OP Sarajevo

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
343.	Vodokotlić niska montaža	kom	2			
344.	Daska za WC šolju	kom	10			
345.	Četka za WC sa PVC drškom i postoljem	kom	10			
346.	Uže PVC	m	500			
347.	Plastična kanta za smeće sa poklopcem	kom	10			
348.	Vrećice za usisivač BOSH Amphibioxx 1200W	pak	6			
349.	Vrećice za usisivač Philips FC9180	pak	4			
350.	Baterija za kadu sa tušem	kom	1			
351.	Baterija za sudoper T/H	kom	5			
352.	Jednoručna baterija za vodu	kom	1			
353.	Sredstvo za uništavanje korova herbicid	l	64			
354.	Električno zvonce 220 VAC	kom	10			
355.	Sprej za računarsku opremu	kom	2			



LOT 3 - Sitni potrošni materijal						
Tabela 1. - OP Sarajevo						
R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
356.	Radijator-konvektor 2 kW, električni sa prirodnim strujanjem zraka	kom	2			
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:						
POPUST (____ %):						
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:						
IZNOS PDV-a (17%):						
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:						

Napomena:

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

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – za LOT 4

NAZIV PONUĐAČA: _____

Broj ponude: _____

Datum: _____

LOT 4 - Sitni potrošni materijal						
Tabela 1.- OP Tuzla						
R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
1.	Alkohol 90 %	kom	35			
2.	Antirost protiv hrđe (za čišćenje aparatnih sklopova)	kom	30			
3.	Bakarna žica 50 mm ²	m	300			
4.	Baterija AA/ R6 cink-karbonska	kom	590			
5.	Baterije Energizer AA4	kom	8			
6.	Baterija AAA/ LR03, 1,5 V	kom	435			
7.	Baterija Ni-Mh AAA 1,2 V	kom	2			
8.	Baterija 9 V	kom	20			
9.	Baterija CR 2032 3V	kom	15			
10.	Boreri za metal Ø 2,5 mm	kom	51			
11.	Boreri za metal Ø 3 mm	kom	51			
12.	Boreri za metal Ø 3,5 mm	kom	51			
13.	Boreri za metal Ø 4 mm	kom	51			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
14.	Boreri za metal Ø 5 mm	kom	51			
15.	Boreri za metal Ø 6 mm	kom	51			
16.	Boreri za metal Ø 9 mm	kom	51			
17.	Boreri za metal Ø 10 mm	kom	51			
18.	Boreri za metal Ø 12 mm	kom	51			
19.	Boreri za metal Ø 14 mm	kom	51			
20.	Boreri za beton Ø 6 mm	kom	5			
21.	Boreri za beton Ø 7 mm	kom	5			
22.	Brusna ploča za metal 115 mm	kom	10			
23.	Brusna ploča za metal 230 mm	kom	5			
24.	Brusna ploča lamelirana 125 mm	kom	50			
25.	Brusni kamen za stabilnu brusilicu (fini)	kom	2			
26.	Brusni kamen za stabilnu brusilicu (grubi)	kom	2			
27.	Brusni papir gr. 100	kom	45			
28.	Brusni papir gr. 60	kom	45			
29.	Brusni papir vodonepropusni	kom	20			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
30.	Cijev fluorescentna 18 W	kom	325			
31.	Cijev fluorescentna 36 W	kom	275			
32.	Cilindar za elzet bravu	kom	10			
33.	Čelična četka 3 reda	kom	10			
34.	Čelična četka 4 reda	kom	30			
35.	Čelična četka 5 reda	kom	62			
36.	Četka za farbanje 2 cm	kom	5			
37.	Četka za farbanje 10 cm	kom	10			
38.	Četka za farbanje 5 cm	kom	90			
39.	Četka za farbanje 7 cm	kom	10			
40.	Čistilo pištolja za pur pjenu	kom	10			
41.	Četka sa valovitom mesing žicom, 5 redova	kom	15			
42.	Čelična sajla sa omčama na oba kraja	kom	4			
43.	Elektrode za varenje	kom	10			
44.	Elzet brava 65 mm	kom	6			
45.	Elzet brava 25 mm	kom	4			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
46.	Katanac	kom	15			
47.	Euro flex crijevo fi 20 mm l=30m	kom	4			
48.	Euro flex crijevo fi 25 mm l=30m	kom	4			
49.	FCO grlo za fluo cijev	kom	50			
50.	Grijač štapni za TA peć	kom	32			
51.	Gumice za ventilatore TA peći	kom	60			
52.	Nitrilne rukavice veličina L	kom	2			
53.	Nitrilne rukavice veličina XL	kom	2			
54.	Garnitura jezgrastih svrdala (glodala) HSS sa Weldon pričvršćivanjem	kom	1			
55.	Hilzne izolovane duple igličaste 2,5 mm ²	kom	100			
56.	Hilzne igličaste 1,5 mm ²	kom	300			
57.	Hilzne igličaste 2,5 mm ²	kom	300			
58.	Izolir traka 15mm	kom	192			
59.	Izolir traka 50 mm	kom	3			
60.	Kabal produžni l=3 m	kom	10			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
61.	Kabal produžni l=5 m	kom	10			
62.	Kabl stopice igličaste 1,5 mm ² L2= 8 mm	kom	200			
63.	Kabl stopice igličaste 2,5 mm ² L2=18mm	kom	200			
64.	Kabl stopice igličaste 4 mm ²	kom	100			
65.	Kabl stopice vijčane 16 mm ² za vijak M8	kom	100			
66.	Katanac sa ključem	kom	20			
67.	Kišna PVC kabanica	kom	20			
68.	Krep traka	kom	21			
69.	Svrđlo konusno	kom	6			
70.	Krpa za čišćenje	kom	5			
71.	Lanac za motornu pilu (VILAGER VGS410S)	kom	6			
72.	Lanac za motornu pilu (Husqvarna 340)	kom	1			
73.	Lanac za motornu pilu (STIHL 039)	kom	2			
74.	Lanac za motornu pilu (STIHL 066)	kom	5			
75.	Lanac za motornu pilu (Villager VGS 410 S)	kom	3			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
76.	Lanac za motornu pilu (Husqvarna 372)	kom	1			
77.	Lanac za motornu pilu (STIHL MS 260)	kom	8			
78.	Mač za motornu pilu (STIHL MS 260)	kom	8			
79.	Lanac za motornu pilu (STIHL MS 651)	kom	2			
80.	Mač za motornu pilu (STIHL MS 651)	kom	2			
81.	Mač za motornu pilu (STIHL 066)	kom	3			
82.	Mač za motornu pilu (VILAGER VGS410S)	kom	4			
83.	Matica M 10	kom	500			
84.	Matica M 12	kom	650			
85.	Matica M 8	kom	850			
86.	Traka za skidanje kalaja 1,5 mm	kom	2			
87.	Traka za skidanje kalaja 2,5 mm	kom	2			
88.	Tinol žica	kom	1			
89.	Monofazna utičnica OG	kom	60			
90.	Monofazni šuko utikač	kom	40			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
91.	Natrijumova sijalica 400 W	kom	10			
92.	Navojna šipka M10	kom	5			
93.	Navojna šipka M12	kom	5			
94.	Navojna šipka M14	kom	10			
95.	Navojna šipka M16	kom	10			
96.	Nitro lak – crveni	kom	50			
97.	Nitro lak – plavi	kom	5			
98.	Nitro lak – srebrni	kom	70			
99.	Nitro lak – zeleni	kom	5			
100.	Nitro razređivač	kom	100			
101.	Omča sajla, pocinčana priveznica L=1,2 m, Ø 12 mm	kom	10			
102.	Omča sajla, pocinčana priveznica L=1,2 m, Ø 14 mm	kom	10			
103.	Omča sajla, pocinčana priveznica L=1,2 m, Ø 16 mm	kom	10			
104.	Pištolj za pur pjenu	kom	2			
105.	Pištolj za silikonski kit	kom	13			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
106.	Podloška rascijepljena za vijak M 10	kom	250			
107.	Podloška ravna za vijak M 10	kom	350			
108.	Podloška rascijepljena za vijak M 12	kom	750			
109.	Podloška ravna za vijak M 12	kom	650			
110.	Podloška rascijepljena za vijak M 8	kom	750			
111.	Podloška ravna za vijak M 8	kom	750			
112.	Polirka za malu brusilicu	kom	100			
113.	Prekidač dvopolni OG	kom	20			
114.	Produžni kabal na motalici	kom	5			
115.	Prokromske elektrode	kom	8			
116.	Pur pjena	kom	50			
117.	PVC crijevo Ø 16 mm	m	100			
118.	PVC crijevo Ø 20 mm	m	100			
119.	Radna kolotura sa kukom	kom	2			
120.	Radno uže, konopac 80 m	kom	2			
121.	Radno uže, konopac 100 m	kom	2			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
122.	Regulacioni termostat za TA peć	kom	18			
123.	Reflektor	kom	20			
124.	Rezne ploče 115x1.0 za aluminijum	kom	20			
125.	Rezne ploče 115x1.0 za metal	kom	120			
126.	Rezne ploče 115x2,5x22 za metal	kom	20			
127.	Rezne ploče 230x3x22 za metal	kom	130			
128.	Rezne ploče 215/230 mm	kom	80			
129.	Rezne ploče 350x3,5x20 za metal	kom	50			
130.	Rukavice zaštitne kožne veličina 10	par	20			
131.	Radne rukavice za varioce	par	5			
132.	Zaštitne naočale za brušenje	kom	20			
133.	Zaštitna maska za zavarivanje	kom	2			
134.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 24 mm	kom	3			
135.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 16 mm	kom	3			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
136.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 18 mm	kom	3			
137.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 20 mm	kom	3			
138.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 22 mm	kom	3			
139.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 14 mm	kom	3			
140.	Sigurnosni Termostat za TA peć	kom	5			
141.	Sijalica sa grlom E27 75 W	kom	100			
142.	Sijalica VTF 125 W	kom	50			
143.	Sijalica VTF 250 W	kom	45			
144.	Sijalice E27 100 W	kom	200			
145.	Sijalica LED E27 15W	kom	100			
146.	Sijalice E27 60 W	kom	150			
147.	Sijalica živina E27 125W	kom	20			
148.	Silikonski kit	kom	53			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
149.	Silikonski kit, visokotemperaturni	kom	11			
150.	Siljalica Metel-halogeni 400 W	kom	60			
151.	Siljalica Natrijumova 70 W	kom	30			
152.	Sjekira velika (s drškom)	kom	1			
153.	Sprej kontaktni	kom	55			
154.	Sprej WD pakovanje minimalno 450 ml	kom	50			
155.	Sprej WD pakovanje minimalno 400 ml	kom	50			
156.	Sprej WD pakovanje minimalno 200 ml	kom	50			
157.	Sprej za podmazivanje (uljni)	kom	19			
158.	Sredstvo za odmaščivanje	kom	200			
159.	Starteri 20 W	kom	500			
160.	Starteri 40 W	kom	250			
161.	Starteri 60 W	kom	250			
162.	Stezaljka (luster klema) 5 redova	kom	5			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
163.	Stropna svjetiljka armatura pravougaon namijenjeno za izvor svjetlosti T8 LED 2XG13/T8 LED UV bijelo	kom	10			
164.	Svječića za motornu pilu (STIHL 066)	kom	5			
165.	Svječića za motornu pilu (VILAGER VGS410S)	kom	5			
166.	Svječića za motornu pilu (STIHL MS 260)	kom	5			
167.	Svječića za motornu pilu (STIHL MS 651)	kom	1			
168.	Štit i kvake PVC povijene (komplet)	kom	10			
169.	Teflon traka za zaptivanje	kom	20			
170.	Teleskop sa hvataljkom	kom	1			
171.	Teleskop sa magnetnim vrhom	kom	1			
172.	Temeljna boja siva – uljna	kom	80			
173.	Bimetalni sobni termostat sa zatvorenim kontaktom	kom	110			
174.	Tiplovi sa vijcima 10 mm ²	kom	100			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
175.	Tiplovi sa vijcima 6 mm ²	kom	130			
176.	Tiplovi sa vijcima 8 mm ²	kom	100			
177.	Trofazna utičnica	kom	30			
178.	Trofazni utikač - bakelitni	kom	15			
179.	Turpija za lanac motorne pile Ø 4,5 mm	kom	4			
180.	Turpija okrugla za motornu pilu Ø 4,8 mm	kom	10			
181.	Turpija okrugla za motornu pilu Ø 5,2 mm	kom	10			
182.	Turpija za lanac motorne pile, pljosnata	kom	4			
183.	Standardne trake za označavanje DYMO tip D1, širina 12 mm, min dužine 7m	kom	20			
184.	Ulje dvotaktol	kom	25			
185.	Ulje za kompresore	kom	150			
186.	Ulje za lanac motorne pile	kom	80			
187.	Upaljač za natrijumovu sijalicu	kom	20			
188.	Ventilator desni za TA peć AEG	kom	40			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
189.	Ventilator lijevi za TA peć AEG	kom	40			
190.	Vezice 3,6x 150	kom	200			
191.	Vezice 100 mm	kom	200			
192.	Vezice 3,5 x 200 mm pakovanje minimalno 100 komada	kom	1			
193.	Vezice 4,7 x300 mm pakovanje minimalno 100 komada	kom	1			
194.	Vidija boreri 3 mm	kom	5			
195.	Vidija boreri 4 mm	kom	5			
196.	Vidija boreri 5 mm	kom	5			
197.	Vijak samourezujući 2x10	kom	100			
198.	Vijak samourezujući 3x15	kom	100			
199.	Vijak samourezujući 4x30	kom	100			
200.	Vijak samourezujući 3x30	kom	100			
201.	Vijak samourezujući 3x20	kom	100			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
202.	Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 039	kom	1			
203.	Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 066	kom	1			
204.	Vodilica – mač za motornu pilu Villager VGS 410 S	kom	1			
205.	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 BD 1,0 mm	kom	2			
206.	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 CD 2,2 mm	kom	1			
207.	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 SD 0,8 mm	kom	2			
208.	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 UD 0,4 mm	kom	2			
209.	Zavrtnanj M10 x 60	kom	250			
210.	Zavrtnanj M10 x 80	kom	150			
211.	Zavrtnanj M10x30	kom	250			
212.	Zavrtnanj M10x40	kom	250			
213.	Zavrtnanj M12 x 60	kom	250			
214.	Zavrtnanj M12 x 80	kom	250			
215.	Zavrtnanj M12x30	kom	150			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
216.	Zavrtnanj M12x40	kom	350			
217.	Zavrtnanj M12x50	kom	150			
218.	Zavrtnanj M8 x 60	kom	100			
219.	Zavrtnanj M8 x 80	kom	250			
220.	Zavrtnanj M8x 40	kom	100			
221.	Zavrtnanj M8x20	kom	250			
222.	Zavrtnanj M8x30	kom	250			
223.	Anker tiplovi za beton veličina 8	kom	30			
224.	Anker tiplovi za beton veličina 10	kom	30			
225.	Anker tiplovi za beton veličina 12	kom	40			
226.	Stopice za Cu kabl 4/M5 - 120/M12	kom	200			
227.	Boreri Cobalt 5% za metal od 3.0-13.0 mm	kom	100			
228.	Termoskupljajuća izolacija fi: 3; 6; 9 mm	m	30			
229.	Obostrana samoljepljiva traka 50mm/10m	kom	10			



LOT 4 - Sitni potrošni materijal
Tabela 1.- OP Tuzla

R.b.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Zemlja porijekla/ proizvođač	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a Valuta ____
230.	Flomaster vodootporni BIJELI	kom	20			
231.	Flomaster vodootporni CRNI	kom	20			
232.	Grafitna mast	kom	13			
233.	Kontaktna mast	kom	6			
234.	Antikorozivna zaštita, termo-otporni premaz	kom	20			
235.	Role na podlozi od platna, granulacija: 240	kom	1			
236.	Role na podlozi od platna, granulacija: 150 ili 180	kom	1			
237.	Role na podlozi od platna, granulacija: 320	kom	1			
238.	Role na podlozi od platna, granulacija: 400	kom	1			
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:						
POPUST (____ %):						
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:						
IZNOS PDV-a (17%):						
UKUPNA CIJENA SA PDV-om:						

Napomena:

- Cijene moraju biti jasno izražene u KM (domaći ponuđači) ili EUR (strani ponuđači). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena (i jedinična i ukupna), u suprotnom ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.



2. Cijena ponude se iskazuje u skladu s gore datom formom i mora da sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati. Takođe se ne može ispravljati popust izražen u procentima, a u slučaju razlike u popustu iskazanom u procentima i u novčanom iznosu, ispravka će se izvršiti u skladu sa iznosom izraženim u procentima.
5. Navedene cijene su nepromjenljive za vrijeme trajanja ugovora.

Potpis i pečat ponuđača _____

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





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.

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-1875-06/2019 - 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:

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

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

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

Također izjavljujem da sam svjestan da ugovorni organ koji provodi navedeni postupak javne nabavke shodno članu 45. stav (6) Zakona o javnim nabavkama 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 _____ (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-1875-06/2019 - 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 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-1875-06/2019 - 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 ZA LOT 1

LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
1.	Izolir traka tip 1	- širina: 10 mm	
2.	Izolir traka tip 2	- širina: 15 mm	
3.	Izolir traka tip 3	- širina: 25 mm	
4.	Kalorifer	<ul style="list-style-type: none"> - trofazni, 9 kW - prostor zagrijavanja: 60 m² - opseg regulacije temperature: 0-35⁰ C - protok vazduha: 1250 m³/h - snaga ventilatora: min. 100 W - osigurač: 3 x 16 A - dimenzije (orijentacione): 340x380x440 mm 	
5.	LED svjetiljka tip 1	<ul style="list-style-type: none"> - tip: panelni, pravougaoni, za unutrašnju ugradnju - snaga: min. 45 W - vrsta: SMD LED - napajanje: eksterno, ulaz min. 180-250 VAC - dimenzije: (1200 x 300) mm - temperatura boje (CCT): 4500 K +/- 5% - bijeli ram - svjetlosni tok: min. 5700 lm - indeks reprodukcije boja (CRI): min. 80 - vijek eksploatacije: min. 25000 radnih sati - garantni rok: min. 2 godine - montaža na strop 	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
6.	LED svjetiljka tip 2	<ul style="list-style-type: none"> - tip: panelni, kvadratni, za unutrašnju ugradnju u AMF stropove - snaga: min. 45 W - vrsta: SMD LED - napajanje: eksterno, ulaz min. 180-250 VAC - dimenzije: 595x595 mm - temperatura boje (CCT): 4200 K +/- 5% - svjetlosni tok: 5700 lm - indeks reprodukcije boja (CRI): min. 80 - vijek eksploatacije: min. 25000 radnih sati - garantni rok: min. 2 godine 	
7.	Predspojna naprava tip 1	<ul style="list-style-type: none"> - za napajanje LED panela iz stavke 6 ove tehničke specifikacije (predviđeno kao zamjensko/ rezervno napajanje dotičnih LED panela) - napajanje min opseg: 180-250 VAC - garantni rok: min. 2 godine 	
8.	LED svjetiljka tip 3	<ul style="list-style-type: none"> - tip: reflektorska, ulaz min. 180-250 VAC - stepen zaštite - vrsta: SMD LED - snaga: 50 W - svjetlosni tok: min 4500 lm - napajanje: 230 VAC - temperatura boje (CCT): 4200 K +/- 10% - indeks reprodukcije boja (CRI): min. 70 - vijek eksploatacije: min. 25000 radnih sati - garantni rok: min. 2 godine - mogućnost montaže na nosač - mogućnost podešavanja ugla inklinacije 	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
9.	LED svjetiljka tip 4	<ul style="list-style-type: none"> - tip: reflektorska, ulaz min. 180-250 VAC - stepen zaštite - vrsta: SMD LED - snaga: 70 W - svjetlosni tok: min 6300 lm - napajanje: 230 VAC - temperatura boje (CCT): 4200 K +/- 10% - indeks reprodukcije boja (CRI): min. 70 - vijek eksploatacije: min. 25000 radnih sati - garantni rok: min. 2 godine - mogućnost montaže na nosač - mogućnost podešavanja ugla inklinacije 	
10.	LED svjetiljka tip 5	<ul style="list-style-type: none"> - tip svjetiljke: brodska/zidna/nadgradna - izvor: LED sijalica, E27 - snaga: min. 7W - temperatura boje (CCT): 4000 K +/- 10%, - svjetlosni tok: min. 600 lm 	
11.	LED svjetiljka tip 6	<ul style="list-style-type: none"> - tip: nadgradna/plafonska; difuzna - snaga: 18 W - izvor: LED SMD čipovi - temperatura boje (CCT): 4200 K +/- 10%, - svjetlosni tok: min. 1600 lm 	
12.	Električni radijator tip 1	<ul style="list-style-type: none"> - konvektor radijator 0,8 kW - električni konvektor, načelo prirodnog strujanja zraka - bežuman rad - izbornik temperature sa zaštitom od smrzavanja te termostatom - dodatna izolacija od prskajuće vode - sa samostojećim nosačima - jednostavno montiranje i rukovanje 	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
13.	Električni radijator tip 2	- konvektor radijator 1,2 kW - električni konvektor, načelo prirodnog strujanja zraka - bežuman rad - izbornik temperature sa zaštitom od smrzavanja te termostatom - dodatna izolacija od prskajuće vode - sa samostojećim nosačima - jednostavno montiranje i rukovanje	
14.	Električni radijator tip 3	- konvektor radijator 1,5 kW - električni konvektor, načelo prirodnog strujanja zraka - bežuman rad - izbornik temperature sa zaštitom od smrzavanja te termostatom - dodatna izolacija od prskajuće vode - sa samostojećim nosačima - jednostavno montiranje i rukovanje	
15.	Predspojna naprava tip 1	- elektromagnetna prigušnica za fluo cijev - 1 x 36 W sa pripadajućim starterom	
16.	Utičnica	- utičnica dvopolna OG - materijal: PVC	
17.	Akumulatorska baterija tip 1	- napon: 12 V - kapacitet: 7 Ah - dimenzije: (150x93x64) mm - za vatrodojavni sistem	
18.	Silk tip 1	- Silk debljine: 2,7 mm - pakovanje: 80 m	
19.	Silk tip 2	- Silk debljine: 2,4 mm - pakovanje: 80 m	
20.	Zaštitne rukavice tip 1	- tip: obične, radne	
21.	Akumulatorska baterija tip 2	- napon: 1,2 V - NiCd-NiMh, AAA - kapacitet: 800 mAh - dimenzije: AAA - pakovanje: 1/2	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
22.	Predspojna naprava tip 2	- elektromagnetna prigušnica za živinu sijalicu visokog pritiska (VTFE) - snaga: 400 W	
23.	Sijalica tip 1	- vrsta: živina, visokog pritiska - snaga: 250 W - grlo: E40 Kao tip VTFE 250 W	
24.	Sijalica tip 2	- vrsta: živina, visokog pritiska - snaga: 125 W - grlo: E27 Kao tip VTFE 125 W	
25.	Sijalica tip 3	- vrsta: fluorescentna - tip: T8 - snaga: 18 W	
26.	Fotoelektrični sensor/prekidač	- za vanjsku montažu, 230 VAC - 360 stepeni - jačina: 16 A	
27.	Zaptivna masa tip 1	- vrsta: silikon - primjena: za vanjsko zaptivanje, - tip: kao Moment fix express HENKEL	
28.	Zaptivna masa tip 2	- način primjene: za vakuumsku impregnaciju - slična kao tip: KAF 30.906100.04 - pakovanje: 100 ml	
29.	Zaptivna masa tip 3	- vrsta: pur pjena - pakovanje: 750 ml	
30.	Ljepilo tip 1	- tip: dvokomponentno - vrsta: tečni metal - pakovanje: 2x20 ml	
31.	Ljepilo tip 2	- tip: dvokomponentno u dvostrukoj brizgalici - vrsta: epoksidno - pakovanje: 18 ml	
32.	Ljepilo tip 3	- tip kao NEOSTIK - pakovanje: kanta 800 ml	
33.	Ljepilo tip 4	- tip kao NEOSTIK - pakovanje: tuba 120 ml	
34.	Samoljepiva traka	- tip: dvostrana samoljepiva traka - debljina: 1,5 mm - dužina: 33 m, - slična kao 3M model: 4655FVKB	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
35.	Mast tip 1	- vrsta: kontaktna - pakovanje: 1 kg	
36.	Mast tip 2	- vrsta: grafitna - pakovanje: 500 g	
37.	Mast tip 3	- vrsta: slikonska - primjena: za prehrambenu industriju - pakovanje: 1 kg	
38.	Mast tip 4	- vrsta: tovatna - pakovanje: 1 kg	
39.	Kontaktna pasta	- pakovanje: 500 ml - kao tip Kontaktbeskyttelsepasta P1 Pfisterer	
40.	Klema tip 1	- Luster klema 0.75 - 2.5 mm ² , set 10 komada	
41.	Klema tip 2	- Luster klema 2.5 - 6 mm ² , set 10 komada	
42.	Klema tip 3	- Luster klema 10 mm ² , set 10 komada	
43.	Klema tip 4	- Luster klema 16 mm ² , set 10 komada	
44.	PVC/najlon	- PVC/najlon za pokrivanje kabaste opreme	
45.	Rezna ploča tip 1	- Rezna ploča - (125 x 1 mm)	
46.	Rezna ploča tip 2	- Rezna ploča – (230 x 1,6 x 22,23 mm)	
47.	Rezna ploča tip 3	- Rezna ploča – (230 x 2,5 x 22,23 mm); - za metal	
48.	Elektroda	- za varenje - promjer: 2,5 mm	
49.	Streč folija	- pakovanje u rolni - širina: 500 mm	
50.	Zaštitne rukavice tip 2	- namjena: za precizno rukovanje - materijal: gumom imegnirano platno - standard: EN388	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
51.	Abrazivni disk tip 1	- brusni lamelarni disk - dimenzije: 115 x 22,23 mm - kao tip SMT 616 Extra, Klingspor	
52.	Crijevo tip 1	- vrsta: silikonsko - namjena: za uljnu pumpu, - otporno na uticaj trafo ulja	
53.	Pleksiglas tip 1	- prozirni debljine 3 mm - dimenzija: tabla 2050x3050 mm	
54.	Pleksiglas tip 2	- prozirni debljine 5 mm - dimenzija: tabla 2050x3050 mm	
55.	Masa za brtvljenje	- vrsta: za brtvljenje metalnih, plastičnih i kombinovanih kućišta	
56.	Silika - gel tip 1	- Silika - gel sa indikatorom	
57.	Silika - gel tip2	- Silika - gel klasični bijeli	
58.	Vezice tip 1	- plastične, dimenzije: 200x3,6 - pakovanje: 100 kom	
59.	Vezice tip 2	- plastične, dimenzije: 290x3,6 - pakovanje: 100 kom	
60.	Vezice tip 3	- plastične, dimenzije 430x4,8 - pakovanje: 100 kom	
61.	Tinol žica	-	
62.	Telefonski kabl	- tip: flat, 4-žični	
63.	Telefonska utičnica	-	
64.	Spojnicica tip 1	-tip: za PEHD zaštitno crijevo Fi 32	
65.	Spojnicica tip 2	-tip: za PEHD zaštitno crijevo Fi 40	
66.	Poluspojnicica tip 1	-tip: za PEHD zaštitno crijevo Fi 32	
67.	Poluspojnicica tip 2	-tip: za PEHD zaštitno crijevo Fi 40	




LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
68.	Bonsek plata	- kao tip Sandvik	
69.	Alkohol	- koncentracija: 98% - pakovanje: 1 litar	
70.	Sprej tip 1	- vrsta: silikonski - pakovanje: 400 ml - sličan tipu TEKASOL	
71.	Sprej tip 2	- namjena: za detekciju prisustva gasa / lociranje propusnosti gasnih instalacija - pakovanje: 400 ml - sličan tipu LOCTITE 7100	
72.	Sprej tip 3	- namjena: za čišćenje sapnica (dizni) CO2 aparata - pakovanje: 400 ml - sličan tipu MAURER PLUS	
73.	Baterija 9V	- vrsta: alkalno-manganska (Zn/MnO ₂) - IEC referenca: 6LP3146/6LR61	
74.	Baterija 1,5 V / AAA	- vrsta: alkalno-manganska (Zn/MnO ₂) - pakovanje: set od 4 komada - IEC referenca: LR03	
75.	Baterija 1,5 V / AA	- vrsta: alkalno-manganska (Zn/MnO ₂) - pakovanje: set od 4 komada - IEC referenca: LR03	
76.	Abrazivni disk tip 2	- brusna ploča za metal - dimenzije: 115 x 6 x 22,2 mm	
77.	Abrazivni disk tip 3	- brusna ploča za metal - dimenzije: 125 x 6 x 22,2 mm	
78.	Ležaj tip 1	- vanjski promjer: 28 mm - unutrašnji promjer: 12 mm - širina: 8 mm - osnovno dinamičko opterećenje: 5,4 kN - osnovno statičko opterećenje: 2,36 kN - tip kao SKF 6001 2Z	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
79.	Ležaj tip 2	- vanjski promjer: 35 mm - unutrašnji promjer: 15 mm - širina: 11 mm - osnovno dinamičko opterećenje: 6,37 kN - osnovno statičko opterećenje: 3,6 kN - materijal ležaja: 52100 hromni čelik - kavezni materijal: presani čelik - tip kao SKF 6202 2Z	
80.	Ležaj tip 3	- vanjski promjer: 47 mm - unutrašnji promjer: 20 mm - širina: 14 mm - osnovno dinamičko opterećenje: 13,5 kN - osnovno statičko opterećenje: 6,55 kN - materijal ležaja: 52100 hromni čelik - kavezni materijal: presani čelik - tip kao SKF 6204 2Z	
81.	Ležaj tip 4	- vanjski promjer: 52 mm - unutrašnji promjer: 25 mm - širina: 15 mm - osnovno dinamičko opterećenje: 14,8 kN - osnovno statičko opterećenje: 7,8 kN - materijal ležaja: 52100 hromni čelik - kavezni materijal: presani čelik - tip kao SKF 6205 2Z	
82.	Skoč traka	- širina: 10 cm - dužina 10 metara	
83.	DIN šina	- dužina: 2 metra	
84.	Kederi za pogonske ormare	- presjek: 20 x 20 mm - dužina: 10 metara	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
85.	Redne stezaljke	- Termootporne (bakelitne) - oblik: u pločici ,12-člana, - poprečni presjek: 4 mm ² - jačina: 16 A	
86.	Adapter za bušilicu	- Borfuter prelaz sa SDS max prihvata na SDS plus prihvata  - sličan kao Metabo	
87.	Žica za CO ₂ aparat	- Žica za zavarivanje 0,9 mm punjena prahom (kao npr. Telwin)	
88.	Dio za CO ₂ aparat, tip1	- Zaštitna čaura (šobna, šoba) - za sapnicu (diznu) CO ₂ aparata	
89.	Dio za CO ₂ aparat, tip 2	- Sapnica (dizna) za CO ₂ aparat	
90.	Svrđlo	- Stepnasta spiralna burgija(svrđlo) Titan 4-32 mm, 15 koraka, za jače podloge - slično tipu Werner ili Makita HSS-G	
91.	Automatski osigurač	- jačina: 16 A - karakteristika: B	
92.	Provodnik	- tip: finožičana pletenica, neizolovana - materijal: bakar - površina poprečnog presjeka: 16 mm ²	
93.	Električno zvono	- za montažu na DIN šinu - napon 230 VAC	
94.	Tipla tip 1	- materijal: čelik - veličina: M8	
95.	Tipla tip 2	- materijal: čelik - veličina: M10	
96.	Tipla tip 3	- materijal: čelik - veličina: M12	
97.	Tipla sa vijkom	- Ø 12 mm na ključ 1/100	
98.	Pluto	- oblik: u ploči - debljina: 5 mm	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
99.	Guma tip 1	- tip: otporna na uticaj trafoulja - oblik: u ploči - debljina: 8 mm	
100.	Guma tip 2	- tip: otporna na uticaj trafoulja - oblik: u ploči - debljina: 10 mm	
101.	Mast tip 5	- vrsta: mineralna litijumska mast - pakovanje: 50 kg - sličan tipu: SKF LGMT 2/50	
102.	Vijak galvanizirani M 4x30	- materijal: čelik - čvrstoća: 8.8	
103.	Navrtka M4	- materijal: čelik	
104.	Podloška M4	- ravna, čelična	
105.	Vijak galvanizirani M 6x20	- materijal: čelik - čvrstoća: 8.8	
106.	Vijak galvanizirani M 6x30	- materijal: čelik - čvrstoća: 8.8	
107.	Navrtka M6	- materijal: čelik	
108.	Podloška M6	- ravna, čelična	
109.	Otpadna krpa	- materijal: pamuk	
110.	Oznake za kablove i provodnike	- oznake 0-9 (Napomena: 3 kom oznake "1"), - vanjski promjer: 3 do 5 mm	
111.	Električna naprava tip 1	- vrsta: motorno-zaštitni prekidač/sklopka trolejna sa integriranom termo-magnetskom zaštitom od preopterećenja i kratkog spoja - sa 2 pomoćna kontakta (1NO+1NC) i ugrađenim svitkom za daljinsko isključenje - Un = 400V A, - Ith=1,6-2,5 A, - Im=11*In. - tip kao GV2 ME07, Schneider Electric.	



LOT 1 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Banja Luka			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
112.	Električna naprava tip 2	- vrsta: kontrolnik izolacije za detekciju zemljospoja u industrijskim sistemima istosmjernog napajanja nazivnog napona 220 DC. - kapacitet linije: min 4.5µF - odzivna impedansa 1: 5 - 200 kΩ, - registracija i indikacija greške, - 2 C/O kontakta 10 A Tip kao: Siemens 5TT3471	
113.	Električna naprava tip 3	SKLOPKA FID 2P 25/0.03A	
114.	Električna naprava tip 4	SKLOPKA FID 4P 40/0.03A	
115.	Kablovske uvodnice tip 1	- vrsta: metalne - promjer: 13 mm	
116.	Kablovske uvodnice tip 2	- vrsta: metalne - promjer: 21 mm	
117.	Kablovske uvodnice tip 3	- vrsta: metalne - promjer: 29 mm	
118.	Elektroizolaciona cijev (bužir)	- vrsta: termoskupljajući - promjer: 21/6 mm	
119.	Nosač oznaka kablova	- za provodnik 2.5 - 4 mm - pakovanje: 500 komada u paketu	
120.	Oznake kablova	- za provodnik 2.5 - 4 mm - pakovanje: 500 komada u paketu	
121.	Elektro instalaterske rukavice	- sastav materijala: od meke kože na dlanovima, a prozračne i elastične tkanine za gornju stranu šake	

Napomena: Ponuđač je obavezan u potpunosti popuniti svaku stavku ovih tehničkih specifikacija, u suprotnom ponuda će mu biti odbijena kao nekompletna.

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE ZA LOT 2

LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
1.	Izolir traka tip 1	Izolirna traka, crne boje (D x Š) 10 m x 19 mm	
2.	Izolir traka tip 2	Izolirna traka, crne boje (D x Š) 10 m x 15 mm	
3.	Izolir traka tip 3	Izolirna traka, crne boje (D x Š) 10 m x 25 mm	
4.	Svjetiljka za glavu pogon na punjivu bateriju 600 lm 120 h	-Vrsta proizvoda: svjetiljka za glavu -Vrsta svjetiljke: LED -Broj žarulja: 1 -Materijal: Aluminijum, PC, Plastika -Napajanje : pogon na punjivu bateriju (baterija uključena u isporuku) -Radni napon (broj): 3.70 V -Svjetlosna snaga (maks.): 600 lm -Svjetlosna snaga (min.): 10 lm -Svjetlosna snaga (srednja): 250 lm -Svjetlosni domet (maks.): 150 m -Svjetlosni domet (min.): 20 m -Svjetlosni domet (srednji): 100 m -Težina: max 160 g -Težina, napomena: Uklj. Punjiva baterija -Trajanje svijetljenja (med.):15 h -Trajanje svijetljenja (min.): 10 h -Vrijeme svijetljenja (maks.): 120 h (Karakteristika kao Conrad kat. br.: 1665788 ili jednako vrijedan ekvivalent)	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
5.	Univerzalni ključ za razvodni ormar	Križasti nasadni ključ od cinka lijevanog pod pritiskom s lancem i karabinerom - magnetni držač bitova - veličine ključeva: Vanjski četverorubnik: 6/8 mm, vanjski-trorubnik: 9 mm, Doppel-Bart (dvostruki bit): s unutarnje strane Ø 5/ s vanjske strane 9 mm, četverobrid 5 mm, prekretni bit - prorez (Wendebit Schlitz): 1,0 x 7,0 mm/Krstasti prorez: PH 2. (Karakteristika kao Conrad katalog br.: 820914 ili jednako vrijedan ekvivalent)	
6.	Relej za kontrolu otpora izolacije prema masi sa lokalnom signalizacijom i beznaponskim kontaktom za daljinsku signalizaciju	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 10-110 kΩ karakteristika kao EATON tip: EMR4-RDC-1-A ili odgovarajući ekvivalent	
7.	Automatski osigurač C 6A tropolni s pom. kont. 1NO+1NC	Automatski osigurač C 6A tropolni s pomoćnim kontaktima 1NO+1NC U skladu sa IEC 60898 Un=230/400 V, 50 Hz Karakteristika okidanja C Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polju	
8.	Automatski osigurač C 6A jednopolni s pom. kont. 1NO+1NC	Automatski osigurač C 6A jednopolni s pomoćnim kontaktima 1NO+1NC U skladu sa IEC 60898 Un=230/400 V, 50 Hz Karakteristika okidanja C Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polju	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
9.	Automatski osigurač C 10 A jednopolni s pom. kont. 1NO+	Automatski osigurač C 10 A jednopolni s pomćnim kontaktima 1NO+1NC U skladu sa IEC 60898 Un=230/400 V, 50 Hz Karakter. okid. C Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polu	
10.	Automatski osigurač C 10 A tropolni s pom. kont. 1NO+1NC	Automatski osigurač C 10 A tropolni s pomćnim kontaktima 1NO+1NC U skladu sa IEC 60898 Un=230/400 V, 50 Hz Karakteristika okidanja C Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polu	
11.	Automatski osigurač C 16 A jednopolni s pom. kont. 1NO+1NC	Automatski osigurač C 16 A jednopolni s pomćnim kontaktima 1NO+1NC U skladu sa IEC 60898 Un=230/400 V, 50 Hz Karakteristika okidanja C Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polu	
12.	Automatski osigurač C20 A jednopolni s pom. kont. 1NO+1NC	Automatski osigurač C 20A jednopolni s pomćnim kontaktima 1NO+1NC U skladu sa IEC 60898 Un=230/400 V, 50 Hz Karakteristika okidanja C Priključna stezaljka 1-18 mm ² Ugradbena širina max 18 mm/polu	
13.	Nožasti osigurač ultra Quick NV 100 U-N 80A Gr (440V DC)	Nožasti osigurač ultra Quick veličina NV 100 U-N In=80A karakteristika Gr (~50kA AC/ 25kA DC; ~690V AC/ 440V DC)	
14.	Osigurač 6 A DII	Osigurač (Niskonaponski rastalni uložak / patron) 6 A DII za osnovu E27	
15.	Osigurač 10 A DII	Osigurač (Niskonaponski rastalni uložak / patron) 10 A DII za osnovu E27	
16.	Osigurač 16 A DII	Osigurač (Niskonaponski rastalni uložak / patron) 16 A DII za osnovu E27	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
17.	Osigurač 20 A DII	Osigurač (Niskonaponski rastalni uložak / patron) 20 A DII za osnovu E27	
18.	Osigurač 25 A DII	Osigurač (Niskonaponski rastalni uložak / patron) 25 A DII za osnovu E27	
19.	Osigurač automatski 1p 6A C	Osigurač automatski 1p 6A C (Un=230V, prekidna moć 6kA, broj polova 1, karakteristika C	
20.	Osigurač automatski 1p 10A C	Osigurač automatski 1p 10A C (Un=230V, prekidna moć 6kA, broj polova 1, karakteristika C	
21.	Osigurač automatski 1p 16A C	Osigurač automatski 1p 16A C (Un=230V, prekidna moć 6kA, broj polova 1, karakteristika C	
22.	Osigurač automatski 1p 25A C	Osigurač automatski 1p 25A C (Un=230V, prekidna moć 6kA, broj polova 1, karakteristika C	
23.	Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=440 mA, 1000 V	Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=440 mA, 1000 V, DMM-44/100 nar br. 943121 ili odgovarajući ekvivalent	
24.	Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=11 A, 1000 V	Osigurač za mjerni instrument FLUKE 175, In=11 A, 1000 V, DMM-11A nar br. 803293 ili odgovarajući ekvivalent	
25.	NOSAČ DIN šina-35x7,5 1m	NOSAČ ZA OSIGURAČE DIN šina-35x7,5 EN50022 1m PERFORIRANI	
26.	Sabirnica bakrena, 1P, izolirana, 63A, l=1m, viličasta i igličasta, 54 mjesta	Sabirnica bakrena, 1P, izolirana, 63A, l=1m, viličasta i igličasta, 54 mjesta	
27.	Sabirnica, 3P, viličasta, 16mm ² (80A) 54 mjesta, l= 1m	Sabirnica, 3P, viličasta, 16mm ² (80A) 54 mjesta, l= 1m	
28.	Fluo cijev 18W	Fluo cijev 18W T8, Snaga: 18W, Dužina: 590 mm, Promjer: 26 mm T8, Boja svjetla: 2700K, Grlo: G13	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
29.	Starter za Fluo cijevi 4-24 W	Starter za Fluo cijevi 4-24 W kompatibilna na prethodnom stavkom	
30.	Fluo cijevi 58 W	Fluo cijev 58W , Snaga: 58W, Dužina: 1500mm, Promjer: 26 mm T26, Boja svjetla: 2700K, Grlo: G13	
31.	Žarulje VTF 250 W, 220 V	ŽARULJA ŽIVINA (VTF) H250/E40, Žarulja visokotlačna, Živa, 250W grlo E40	
32.	Žarulja VTF 400 W, 220 V	ŽARULJA ŽIVINA (VTF) H400/E40, Žarulja visokotlačna, Živa, 400W grlo E40	
33.	Žarulja NAV 400 W, 220 V	Žarulja metalhalogena, Natrij, 400W, grlo E40, tubularna	
34.	Žarulja NAV 250 W, 220 V	Žarulja metalhalogena, Natrij, 250W, grlo E40, tubularna	
35.	Prigušnica za VTF 250W	Prigušnica za VTF 250 W	
36.	Prigušnica za VTF 400 W	Prigušnica za VTF 400 W	
37.	Izolir traka crna 15mm x 10m x 0,13 mm	Izolir traka crna 15mm x 10m x 0,13 mm	
38.	Tuljci za žicu 0.75 mm ² , 1000/1	Tuljci za žicu 0.75 mm ² , 1000/1	
39.	Tuljci za žicu 1 mm ² , 1000/1	Tuljci za žicu 1mm ² , 1000/1	
40.	Tuljci za žicu 1,5 mm ² , 1000/1	Tuljci za žicu 1,5 mm ² , 1000/1	
41.	Tuljci za žicu 2,5 mm ² , 1000/1	Tuljci za žicu 2,5 mm ² , 1000/1	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
42.	Tuljci za žicu 4 mm ² , 1000/1	Tuljci za žicu 4 mm ² , 1000/1	
43.	Tuljci za žicu 6 mm ² , 1000/1	Tuljci za žicu 6 mm ² , 1000/1	
44.	Tuljci za žicu dupli 1,5mm ² , 1000/1	Tuljci za žicu dupli 1,5mm ² , 1000/1	
45.	Tuljci za žicu dupli 2,5 mm ² , 1000/1	Tuljci za žicu dupli 2,5 mm ² , 1000/1	
46.	Tuljci za žicu dupli 4 mm ² , 1000/1	Tuljci za žicu dupli 4 mm ² , 1000/1	
47.	PVC vezice dužine 200 mm - pak 500 komada	PVC vezice dužine 200 mm – pak 500 komada	
48.	PVC vezice dužine 300 mm - pak 500 komada	PVC vezice dužine 300 mm – pak 500 komada	
49.	PVC vezice dužine 150 mm - pak 500 komada	PVC vezice dužine 150 mm – pak 500 komada	
50.	Redna stezaljka keramička za priključak grijača TA peći	Redna stezaljka keramička za priključak grijača TA peći	
51.	Redna stezaljka 4 mm ² , pak 10 kom, za visoke temperature, za TA peć	Redna stezaljka 4 mm ² , pak 10 kom, za visoke temperature, za TA peć	
52.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)= 1.50 mm ² promjer rupe=3.20 mm djelomično izolirana, crvene boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=1.50 mm ² promjer rupe= 3.20 mm djelomično izolirana, crvene boje	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
53.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=1.50 mm ² promjer rupe=5.30 mm djelomično izolirana, crvene boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=1.50 mm ² promjer rupe=5.30 mm djelomično izolirana, crvene boje	
54.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=1.50 mm ² promjer rupe=6.50 mm djelomično izolirana, crvene boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=1.50 mm ² , promjer rupe=6.50 mm djelomično izolirana, crvene boje	
55.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe=3.70 mm djelomično izolirana, plave boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe=3.70 mm djelomično izolirana, plave boje	
56.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe=4.30 mm djelomično izolirana, plave boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe=4.30 mm djelomično izolirana, plave boje	
57.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe=6.50 mm djelomično izolirana, plave boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe=6.50 mm djelomično izolirana, plave boje	
58.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe=8.40 mm djelomično izolirana, plave boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=2.50 mm ² promjer rupe=8.40 mm djelomično izolirana, plave boje	
59.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=6 mm ² promjer rupe=3.70 mm djelomično izolirana, žute boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=6 mm ² promjer rupe=3.70 mm djelomično izolirana, žute boje	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
60.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=6 mm ² promjer rupe=6.50 mm djelomično izolirana, žute boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=6 mm ² promjer rupe=6.50 mm djelomično izolirana, žute boje	
61.	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=6 mm ² promjer rupe=8.40 mm djelomično izolirana, žute boje	Prstenasta kablenska stopica, poprečni presjek (maks.)=6 mm ² promjer rupe=8.40 mm djelomično izolirana, žute boje	
62.	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	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	
63.	Reflektor 450W, Refrektor za vanjsku ugradnju sa siluminskim kućištem sa prigušnicom i sijalicom WTF 400W, golijat grlo Ez-40	Reflektor 450W, Refrektor za vanjsku ugradnju sa siluminskim kućištem sa prigušnicom i sijalicom WTF 400W, golijat grlo Ez-40	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
64.	Fluorescentna svjetiljka 220V, 4x18 W nadgradna	Fluorescentna svjetiljka 220V, 4x18 W nadgradna	
65.	Reflektor, E27, 125 W, metalhalogena žarulja, vodotjesan, kut zakreta 45°, montaža na zid	Reflektor, E27, 125 W, metalhalogena žarulja, vodotjesan, kut zakreta 45°, montaža na zid	
66.	Konvektor zidni; 2 kW; 220V; 50 Hz; termostat 0-30 °C;	Konvektor zidni; 2 kW; 220V; 50 Hz; termostat 0-30 °C;	
67.	Kontakt sprej	Kontakt sprej	
68.	Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V	Baterija AA R6 alkalna, 1,5 V	
69.	Baterija AAA alkalna, 1,5 V	Baterija AAA alkalna, 1,5 V	
70.	Baterija 9 V alkaline	Baterija 9 V alkaline	
71.	Baterija alkalna 6LR61, pljosnata, 9V	Baterija alkalna 6LR61, pljosnata, 9V	
72.	Litijumska primarna posebna baterija velikog kapaciteta CR 1/2 AA, 970 mAh, 3V karakteristika kao Conrad kataloški broj 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)	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)	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
73.	Litijumska baterija 1/2AA, 1200 mAh, 3.6 V, s aksijalnom žicom karakteristika kao Conrad kataloški broj 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	Litijumska baterija 1/2AA, 1200 mAh, 3.6 V, s aksijalnom žicom karakteristika kao Conrad kataloški broj 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	
74.	Lithium dugmasta baterija CR 2032 kao Varta Elektronika CR 2032 Conrad kat. br. 650957 ili odgovarajući ekvivalent	Lithium dugmasta baterija CR 2032 kao Varta Elektronika CR 2032 Conrad kat. br. 650957 ili odgovarajući ekvivalent	
75.	Photo NiMH Mignon-aku baterije kao Conrad kat. br. 251600 , AA, 2600mAh, 1,2 V 4 komada u setu	Photo NiMH Mignon-aku baterije kao Conrad kat. br. 251600 , AA, 2600mAh, 1,2 V 4 komada u setu	
76.	Endurance NiMH Mikro-Aku baterije Conrad kat. br. 251010, 4djelni komplet, 800 mAh, Micro (AAA), NiMHsadržaj, napon: 1.2 V	Endurance NiMH Mikro-Aku baterije Conrad kat. br. 251010, 4djelni komplet, 800 mAh, Micro (AAA), NiMH sadržaj, napon: 1.2 V	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
77.	Baterija High Energy Litium kao Conrad kat. br. 615510, 9 V Blok, 1200 mAh Područje temperature - 40 do +60 °C	Baterija High Energy Litium kao Conrad kat. br. 615510, 9 V Blok, 1200 mAh Područje temperature -40 do +60 °C	
78.	Foto ćelija za vanjsku montažu, s fotorelejem	Foto ćelija za vanjsku montažu, s fotorelejem	
79.	El.zvonce 220 V AC, za montažu na DIN lajsnu	El.zvonce 220 V AC, za montažu na DIN lajsnu	
80.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,5 mm ² , SIVA BOJA	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,5 mm ² , - SIVA BOJA	
81.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,0 mm ² - SIVA BOJA	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 1,0 mm ² - SIVA BOJA	
82.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 2,5 mm ² - SIVA BOJA	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 2,5 mm ² - SIVA BOJA	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
83.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 4 mm ² - CRNA BOJA	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 4 mm ² - CRNA BOJA	
84.	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 6 mm ² - CRNA BOJA	Vod instalacijski od nepokositrene finožičane bakarne uzice, klasa 5, izolirane slojem PVC-mase nazivnog napona 450/750 V 6 mm ² - CRNA BOJA	
85.	Ručna radio stanica sa punjačem i rezervnom punjivom baterijom minimalnog dometa 5 km	Ručna radio stanica sa punjačem i rezervnom punjivom baterijom minimalnog dometa 5km Raspon frekvencija UHF: 400-500MHz Broj kanala: minimalno 8 Minimalno trajanje baterije 10h Zaštita od prskanja vode Snaga transmisije min 450mW Težina max. 250g Kontrola šumova Priključak za slušalice	
86.	Temeljna farba siva za metal brzo sušiva	Temeljna farba siva za metal brzo sušiva	
87.	Bronzana farba Tesarol 400 °C	Bronzana farba Tesarol 400 °C	
88.	Nitro crveni lak brzosušivi 075/1	Nitro crveni lak brzosušivi 075/1	
89.	Nitro žuti lak brzo sušivi 075/1	Nitro žuti lak brzo sušivi 075/1	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
90.	Nitro ljubičasti lak brzo sušivi 075/1	Nitro ljubičasti lak brzo sušivi 075/1	
91.	Nitro zeleni lak brzo sušivi 075/1	Nitro zeleni lak brzo sušivi 075/1	
92.	Krep traka	Krep traka	
93.	Nitro razređivač 0,8/15350	Nitro razređivač 0,8/15350	
94.	Četka za farbanje 40 mm	Četka za farbanje 40 mm	
95.	Četka za farbanje 50 mm	Četka za farbanje 50 mm	
96.	Četka za farbanje 60 mm	Četka za farbanje 60 mm	
97.	Četka za farbanje 70 mm	Četka za farbanje 70 mm	
98.	Četka za farbanje 80 mm	Četka za farbanje 80 mm	
99.	Sprej cink 400 ml	Sprej cink 400 ml	
100.	Pištolj za silikon	Pištolj za silikon	
101.	Cinkolit	Cinkolit	
102.	Rezna ploča za metal Ø 115x1x23,22 mm	Rezna ploča za metal Ø 115x1x23,22 mm	
103.	Rezna ploča za metal Ø 230x1.9x22 mm	Rezna ploča za metal Ø 230x1.9x22 mm	
104.	Abrazivna ploča za brušenje 115 mm	Abrazivna ploča za brušenje 115 mm	
105.	Elektroda za varenje Ø 2,5 mm rutilna	Elektroda za varenje Ø 2,5 mm rutilna	
106.	Borer za metal 13 mm DIN 338 kobaltni	Borer za metal 13 mm DIN 338 kobaltni	
107.	Borer za metal 15 mm DIN 338 kobaltni	Borer za metal 15 mm DIN 338 kobaltni	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
108.	Borer za metal 17 mm DIN 338 kobaltni	Borer za metal 17 mm DIN 338 kobaltni	
109.	Borer za metal 19 mm DIN 338	Borer za metal 19 mm DIN 338	
110.	Borer spiralni konusni Ø 12 mm	Borer spiralni konusni Ø 12 mm	
111.	Borer spiralni konusni Ø 14 mm	Borer spiralni konusni Ø 14 mm	
112.	Borer spiralni konusni Ø 18 mm	Borer spiralni konusni Ø 18 mm	
113.	Borer za beton SDS plus Ø 6 mm-L200 mm	Borer za beton SDS plus Ø 6 mm-L200 mm	
114.	Borer za beton SDS plus Ø 6,5 mm-L200 mm	Borer za beton SDS plus Ø 6,5 mm-L200 mm	
115.	Borer za beton SDS plus Ø 8 mm-L200 mm	Borer za beton SDS plus Ø 8 mm-L200 mm	
116.	Borer za beton SDS plus Ø 10 mm-L200 mm	Borer za beton SDS plus Ø 10 mm-L200 mm	
117.	Borer za beton SDSplus Ø 12 mm-L200 mm	Borer za beton SDS plus Ø 12 mm-L200 mm	
118.	Borer za beton SDS plus Ø 14 mm-L260 mm	Borer za beton SDS plus Ø 14 mm-L260 mm	
119.	Borer za beton SDS plus Ø 16 mm-L260 mm	Borer za beton SDS plus Ø 16 mm-L260 mm	
120.	WD 40 multifunkcionalni sprej 200 ml	WD 40 multifunkcionalni sprej 200 ml	
121.	Kontaktna mast tuba/boca 500ml/0,54kg (karakteristika kao Pfisterer Nr. 001531531 ili 320209 Kontaktsschutzpaste P1) ili odgovarajući ekvivalent	Kontaktna mast tuba/boca 500ml/0,54kg (karakteristika kao Pfisterer Nr. 001531531 ili 320209 Kontaktsschutzpaste 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, SO2 / SO3, fiziološku otopinu, dušikove plinove, klor...	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
122.	Tovatna mast 0,85 kg	Tovatna mast 0,85 kg	
123.	Grafitna mast, mast za kontakte 0.85 kg	Grafitna mast, mast za kontakte 0.85 kg	
124.	Dvokomponentno ljepilo - tečni metal 34 g	Dvokomponentno ljepilo - tečni metal 34 g	
125.	Sredstvo za čišćenje kablovskih završnica Florin	Sredstvo za čišćenje kablovskih završnica Florin	
126.	Sredstvo za čišćenje masnih površina Trikloretlen	Sredstvo za čišćenje masnih površina Trikloretlen	
127.	Čelična četka ručna 3 reda	Čelična četka ručna 3 reda	
128.	Brusni papir za metal (granulacije 120)	Brusni papir za metal (granulacije 120)	
129.	Brusni papir za metal (granulacije 180)	Brusni papir za metal (granulacije 180)	
130.	Brusni papir za metal (granulacije 320)	Brusni papir za metal (granulacije 320)	
131.	Uložak pile za metal – bonsek plata (pak 10 kom)	Uložak pile za metal – bonsek plata (pak 10 kom)	
132.	Industrijska krpa za čišćenje (pamuk)	Industrijska krpa za čišćenje (pamuk)	
133.	Dihtung-Pluta guma 1 mm	Dihtung-Pluta guma 1 mm	
134.	Dihtung-Pluta guma 2 mm	Dihtung-Pluta guma 2 mm	
135.	Dihtung-Pluta guma 3 mm	Dihtung-Pluta guma 3 mm	
136.	Dihtung-Pluta guma 5 mm	Dihtung-Pluta guma 5 mm	
137.	Dihtung-Pluta guma 8 mm	Dihtung-Pluta guma 8 mm	
138.	Guma uljnootporna dihtung 3 mm	Guma uljnootporna dihtung 3 mm	
139.	M10x25	M10x25	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
140.	M10x90	M10x90	
141.	M10x100	M10x100	
142.	M12x30	M12x30	
143.	M12x50	M12x50	
144.	M14x50	M14x50	
145.	M20x55	M20x55	
146.	Navrtka 8.8 M 3	Navrtka 8.8 M 3	
147.	Navrtka 8.8 M 4	Navrtka 8.8 M 4	
148.	Navrtka 8.8 M 6	Navrtka 8.8 M 6	
149.	Navrtka 8.8 M 8	Navrtka 8.8 M 8	
150.	Navrtka 8.8 M10	Navrtka 8.8 M10	
151.	Navrtka 8.8 M12	Navrtka 8.8 M12	
152.	Navrtka 8.8 M14	Navrtka 8.8 M14	
153.	Navrtka 8.8 M16	Navrtka 8.8 M16	
154.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 6 mm DIN 125+127	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 6 mm DIN 125+127	
155.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 8 mm DIN 125+127	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 8 mm DIN 125+127	
156.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 10 mm DIN 125+127	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 10 mm DIN 125+127	
157.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 12 mm DIN 125+127	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 12 mm DIN 125+127	
158.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 14 mm DIN 125+127	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 14 mm DIN 125+127	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
159.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 16 mm DIN 125+127	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 16 mm DIN 125+127	
160.	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 20 mm DIN 125+127	Podloške ravne i elastične (pocinčane) 20 mm DIN 125+127	
161.	Rascjepke JUS M B 200 1x50	Rascjepke JUS M B 200 1x50	
162.	Rascjepke JUS M B 201 1,5x50	Rascjepke JUS M B 201 1,5x50	
163.	Rascjepke JUS M B 202 2x50	Rascjepke JUS M B 202 2x50	
164.	Rascjepke JUS M B 203 2,5x50	Rascjepke JUS M B 203 2,5x50	
165.	Rascjepke JUS M B 204 3x50	Rascjepke JUS M B 204 3x50	
166.	Rascjepke JUS M B 205 4x50	Rascjepke JUS M B 205 4x50	
167.	Rascjepke JUS M B 206 5x50	Rascjepke JUS M B 206 5x50	
168.	Vijak M10 x 30 DIN 933	Vijak M10 x 30 DIN 933	
169.	Vijak M10 x 35 DIN 931	Vijak M10 x 35 DIN 931	
170.	Vijak M10 x 40 DIN 931	Vijak M10 x 40 DIN 931	
171.	Vijak M10 x 45 DIN 931	Vijak M10 x 45 DIN 931	
172.	Vijak M10 x 50 DIN 931	Vijak M10 x 50 DIN 931	
173.	Vijak M10 x 60 DIN 931	Vijak M10 x 60 DIN 931	
174.	Vijak M10 x 80 DIN 931	Vijak M10 x 80 DIN 931	
175.	Vijak M12 x 35 DIN 933	Vijak M12 x 35 DIN 933	
176.	Vijak M12 x 40 DIN 931	Vijak M12 x 40 DIN 931	
177.	Vijak M12 x 95 DIN 931	Vijak M12 x 95 DIN 931	
178.	Vijak M14 x 40 DIN 931	Vijak M14 x 40 DIN 931	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
179.	Vijak M14 x 100 DIN 931	Vijak M14 x 100 DIN 931	
180.	Vijak M16 x 35 DIN 933	Vijak M16 x 35 DIN 933	
181.	Vijak M16 x 50 DIN 931	Vijak M16 x 50 DIN 931	
182.	Vijak M16 x 60 DIN 931	Vijak M16 x 60 DIN 931	
183.	Vijak M16 x 100 DIN 931	Vijak M16 x 100 DIN 931	
184.	Vijak M20 x 50 DIN 933	Vijak M20 x 50 DIN 933	
185.	Vijak M4 x 30 DIN 931	Vijak M4 x 30 DIN 931	
186.	Vijak M5 x 40 DIN 931	Vijak M5 x 40 DIN 931	
187.	Vijak M6 x 30 DIN 931	Vijak M6 x 30 DIN 931	
188.	Vijak M6 x 40 DIN 931	Vijak M6 x 40 DIN 931	
189.	Vijak M8 x 30 DIN 931	Vijak M8 x 30 DIN 931	
190.	Vijak M8 x 40 DIN 931	Vijak M8 x 40 DIN 931	
191.	Vijak M8 x 50 DIN 931	Vijak M8 x 50 DIN 931	
192.	Vijak M8 x 60 DIN 931	Vijak M8 x 60 DIN 931	
193.	Vijak s imbus glavom M8x20 mm	Vijak s imbus glavom M8x20 mm	
194.	Vijak s imbus glavom M10x20 mm	Vijak s imbus glavom M10x20 mm	
195.	Osoivinsko brtvilo 10-30-9	Osoivinsko brtvilo 10-30-9	
196.	Osoivinsko brtvilo 12-32-10	Osoivinsko brtvilo 12-32-10	
197.	Osoivinsko brtvilo 25-37-7	Osoivinsko brtvilo 25-37-7	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
198.	Odvijač sprej 400 ml (kao WD 40 specijalist. Uklanja hrđu, oslobađa zapekle spojeve, sprječava koroziju, vodootporan je. Idealan za matice, vijke, šarafe, brave,...)	Odvijač sprej 400 ml (kao WD 40 specijalist. Uklanja hrđu, oslobađa zapekle spojeve, sprječava koroziju, vodootporan je. Idealan za matice, vijke, šarafe, brave,...)	
199.	Lanac za motornu pilu Stihl "MS 193 T"	Lanac za motornu pilu Stihl "MS 193 T"	
200.	Lanac za motornu pilu Stihl "MS 260"	Lanac za motornu pilu Stihl "MS 260"	
201.	Lanac za motornu pilu Stihl "HT 101"	Lanac za motornu pilu Stihl "HT 101"	
202.	Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 193 T"	Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 193 T"	
203.	Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 260"	Vodilica za lanac motorne pile Stihl "MS 260"	
204.	Vodilica za lanac motorne pile Stihl "HT 101"	Vodilica za lanac motorne pile Stihl "HT 101"	
205.	Paljena žica 1,2 mm	Paljena žica 1,2 mm	
206.	Kružne trake od poliestera nosivost 1000 kg duljina l=1m DIN EN 1492-2	Kružne trake od poliestera nosivost 1000 kg duljina l=1m DIN EN 1492-2	
207.	Kružne trake od poliestera nosivost 1000 kg duljina l=2m DIN EN 1492-2	Kružne trake od poliestera nosivost 1000 kg duljina l=2m DIN EN 1492-2	
208.	Kružne trake od poliestera nosivost 2000 kg duljina l=2m DIN EN 1492-2	Kružne trake od poliestera nosivost 2000 kg duljina l=2m DIN EN 1492-2	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
209.	Kružne trake od poliestera nosivost 4000 kg duljina l=2 m DIN EN 1492-2	Kružne trake od poliestera nosivost 4000 kg duljina l=2 m DIN EN 1492-2	
210.	Polimerski konop 12mm (teret min 2100 kg)	Polimerski konop 12 mm (teret min 2100 kg)	
211.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 3t, duljina 1 m	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 3t, duljina 1 m	
212.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 6t, duljina 1 m	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 6t, duljina 1 m	
213.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 3t, duljina 1,5m	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 3t, duljina 1,5 m	
214.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 6t, duljina 1,5m	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 6t, duljina 1,5 m	
215.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 3t, duljina 2 m	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 3t, duljina 2 m	
216.	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 6t, duljina 2 m	Jednostruka priveznica od čeličnog užeta- krajevi upleteni, nosivost 6t, duljina 2 m	
217.	Rezna ploča za metal Ø 300x1.9 mm	Rezna ploča za metal Ø 300x1.9 mm	
218.	Borer KERN Ø 13 mm	Borer KERN Ø 13 mm	
219.	Borer KERN Ø 15 mm	Borer KERN Ø 15 mm	
220.	Borer KERN Ø 17 mm	Borer KERN Ø 17 mm	
221.	Uljni razređivač	Uljni razređivač	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
222.	Kalolifer 9 kW, zidna izvedba, uključena zidna konzola i sobni termostat 0-30 °C, 380V, 900 m ³ /h, masa 18 kg	Kalolifer 9 kW, zidna izvedba, uključena zidna konzola i sobni termostat 0-30 °C, 380V, 900 m ³ /h, masa 18 kg	
223.	Kantica za ulje za podmazivanje EMP-a	Kantica za ulje za podmazivanje EMP-a	
224.	Škopac (gambeta) visokootporni ravni sa vijkom, nosivost 2t	Škopac (gambeta) visokootporni ravni sa vijkom, nosivost 2t	
225.	Škopac (gambeta) visokootporni ravni sa vijkom, nosivost 3t	Škopac (gambeta) visokootporni ravni sa vijkom, nosivost 3t	
226.	Škopac (gambeta) visokootporni ravni sa vijkom, nosivost 5t	Škopac (gambeta) visokootporni ravni sa vijkom, nosivost 5t	
227.	Karabinjer sa automatskim zatvaranjem (oprema za rad na visini), širina ulaza 16-24 mm, prema standardu EN 362	Karabinjer sa automatskim zatvaranjem (oprema za rad na visini), širina ulaza 16-24 mm, prema standardu EN 362	
228.	Sigurnosno uže "Y" sa apsorberom, karabinjerom i kukama ukupne duljine 120-200 cm, nosivosti min. 110 kg, prema standardima EN 355 za uže, EN 362 za karabinjer i EN 12275 za kuke	Sigurnosno uže "Y" sa apsorberom, karabinjerom i kukama ukupne duljine 120-200 cm, nosivosti min. 110 kg, prema standardima EN 355 za uže, EN 362 za karabinjer i EN 12275 za kuke	
229.	Dalekozor 10-12x50 sa UV zaštitom, otporan na udarce	Dalekozor 10-12x50 sa UV zaštitom, otporan na udarce	



LOT 2 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Mostar			
Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
230.	Gamaše za zaštitu od snijega	Gamaše za zaštitu od snijega	
231.	Akumulatorska LED svjetiljka sa akumulatorom i punjačem, min. svjetlosni tok 300 lm i min. vrijeme rada sa jednim punjnjem 8h	Akumulatorska LED svjetiljka sa akumulatorom i punjačem, min. svjetlosni tok 300 lm i min. vrijeme rada sa jednim punjnjem 8h	

Napomena: Ponuđač je obavezan u potpunosti popuniti svaku stavku ovih tehničkih specifikacija, u suprotnom ponuda će mu biti odbijena kao nekompletna.

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE ZA LOT 3

LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
1.	Baterija alkalna 9 V	- vrsta: alkalno-manganska (Zn/MnO ₂) - IEC referenca: 6LP3146/6LR61	
2.	Baterija alkalna 4.5 V	- vrsta: alkalno-manganska (Zn/MnO ₂) - IEC referenca: 3LR12	
3.	Baterija alkalna 1,5 V AAA	- vrsta: alkalno-manganska (Zn/MnO ₂) - veličina: AAA (LR03)	
4.	Baterija alkalna 1.5 V, AA	- vrsta: alkalno-manganska (Zn/MnO ₂) - veličina: AA (LR06)	
5.	Baterija 1.2 V, AA	- izvedba: punjiva - kapacitet: 2000 mAh	
6.	Baterija 1.2 V, AAA	- izvedba: punjiva - kapacitet: 1000 mAh	
7.	Aku-baterija punjiva, 6 V, 4 Ah	- dimenzije: cca 70x45x100 mm - kapacitet: 4 Ah - izvedba: punjiva	
8.	AKU-baterija punjiva 12 V, 4.5 Ah	- dimenzije: cca 90x70x100 mm - kapacitet: 4.5 Ah - izvedba: punjiva	
9.	AKU-baterija punjiva, 12 V, 7 Ah	- dimenzije: cca 150x93x64 mm - kapacitet: 7 Ah - izvedba: punjiva	
10.	Prenosna AKU - LED lampa, 18 V, sa pripadajućom baterijom i punjačem	- vrijeme rada: 150–420 min - težina (bez akumulatora): 0,3 kg - dužina: 130 mm - širina: 80 mm - visina: 40 mm - napon akumulatora: 14,4–18 V - svjetlost: 300 lx - litij-ion tehnologija	
11.	Baterija 3.6 V za zaštitno-upravljačke uređaje	- veličina: LS14250 - namjena: za različite prijenosne uređaje - sastav: litij-tionilhlorid	
12.	Kalaj u šipci	- za lemljenje - sastav: Sn63Pb37	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
13.	Lemna žica (tinol), 0.5 mm	- sastav: Sn 60 % Pb 40 %	
14.	Lemna žica (tinol), 1 mm	- sastav: Sn 60 % Pb 40 %	
15.	Kliješta za masu 500 A	- kliješta za masu	
16.	Kliješta za punjenje 500 A	- kliješta za punjenje - dužina: 18 cm	
17.	Kliješta za kablove mala	- kliješta za kablove - dužina: 8 cm	
18.	Konektor RJ10 4/4	- tip: RJ10 - izvedba: 4P4C	
19.	Konektor RJ11 6/4	- tip: RJ11 - izvedba: 6P4C	
20.	Ranžir žica	- tip: TI 20 - izvedba: 2 x 0.5 mm	
21.	Kabl UTP	- kategorija: CAT 5e	
22.	Kondenzator 10.000 μ F, 63 V	- vrsta: elektrolitski - kapacitet: 10.000 μ F - napon: 63 V	
23.	Pločica natpisna za reglete Krone LSA+	- tip: za regletu KRONE LSA+	
24.	Grec 30A/1000V	- izvedba: struja 30 A napon 1000 V	
25.	MOSFET IRFP460	- tip: IRFP460	
26.	Vrhovi za lemlicu sa adapterom	- tip: Weler ili odgovarajući ekvivalent - adapter: LT/PT - pakovanje: 10 kom (LTIL, ETA, ETB, LTD, LTA, LTH, LTB, LT4, LTBB i LTCC)	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
27.	Kabal za napajanje radio stanice	- izvedba: fleksibilni (crveno-crni) - presjek: 2 x 2,5 mm ²	
28.	Kabl za telefonsku slušalicu	- izvedba: spiralni, bijeli - dužina: 2 m - terminiranje: RJ10/RJ10 konektori	
29.	Kabl za telefonsku slušalicu	- izvedba: spiralni, crni - dužina: 2 m - terminiranje: RJ10/RJ10 konektori	
30.	Mrežni prespojni kabl	- tip: UTP CAT 6 - dužina: 1,5 m - terminiranje: RJ45 / RJ45 konektori	
31.	Kablovski kanal 60x40 mm (VxŠ)	- perforirani, - boja: sivi RAL 7030 - dužina: 2 m	
32.	Kablovski kanal 30x40 mm (VxŠ)	- perforirani, - boja: sivi RAL 7030 - dužina: 2 m	
33.	Stezaljka (luster-klema) presjeka 1,5 mm ²	- materijal: plastika - 12 terminala	
34.	Stezaljka (luster-klema) presjeka 2,5 mm ²	- materijal: plastika - 12 terminala	
35.	Stezaljka (luster-klema) presjeka 4 mm ²	- materijal: plastika - 12 terminala	
36.	Stezaljka (luster-klema) presjeka 6 mm ²	- materijal: plastika - 12 terminala	
37.	Završni tuljak 0,75/14,6/8 mm	- presjek: 0,75 mm ² - ukupna dužina: 14,6 mm - pakovanje: 100 kom	
38.	Završni tuljak 1,5/14,6/8 mm	- presjek: 1,5 mm ² - ukupna dužina: 14,6 mm - pakovanje: 100 kom	
39.	Završni tuljak 2,5/25,2/18 mm	- presjek: 2,5 mm ² - ukupna dužina: 25,2 mm - pakovanje: 100 kom	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
40.	Završni tuljak 4/25,2/18 mm	- presjek: 4 mm ² - ukupna dužina: 25,2 mm - pakovanje: 100 kom	
41.	Završni tuljak 6/26/18 mm	- presjek: 6 mm ² - ukupna dužina: 26 mm - pakovanje: 100 kom	
42.	Završni tuljak dupli 2x1/15/8 mm	- presjek: 2x1 mm ² - ukupna dužina: 15 mm - pakovanje: 100 kom	
43.	Završni tuljak dupli 2x1.5/16/8 mm	- presjek: 2x1.5 mm ² - ukupna dužina: 16 mm - pakovanje: 100 kom	
44.	Završni tuljak dupli 2x2.5/20/10 mm	- presjek: 2x2.5 mm ² - ukupna dužina: 20 mm - pakovanje: 100 kom	
45.	Bakrene cijevne kabliske stopice za gnječenje 10/6 mm ²	- materijal: Cu - presjek vodiča: 10 mm ² - vijak: M6	
46.	Bakrene cijevne kabliske stopice za gnječenje 16/8 mm ²	- materijal: Cu - presjek vodiča: 16 mm ² - vijak: M8	
47.	Bakrene cijevne kabliske stopice za gnječenje 25/10 mm ²	- materijal: Cu - presjek vodiča: 25 mm ² - vijak: M10	
48.	Bakrene kabliske stopice, uzdužno vodonepropusne 300/16 mm ²	- materijal: Cu - presjek vodiča: 300 mm ² - vijak: M16	
49.	Bakrene kabliske stopice, uzdužno vodonepropusne 240/12 mm ²	- materijal: Cu - presjek vodiča: 240 mm ² - vijak: M12	
50.	Bakrene kabliske stopice, uzdužno vodonepropusne 185/12 mm ²	- materijal: Cu - presjek vodiča: 185 mm ² - vijak: M12	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
51.	Bakrene kabliske stopice, uzdužno vodonepropusne 150/12 mm ²	- materijal: Cu - presjek vodiča: 150 mm ² - vijak: M12	
52.	Bakrene kabliske stopice, uzdužno vodonepropusne 120/12 mm ²	- materijal: Cu - presjek vodiča: 120 mm ² - vijak: M12	
53.	Vijčana okasta odljevna stopica 6-10 mm, vijak M6	- materijal: pokositreni bakar - vijak: M6	
54.	Izolirana natična stopica (ženska) za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ²	- veličina: 6,8 x 0,8 - boja: plava	
55.	Izolirana natična stopica (ženska), za finožične vodiče 0,5-1,5 mm ²	- veličina: 2,8 x 0,8 mm - boja: crvena	
56.	Izolirana vilasta stopica, za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ² vijak M6	- materijal spojnog elementa: pokositreni bakar - materijal izolacije: PVC - boja: plava - pakovanje: 100 kom	
57.	Izolirana vilasta stopica, za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ² vijak M3	- materijal spojnog elementa: pokositreni bakar - materijal izolacije: PVC - boja: plava - pakovanje: 100 kom	
58.	Izolirana vilasta stopica, za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ² vijak M4	- materijal spojnog elementa: pokositreni bakar - materijal izolacije: PVC - boja: plava - pakovanje: 100 kom	
59.	Izolirana okrugla stopica, za finožične vodiče 1,5-2,5 mm ² vijak M6	- materijal spojnog elementa: pokositreni bakar - materijal izolacije: PVC - boja: plava - pakovanje: 100 kom	
60.	Izolirana okrugla stopica, za finožične vodiče 4-6 mm ² vijak M6	- materijal spojnog elementa: pokositreni bakar - materijal izolacije: PVC - boja: žuta - pakovanje: 100 kom	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
61.	Izolirana okrugla stopica, za finožične vodiče 1,5-2.5 mm ² vijak M4	- materijal spojnog elementa: pokositreni bakar - materijal izolacije: PVC - boja: plava - pakovanje: 100 kom	
62.	Montažni nosač s otvorima (perforirani)	- dužina: 2 m - širina: 35,00 mm - materijal: čelični lim	
63.	Montažni nosač puni (bez perforacija)	- dužina: 3 m - širina: 35,00 mm - materijal: čelični lim	
64.	Uvodnica PG11, sa maticom	- tip: kabelaške uvodnice sa maticom - materijal: poliamid - navoj: PG11 - IP stepen zaštite: IP68 - boja: RAL 7035	
65.	Uvodnica PG13.5, sa maticom	- tip: kabelaške uvodnice sa maticom - materijal: poliamid - navoj: PG13.5 - IP stepen zaštite: IP68 - boja: RAL 7035	
66.	Uvodnica PG16, sa maticom	- tip: kabelaške uvodnice sa maticom - materijal: poliamid - navoj: PG16 - IP stepen zaštite: IP68 - boja: RAL 7035	
67.	Uvodnica PG21, sa maticom	- tip: kabelaške uvodnice sa maticom - materijal: poliamid - navoj: PG21 - IP stepen zaštite: IP68 - boja: RAL 7035	
68.	Uvodnica PG29, sa maticom	- tip: kabelaške uvodnice sa maticom - materijal: poliamid - navoj: PG29 - IP stepen zaštite: IP68 - boja: RAL 7035	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
69.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 50 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
70.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 50 mm ² , ž/z	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
71.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 35 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
72.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 25 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
73.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 25 mm ² , plavi	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
74.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 10 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
75.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 6 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
76.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 6 mm ² , plavi	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
77.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 6 mm ² , smeđi	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
78.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 4 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
79.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 4 mm ² , plavi	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
80.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 4 mm ² , crveni	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
81.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 2.5 mm ² , ž/z	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
82.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 2.5 mm ² , sivi	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
83.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 2.5 mm ² , plavi	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
84.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 2.5 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
85.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 1.5 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
86.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 1.5 mm ² , plavi	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
87.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 1.5 mm ² , sivi	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
88.	Finožični PVC-om izolirani vodič (P/F) 1 mm ² , plavi	- vodič: goli bakreni vodič, finožični použeni - izolacija: PVC smjesa	
89.	Ispitni kablovi kao Multi-Contact; crni, tip: LK425-A/X ili ekvivalent	- dužina 2 m - boja: crna - sa utičnim Ø 4 mm ulazima sa obje strane - nominalni napon/ struja: 30 VAC- 60 VDC/32 A - presjek kabla: 2,5 mm ² kao Multi-Contact; tip: LK425-A/X ili ekvivalent	
90.	Ispitni kablovi kao Multi-Contact; crveni, tip: LK425-A/X ili ekvivalent	- dužina 2 m - boja: crvena - sa utičnim Ø 4 mm ulazima sa obje strane. - nominalni napon/ struja: 30 VAC- 60 VDC/32 A - presjek kabla: 2,5 mm ² kao Multi-Contact; tip: LK425-A/X ili ekvivalent	
91.	Silikonskom gumom izoliran jednožilni finožični vodič (SiF) 2,5 mm ²	- vodič: bakreni pokositreni vodič, finožični použeni - izolacija: silikonska guma	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
92.	Gumom oplasćen jednožilni kabel za zavarivanje (H01N2-D) 16 mm ²	- vodič: goli ili pokositreni bakreni vodič, finožični použeni - separator: poliester folija ili papir - plašt: gumena mješavina na temelju polikloroprena	
93.	PVC-om izolirani vodič - jednožični (P) 1,5 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič (puni) - izolacija: PVC smjesa	
94.	PVC-om izolirani vodič - jednožični (P) 2,5 mm ² , crni	- vodič: goli bakreni vodič (puni) - izolacija: PVC smjesa	
95.	PVC-om izoliran i oplasćen instalacijski kabel (PGP) 3x2,5 mm ²	- trožilni instalacioni kabel sa bakrenim vodičima punog presjeka 2,5 mm ²	
96.	Lakom gumom oplasćen i izoliran fleksibilni kabel (GG/J) 3x2,5 mm ²	- vodič: bakreni goli ili pokositreni vodič, finožični použeni (licnasti) - izolacija: na bazi EPR kaučuka - plašt: na bazi EPR kaučuka	
97.	Lakom gumom oplasćen i izoliran fleksibilni kabel (GG/J) 5x2,5 mm ²	- vodič: bakreni goli ili pokositreni vodič, finožični použeni (licnasti) - izolacija: na bazi EPR kaučuka - plašt: na bazi EPR kaučuka	
98.	Bužir termoskupljajući u boji	- termo bužir u boji, 10 cm, - pakovanje 100 kom (1.5 mm, 2.5 mm, 4.0 mm, 6.0 mm, 10.0 mm, 13.0 mm)	
99.	Bužir termoskupljajući Ø 6 mm	- dužina: 1 m	
100.	Bužir termoskupljajući Ø 10 mm	- dužina: 1 m	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
101.	Bužir termoskupljajući Ø 16 mm	- dužina: 1 m	
102.	Bužir eurofleks Ø 20	- savitljiva cijev sa glatkom unutrašnjom stranom, kao eurofleks Ø 20	
103.	Bužir eurofleks Ø 16	- savitljiva cijev sa glatkom unutrašnjom stranom, kao eurofleks Ø 16	
104.	Bužir eurofleks Ø 25	- savitljiva cijev sa glatkom unutrašnjom stranom, kao eurofleks Ø 25	
105.	Izolir traka crna	- širina: 19 mm - dužina: 20 m - boja: crna	
106.	Izolir traka crvena	- širina: 19 mm - dužina: 20 m - boja: crvena	
107.	Izolir traka plava	- širina: 19 mm - dužina: 20 m - boja: plava	
108.	Izolir traka žuto-zelena	- širina: 19 mm - dužina: 20 m - boja: žuto - zelena	
109.	Izolir traka gumena	- vrsta: samovulkanizirajuća - širina: 19 mm	
110.	Signafili za obilježavanje provodnika okrugli koji se stavljaju na žicu (pakovanje sadrži sve brojeve od 0 do 9)	- pakovanje: 500 kom - presjeci kabela: 1 mm (2 pak), 1.5 mm (4 pak), 2.5 mm (4 pak), 6 mm (2 pak)	
111.	Pločice metalne za označavanje kablova cca 50x20 mm	- aluminijska pločica - pakovanje: 100 kom	
112.	Pločice plastične za obilježavanje kablova	- pakovanje: 100 kom	
113.	Oznake za kabl WKM 8/20	- površina natpisa 20x8 mm, plastična	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
114.	Kablovska odstojna PVC obujmica 12-20 mm	- odstojna PVC obujmica 12-20 mm za nadžbuk instalaciju	
115.	Vezice PVC – 150 mm	- pakovanje: 100 kom	
116.	Vezice PVC – 200 mm	- pakovanje: 100 kom	
117.	Vezice PVC – 250 mm	- pakovanje: 100 kom	
118.	Vezice PVC – 300 mm	- pakovanje: 100 kom	
119.	Nož za blankiranje kablova od nerđajućeg čelika	- precizno, brzo i bezbjedno skidanje izolacije sa svih standardnih kablova	
120.	Utičnica siluminska trofazna sa poklopcem	- montaža: nadžbuk - materijal: silumin	
121.	Utičnica siluminska monofazna sa poklopcem	- montaža: nadžbuk - materijal: silumin	
122.	Utičnica monofazna n/ž	- montaža: nadžbuk - boja: bijela	
123.	Utičnica monofazna p/ž	- montaža: podžbuk - boja: bijela	
124.	Utikač monofazni šuko	- šuko utikač monofazni 2P+E - gumeni - napon 250 V, struja 16 A, (3x2,5 mm ²) - stepen zaštite: IP44	
125.	Utikač trofazni, 3P+N+E	- utikač trofazni 3P+N+E - ravna izvedba - napon 440 V, struja 16A, (5x2,5mm ²)	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
126.	Prekidač serijski p/ž bijeli	- prekidač dvopolni (serijski) - montaža: podžbuk - boja: bijela	
127.	Prekidač jednopolni siluminski n/ž	- montaža: nadžbuk - materijal: silumin	
128.	Prekidač dvopolni (serijski) siluminski n/ž	- montaža: nadžbuk - materijal: silumin	
129.	Prekidač izmjenični p/ž	- montaža: podžbuk - boja: bijela	
130.	Prekidač monofazni n/ž	- montaža: nadžbuk - boja: bijela	
131.	Prekidač monofazni p/ž	- montaža: podžbuk - boja: bijela	
132.	Kip prekidač 16 A	- boja: bijela	
133.	Kip prekidač 20 A, p/ž	- boja: bijela	
134.	Razvodna kutija OG siluminska n/ž	- montaža: nadžbuk - materijal: silumin	
135.	Osigurač automatski jednopolni C 6A	- karakteristika okidanja: C - nazivna struja: 6A - broj polova: 1	
136.	Osigurač automatski jednopolni C 10A	- karakteristika okidanja: C - nazivna struja: 10A - broj polova: 1	
137.	Osigurač automatski jednopolni C 16A	- karakteristika okidanja: C - nazivna struja: 16A - broj polova: 1	
138.	Osigurač automatski jednopolni C 20A	- karakteristika okidanja: C - nazivna struja: 20A - broj polova: 1	
139.	Osigurač automatski jednopolni C 25A	- karakteristika okidanja: C - nazivna struja: 25A - broj polova: 1	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
140.	Osigurač automatski tropolni C 20A	- karakteristika okidanja: C - nazivna struja: 20A - broj polova: 3	
141.	Patrona osigurača 6A	- karakteristika okidanja: B - nazivna struja: 6A	
142.	Patrona osigurača 10A	- karakteristika okidanja: B - nazivna struja: 10A	
143.	Patrona osigurača 16A	- karakteristika okidanja: B - nazivna struja: 16A	
144.	Patrona osigurača 20A	- karakteristika okidanja: B - nazivna struja: 20A	
145.	Patrona osigurača 25A	- karakteristika okidanja: B - nazivna struja: 25A	
146.	Patrona osigurača 32A	- karakteristika okidanja: B - nazivna struja: 32A	
147.	LED reflektor 50 W, 230 V	- vanjske izvedbe, IP65, sa nepropušnim Al kućištem, min. 4000 lm, 5500K, min. 30 000 radnih sati	
148.	LED reflektor 100 W, 230 V	- vanjske izvedbe, IP65, sa nepropušnim Al kućištem, min. 4500 lm, 6500K, min. 30 000 radnih sati	
149.	Fluo cijev standardna 18 W, T8 600 mm	- snaga: 18 W - boja svjetla: neutralno bijela - grlo: G13	
150.	Fluo cijev standardna 36 W, T8 1200 mm	- snaga: 36 W - boja svjetla: neutralno bijela - grlo: G13	
151.	Sijalica obična 220 V, 100 W	- grlo: E27 - snaga: 100 W	
152.	Sijalica LED 12 W	- grlo: E27 - snaga: 12 W	
153.	Sijalica LED 11 W	- grlo: E27 - snaga: 11 W	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
154.	Sijalica 250 W VTFE	- živina sijalica sa visokim pritiskom (VTFE-sijalice) - grlo: E40 - snaga: 250 W	
155.	Sijalica 400 W VTFE	- živina sijalica sa visokim pritiskom (VTFE-sijalice) - grlo: E40 - snaga: 400 W	
156.	Sijalica 700 W VTFE	- živina sijalica sa visokim pritiskom (VTFE-sijalice) - grlo: E40 - snaga: 700 W	
157.	Sijalica 125 W VTFE	- živina sijalica sa visokim pritiskom (VTFE-sijalice) - grlo: E27 - snaga: 125 W	
158.	Metal halogena sijalica, 400 W	- metalhalogena sijalica - grlo: E40 - snaga: 400 W	
159.	Metal halogena sijalica, 150 W	- metalhalogena sijalica - grlo: E40 - snaga: 150 W	
160.	Metal halogena sijalica, 150 W, dužina 138 mm	- metalhalogena sijalica - grlo: RX7s - boja: prirodno bijela - snaga 150 W	
161.	Metal halogena sijalica, 150 W, dužina 118 mm	- metalhalogena sijalica - grlo: RX7s - boja: prirodno bijela - snaga: 150 W	
162.	Svjetiljka fluo raster 4x18 W, 230 V	- sa magnetnom prigušnicom - nadgradni	
163.	Svjetiljka fluo 2x18 W, 230 V	- sa magnetnom prigušnicom - vodotjesna od polikarbonata - nadgradni	
164.	Starter za fluo cijev 18 W	- starter za neonsku fluorescentnu cijev od 4-22 W	
165.	Starter za fluo cijev 36 W	- starter za neonsku fluorescentnu cijev od 4-65 W	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
166.	Prigušnica za VTF sijalicu 125 W	- za VTF sijalicu 125 W	
167.	Prigušnica za VTF sijalicu 250 W	- za VTF sijalicu 250 W	
168.	Prigušnica za VTF sijalicu 400 W	- za VTF sijalicu 400 W	
169.	Grlo za svjetiljku E27	- keramičko, sa metalnim kutnikom za montažu	
170.	Grlo za svjetiljku E40	- keramičko, sa metalnim kutnikom za montažu	
171.	Termostat sobni za TA peć	- termostat sobni za TA peć	
172.	Alkohol	- koncentracija: 98% - pakovanje: 1 l	
173.	Medicinski benzin	- pakovanje: 1 l	
174.	Cink sprej	- pakovanje: 400 ml	
175.	Silikon kit u tubi, prozirni	- prozirni, vodootporni, otporan na hemikalije, UV zrake i vremenske uslove, za unutrašnju i vanjsku upotrebu - pakovanje: 300 ml	
176.	Silikon tuba za vanjsko zaptivanje, trajnoelastični	- boja: smeđa - pakovanje: 310 ml	
177.	Silikon kit u tubi, bijeli	- bijeli, neutralni, otporan na kemikalije, UV zrake i vremenske uslove, za unutrašnju i vanjsku upotrebu - pakovanje 300 ml	
178.	Ljepilo "sintelan" u tubi	- pakovanje: 150 ml	
179.	Ljepilo epoksidno dvokomponentno	- brzo sušenje, visoka zatezna čvrstoća, postojanost na hemikalije	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
180.	Ljepilo dvokomponentno tečni metal	- tip: dvokomponentno - vrsta: tečni metal - pakovanje: 500 g	
181.	Ljepilo tečna guma	- tip: tečna guma - vrsta: transparentno	
182.	Samoljepljiva traka	- tip: dvostrana samoljepiva traka - debljina: 1,5 mm - širina: 20 mm - dužina: 5 m	
183.	Kontaktna mast	- pakovanje: 1 kg	
184.	Aluminijska kontaktna mast	- pakovanje: 300 ml	
185.	Odmašćivač biorazgradivi koncentrovani	- odmašćivač za pranje industrijskih podova i mašina	
186.	Pasta za lemljenje	- pakovanje: 50 g	
187.	Teflon PTFE sanitarna brtvena traka	- dimenzije: 19 mm x 15 m x 0.2 mm	
188.	Teflon PTFE sanitarna brtvena traka	- dimenzije: 12 mm x 12 m x 0.08 mm	
189.	Zaptivna masa	- hermetik masa otporna na visoke temperature - slična kao tip: KAF 30.906100.04 - pakovanje: 100 ml	
190.	Dugotrajna mast u spreju, prijanjajuća	- pakovanje: 500 ml - pogodna za podmazivanje otvorenih mjesta, koja su izložene atmosferskim uticajima i nečistoćama: zupčanici, žičane sajle, lanci i sl.	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
191.	Sprej odvijač WD 40	- pakovanje: 400 ml	
192.	Sprej za startovanje	- pakovanje: 500 ml	
193.	Pur pjena	- pakovanje: 750 ml	
194.	Kontakt sprej	- zaštita od oksidacije - pakovanje: 200 ml	
195.	Silikonska mast	- prozirna, izvanredne hemijske i termičke stabilnosti - pakovanje: 1 kg	
196.	Tovatna mast	- pakovanje: 1 kg	
197.	Tovatna mast	- pakovanje: 850 g	
198.	Diht masa u tubi	- pakovanje: tuba 85 g	
199.	Grafitna mast	- pakovanje: 1 kg	
200.	Plastična kutija sa pregradama za sitne dijelove	- materijal: kvalitetna plastika	
201.	Plastična kutija za alat	- poklopac sa 2 zatvarača, ručka za nošenje - materijal: kvalitetna plastika - dimenzija (d/š/v): cca 600 x 320 x 300 mm	
202.	Skalpel, 18 mm	- širina sječiva: 18 mm	
203.	Skalpel sa setom rezervnih noževa	- širina sječiva: 18 mm	
204.	Pištolj za silikon u tubi	- metalni univerzalni	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
205.	Štapići sa vatom za čišćenje optičkih konektora	- prečnik: 1,25 mm	
206.	Otpadna krpa za čišćenje	- materijal: pamuk - boja: bijela - pakovanje: 10 kg	
207.	Zaštitne radne rukavice, platnene PVC obložene	- veličina: XL	
208.	Zaštitna kožna rukavica	- veličina rukavica 10 - sastav materijala: od meke kože, a prozračne i elastične tkanine za gornju stranu šake - sa pojačanjem dlana, palca	
209.	Higijenske latex rukavice	- pakovanje: 100 kom	
210.	Boja za metal završna, nitro, crvena	- pakovanje 0,75 l - otporna na vremenske uticaje, UV zrake	
211.	Boja za metal završna, nitro, zelena	- pakovanje 0,75 l - otporna na vremenske uticaje, UV zrake	
212.	Boja za metal završna, nitro, siva	- pakovanje 0,75 l - otporna na vremenske uticaje, UV zrake	
213.	Boja za metal završna, nitro, žuta	- pakovanje 0,75 l - otporna na vremenske uticaje, UV zrake	
214.	Boja za metal završna, nitro, ljubičasta	- pakovanje 0,75 l - otporna na vremenske uticaje, UV zrake	
215.	Boja za metal završna, nitro, plava	- pakovanje 0,75 l - otporna na vremenske uticaje, UV zrake	
216.	Boja za metal 3u1, temeljna i antikoroziivna, crna	- pakovanje: 0,75 l	
217.	Boja za metal 3u1, temeljna i antikoroziivna, siva	- pakovanje: 0,75 l	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
218.	Boja za metal 3u1, temeljna i antikorozivna, crvena	- pakovanje: 0,75 l	
219.	Boja temeljna za metal, nitro, siva	- pakovanje 0,75 l - otporna na vremenske uticaje, UV zrake	
220.	Boja temeljna za metal, nitro, siva	- pakovanje 5 l - otporna na vremenske uticaje, UV zrake	
221.	Boja za farbanje RAL 7035, autolak	- auto lak set-farba - set podrazumijeva pakovanje od jedan kg u kojem su integrisane sve komponente kao za završnu boju	
222.	Boja za farbanje RAL 7032, autolak	- auto lak set-farba - set podrazumijeva pakovanje od jedan kg u kojem su integrisane sve komponente kao za završnu boju	
223.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7022	- RAL 7022	
224.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7032	- RAL 7032	
225.	Sprej za korekciju boje ormara RAL 7035	- RAL 7035	
226.	Razređivač nitro	- pakovanje: 1l	
227.	Razređivač za boju 3u1	- razređivač brzосуšiv, bezbojan, bez taloga - pakovanje: 500 ml	
228.	Četka za skidanje korozije	- čelična četka za skidanje korozije, četiri reda	
229.	Četka za farbanje 30 mm	- za sve vrste premaza - širina: 30 mm	
230.	Četka za farbanje 40 mm	- za sve vrste premaza - širina: 40 mm	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
231.	Četka za farbanje 50 mm	- za sve vrste premaza - širina: 50 mm	
232.	Četka za farbanje 60 mm	- za sve vrste premaza - širina: 60 mm	
233.	Četka za farbanje 70 mm	- za sve vrste premaza - širina: 70 mm	
234.	Četka za farbanje 80 mm	- za sve vrste premaza - širina: 80 mm	
235.	Sprej lak za metal	- boja: crvena (15 kom) - boja: bijela (15 kom)	
236.	Sprej odvijlač	- veoma visok stepen podmazivanja	
237.	Valjak za krećenje	- sa teleskop drškom	
238.	Boja za krećenje zidova	- boja: bijela - pakovanje: 15 l	
239.	Vodobrusni papir tip 1	- format: A4 - granulacija: P 600	
240.	Vodobrusni papir tip 2	- format: A4 - granulacija: P 320	
241.	Vodobrusni papir tip 3	- format: A4 - granulacija: P 180	
242.	Brusni papir za metal P100	- širina role: cca 600 mm - granulacija: P 100	
243.	Brusni papir za metal P120	- širina role: cca 600 mm - granulacija: P 120	
244.	Brusni papir za metal P150	- širina role: cca 600 mm - granulacija: P 150	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
245.	Brusni papir za metal P180	- širina role: cca 600 mm - granulacija: P 180	
246.	Brusni papir za metal P220	- širina role: cca 600 mm - granulacija: P 220	
247.	Detektor curenja-razvijač sprej	- pakovanje: 500 ml	
248.	Detektor curenja-marker sprej	- pakovanje: 500 ml	
249.	Detektor curenja-čistač sprej	- pakovanje: 500 ml	
250.	Antirost tečnost, za uklanjanje korozije sa metalnih predmeta i zaštitu od stvaranja nove korozije	- pakovanje: 1 l	
251.	Špahtla 40 mm	- nehrđajući čelik - širina: 40 mm	
252.	Špahtla 80 mm	- nehrđajući čelik - širina: 80 mm	
253.	Vijak M8x65	- galvaniziran, cijeli navoj, sa maticom i dvije ravne i jedna elastična podloška	
254.	Vijak M10x60	- galvaniziran, cijeli navoj, sa maticom i dvije ravne i jedna elastična podloška	
255.	Vijak M10x45	- galvaniziran, cijeli navoj, sa maticom i dvije ravne i jedna elastična podloška	
256.	Vijak M12x45	- galvaniziran, cijeli navoj, sa maticom i dvije ravne i jedna elastična podloška	
257.	Vijak M12x60	- galvaniziran, cijeli navoj, sa maticom i dvije ravne i jedna elastična podloška	
258.	Vijak M16x55	- galvaniziran, cijeli navoj, sa maticom i dvije ravne i jedna elastična podloška	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
259.	Vijak M16x80	- galvaniziran, cijeli navoj, sa maticom i dvije ravne i jedna elastična podloška	
260.	Vijci za lim samourezujući 3,5 x 19 mm	- vijci za lim samourezujući 3,5 x 19 mm	
261.	Vijci za lim samourezujući 4,2 x 16 mm	- vijci za lim samourezujući 4,2 x 16 mm	
262.	Vijci za lim samourezujući 4,2 x 25 mm	- vijci za lim samourezujući 4,2 x 25 mm	
263.	Vijci za lim samourezujući 4,2 x 32 mm	- vijci za lim samourezujući 4,2 x 32 mm	
264.	Nakucavajući tiplovi Ø 6 mm x 40 mm sa vijkom	- nakucavajući tiplovi Ø 6 mm x 40 mm sa vijkom - materijal: PVC	
265.	Tipl sa vijkom Ø 6 mm x 40 mm	- materijal: PVC - pakovanje 100 kom	
266.	Tipl sa vijkom Ø 8 mm x 40 mm	- materijal: PVC - pakovanje 100 kom	
267.	Tipl sa vijkom Ø 10 mm x 50 mm	- materijal: PVC - pakovanje 100 kom	
268.	Tipl sa vijkom Ø 12 mm x 60 mm	- materijal: PVC - pakovanje 100 kom	
269.	Rezna ploča za metal 115x1x22.2 mm	- rezna ploča za rezanje punih materijala, cijevi i limova	
270.	Rezna ploča za metal 125x1 mm	- rezna ploča za rezanje punih materijala, cijevi i limova	
271.	Rezna ploča za metal 180x1x22.2 mm	- rezna ploča za rezanje punih materijala, cijevi i limova	
272.	Rezna ploča za metal 200 mm	- rezna ploča za rezanje punih materijala, cijevi i limova	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
273.	Rezna ploče za metal 350 mm	- rezna ploča za rezanje punih materijala, cijevi i limova	
274.	Brusna ploča za metal 115x6x22,2 mm	- brusna ploča za brušenje, ravnanje i obradu varova granulacije P 100 gruba	
275.	Lamelna brusna ploča- runo, 115 mm	- lamelna brusna ploča za brušenje i poliranje čelika - vanjski prečnik: Ø 115 mm - prečnik otvora: Ø 22,23 mm - granulacija: P 100	
276.	Lamelna brusna ploča- runo, 125 mm	- lamelna brusna ploča za brušenje i poliranje čelika - vanjski prečnik: Ø 125 mm - prečnik otvora: Ø 22,23 mm - granulacija: P 120	
277.	Brusna ploča za metal 125x6x22,2 mm	- brusna ploča za brušenje, ravnanje i obradu varova	
278.	Brusna ploča za metal 180x6x22,2 mm	- brusna ploča za brušenje, ravnanje i obradu varova	
279.	Pleksiglas 3 mm	- prozirni - debljina: 3 mm	
280.	Elektroda, rutilna	- za varenje - prečnik: 2,5 mm - dužina 350 mm	
281.	Žica za varenje čelična 1,2 mm (kotur 15 kg)	- prečnik žice: Ø 1,2 mm - težina: 15 kg - vrsta namotaja: plastični kolut	
282.	Lim čelični hladno valjani 1000x2000x1	- dimenzije: 1000x2000x1	
283.	Lim čelični hladno valjani 1250x2500x2	- dimenzije: 1250x2500x2	
284.	Lim čelični hladno valjani 1000x2000x5	- dimenzije: 1000x2000x5	
285.	Lim čelični hladno valjani 1000x2000x8	- dimenzije: 1000x2000x8	
286.	Ležaj SKF 6001 2Z	- dimenzije: 12x28x8 mm, metalni štit sa obje strane	
287.	Ležaj SKF 6202 2Z	- dimenzije: 15x35x11 mm, metalni štit sa obje strane	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
288.	Ležaj SKF 6204 2Z	- dimenzije: 20x47x14mm, metalni štit sa obje strane	
289.	Ležaj SKF 6205 2Z	- dimenzije: 25x52x15mm, metalni štit sa obje strane	
290.	Seger prsten unutarnji 58, 62 mm	- prečnik/količina: 58 mm (45 kom), 62 mm (45 kom)	
291.	Seger osigurač DIN 472 unutarnji seger za osovinu	- prečnik/količina: 16 mm (10 kom), 10 mm (20 kom), 8 mm (10 kom), 6 mm (10 kom)	
292.	Seger osigurač DIN 471 vanjski seger za osovinu	- prečnik/količina: 18 mm (70 kom), 16 mm (70 kom), 10 mm (70 kom), 8 mm (70 kom)	
293.	Pluto za dihtunge, 3 mm	- brtveni materijal pluto u ploči, otporno na ulje, - dimenzija: 1000x1000 mm - debljina: 3 mm - prirodni pluto gumiran sintetskom gumom, - granulacija 0.5/1	
294.	Pluto za dihtunge, 5 mm	- brtveni materijal pluto u ploči, otporno na ulje, - dimenzija: 1000x1000 mm - debljina: 5 mm - prirodni pluto gumiran sintetskom gumom, - granulacija 0.5/1	
295.	Pluto za dihtunge, 6 mm	- brtveni materijal pluto u ploči, otporno na ulje, - dimenzija: 1000x1000 mm - debljina: 6 mm - prirodni pluto gumiran sintetskom gumom, - granulacija 0.5/1	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
296.	Pluto za dihtunge, 8 mm	- brtveni materijal pluto u ploči, otporno na ulje, - dimenzija: 1000x1000 mm - debljina: 8 mm - prirodni pluto gumiran sintetskom gumom, - granulacija 0.5/1	
297.	Pluto za dihtunge, 10 mm	- brtveni materijal pluto u ploči, otporno na ulje, - dimenzija: 1000x1000 mm - debljina: 10 mm - prirodni pluto gumiran sintetskom gumom, - granulacija 0.5/1	
298.	Brtveni materijal guma u roli, 2 mm	- dobra otpornost na uticaj trafo ulja - debljina: 2 mm - boja: crna	
299.	Brtveni materijal guma u roli, 3 mm	- dobra otpornost na uticaj trafo ulja - debljina: 3 mm - boja: crna	
300.	Burgije za metal 3-13 mm step 0,5 mm, DIN 338	- prečnik burgija (Ø)/ količina: 3 mm (15 kom), 4 mm (10 kom), 5 mm (10 kom), 6 mm (10 kom), 8 mm (10 kom), 10 mm (10 kom), 13 mm (5 kom)	
301.	Set burgija za metal 1-13mm step 0,5 mm (profi), DIN 338	- garnitura sadrži 25 spiralnih burgija DIN 338 prečnika (Ø) od 1 mm do 13 mm u razmaku po 0,5 mm	
302.	Borer vidija Ø 6 mm	- za beton	
303.	Borer vidija Ø 8 mm	- za beton	
304.	Borer vidija Ø 10 mm	- za beton	
305.	Borer vidija Ø 12 mm	- za beton	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
306.	Burgija SDS Ø 6x200	- dimenzija burgije: 6x200 mm	
307.	Burgija SDS Ø 8x200	- dimenzija burgije: 8x200 mm	
308.	Burgija SDS Ø 10x200	- dimenzija burgije: 10x200 mm	
309.	Burgija SDS Ø 12x200	- dimenzija burgije: 12x200 mm	
310.	Uložak pile za metal – bonsek plata	- dužina: 300 mm	
311.	Trake za podizanje tereta 1 m	- nosivost: 2 t	
312.	Ručka za gedore	- prihvat 1/2" - hladno kovano tijelo, u cijelosti ojačan i zakaljen - mehanizam sa 75 zuba - ergonomska, robusna, dvokomponentna drška	
313.	Svječice za motornu pilu za drvo	- svječica za motornu pilu 19 mm	
314.	Lanac za motornu pilu	- lanac za motornu pilu 33 zuba - 4 kom - lanac za motornu pilu 31 zub - 4 kom - lanac za motornu pilu 30 zuba - 6 kom - lanac za motornu pilu 22 zuba - 2 kom	
315.	Mač za motornu pilu	- mač/vodilica za lanac za motornu pilu 33 zuba - 2 kom - mač/vodilica za lanac za motornu pilu 31 zub - 3 kom - mač/vodilica za lanac za motornu pilu 30 zuba - 4 kom - mač/vodilica za lanac za motornu pilu 22 zuba - 1 kom	
316.	Turpije za oštrenje lanca motorne pile prečnik 5,2 mm	- okrugla turpija - pakovanje: 3 kom	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
317.	Turpije za oštrenje lanca motorne pile prečnik 4 mm	- okrugla turpija - pakovanje: 3 kom	
318.	Turpija za metal polukružna - gruba	- turpija za željezo, polukružna - dimenzija: 250 mm	
319.	Turpija za metal - fina	- plosnata ravna turpija – za skidanje grtača / kaljaka na lancu motorne pile kao i za oštrenje sjekira, noževa i sl.	
320.	Dvotaktol za motornu pilu (za pravljenje mješavine)	- ulje za podmazivanje visokoperformansnih dvotaktnih motora	
321.	Ulje za podmazivanje lanca motorne pile	- mineralno ulje za podmazivanje lanaca motornih pila. Sadrži aditive koji poboljšavaju podmazivanje i smanjuju istrošenost lanca i vodilice lanca	
322.	Ulje za motorne kosilice SAE 30	- specijalno ulje za kosilice - pakovanje: 0.6 l	
323.	Ulje za kompresore SAE 15W - 40	- polusintetičko	
324.	Ulje za podmazivanje vazdušnih kompresora	- viskoznost [40°C, mm ² /s]: 61,2-74,8 - index viskoznosti [min]: 105 - tačka paljenja [°C (min)]: 240 - tačka tečenja [°C (min)]: -15 - visoko kvalitetno mineralno ulje	
325.	Ulje za reduktore SAE 90	- pakovanje 1l - odlična zaštito od oštećenja pri različitim brzinama i stepenu opterećenja, dobra termička i oksidaciona stabilnost i zaštita od korozije	
326.	Motorno ulje visoke izdržljivosti SAE10W-40 za teretni program	- polusintetičko	
327.	Cilindar za vrata 75 mm (30-45)	- materijal: nikel	
328.	Cilindar za vrata 80 mm (30-50)	- materijal: nikel	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
329.	Šampon za pranje vozila	- pakovanje: 1 l	
330.	Tečnost za zaštitu od kamenca mašine za pranje vozila	- tečnost za zaštitu od kamenca mašine za pranje vozila	
331.	Katanac 60 mm	- materijal: mesing	
332.	Katanac 45 mm	- materijal: mesing	
333.	Mast za podmazivanje glave trimera	- mast za podmazivanje prenosne glave kod trimera, čistača i motornih kosa	
334.	Silk za trimere	- debljina: 2.7 mm - pakovanje: 80 m	
335.	Silk za trimere	- debljina: 3.2 mm	
336.	Glava trimera za silk, "Husqvarna" tip 545FX	- glava trimera za silk	
337.	Glava trimera za silk, "Stihl" tip FS450	- glava trimera za silk	
338.	Filter zraka za kosilicu "Husqvarna" tip LC 356AWD	- filter zraka za kosilicu	
339.	Filter zraka za trimmer "Stihl" tip FS450	- filter zraka za trimmer	
340.	Filter zraka za trimmer "Husqvarna" tip 545FX	- filter zraka za trimmer	
341.	Filter zraka za kosilicu "Honda" tip VARI 590H Honda GCV 180	- filter zraka za kosilicu	
342.	Vodokotlić visoka montaža	- montaža: visokomontažni - tip: bešumni	
343.	Vodokotlić niska montaža	- montaža: niskomontažni - tip: bešumni	



LOT 3 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Sarajevo			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
344.	Daska za WC šolju	- daska je izradjena od visokokvalitenog antibakterijskog materijala, duroplasta	
345.	Četka za WC sa PVC drškom i postoljem	- materijal: PVC	
346.	Uže PVC	- prečnik užeta: 6/8 mm	
347.	Plastična kanta za smeće sa poklopcem	- zapremina: 40 l	
348.	Vrećice za usisivač BOSH Amphibioxx 1200W	- pakovanje: 4 kom	
349.	Vrećice za usisivač Philips FC9180	- pakovanje: 4 kom	
350.	Baterija za kadu sa tušem	- jednoručna, visokokvalitetna, min 5 godina garancije	
351.	Baterija za sudoper T/H	- zidna, jednoručna	
352.	Jednoručna baterija za vodu	- zidna, samo za hladnu vodu sa dužinom cijevi max. 20 cm	
353.	Sredstvo za uništavanje korova herbicid	- pakovanje: 1l	
354.	Električno zvonce 220 VAC	- električno zvonce 220 VAC	
355.	Sprej za računarsku opremu	- sprej za čišćenje računarske opreme	
356.	Radijator-konvektor 2 kW, električni sa prirodnim strujanjem zraka	- bežuman rad - sa regulatorom temperature - zaštita od pregrijavanja - zidna montaža	

Napomena: Ponuđač je obavezan u potpunosti popuniti svaku stavku ovih tehničkih specifikacija, u suprotnom ponuda će mu biti odbijena kao nekompletna.

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE ZA LOT 4

LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
1.	Alkohol 90 %	pakovanje minimalno 1l, 90% alkohol	
2.	Antirost protiv hrđe (za čišćenje aparatnih sklopova)	Premaz za metal na bazi kiselina i aditiva Namijenjen je za skidanje hrđe sa metalnih površina i kao privremena zaštita od daljne korozije Osobine: Ostavlja čistu podlogu spremnu za novo farbanje dobra prionjivost na podlogu vodonepropusnost postojanost na atmosferlije pakovanje minimalno 1l	
3.	Bakarna žica 50 mm ²	50 mm ² neizolovana meka	
4.	Baterija AA/ R6 cink-karbonska	Napon: 1,5 V Hemijski sastav: cink-karbon Teški metali: Bez kadmija, Bez dodataka žive Vrsta pakiranja: Folija	
5.	Baterije AA 1,2 V	Napon: 1,2 V Kapacitet: 2400 mAh Tehnologija baterija i akumulatora: NiMH Ponovno punjenje: Da	
6.	Baterija AAA/ LR03, 1,5 V	Alkalna Teški metali: Bez kadmija Bez dodataka žive Bez olova	
7.	Baterija Ni-Mh AAA 1,2 V	Kapacitet pražnjenja: 2100 mAh Tehnologija baterija i akumulatora: NiMH Ponovno punjenje: Da	
8.	Baterija 9 V	Napon: 9 V Tehnologija: Alkalna	
9.	Baterija CR 2032 3 V	Baterija dugmasta CR 2032 3 V Tehnologija: lithium Kapacitet: 200 mAh	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
10.	Boreri za metal Ø 2,5 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 2,5 mm	
11.	Boreri za metal Ø 3 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 3 mm	
12.	Boreri za metal Ø 3,5 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 3,5 mm	
13.	Boreri za metal Ø 4 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 4 mm	
14.	Boreri za metal Ø 5 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 5 mm	
15.	Boreri za metal Ø 6 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 6 mm	
16.	Boreri za metal Ø 9 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 9 mm	
17.	Boreri za metal Ø 10 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 10 mm	
18.	Boreri za metal Ø 12 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 12 mm	
19.	Boreri za metal Ø 14 mm	DIN 338; HSS Veličina: Ø 14 mm	
20.	Boreri za beton 6 mm	Boreri za beton SDS+ prečnik 6mm	
21.	Boreri za beton 7 mm	Boreri za beton SDS+ prečnik 7mm	
22.	Brusna ploča za metal 115 mm	Promjer: 115 mm Granulacija: 40 Promjer provrta 22.23 mm	
23.	Brusna ploča za metal 230 mm	Promjer: 230 mm Debljina: 6 mm	
24.	Brusna ploča lamelirana fi 125 mm	lamelirana fi 125 mm	
25.	Brusni kamen za stabilnu brusilicu (fini)	Brusni kamen za stabilnu brusilicu (fini)	
26.	Brusni kamen za stabilnu brusilicu (grubi)	Brusni kamen za stabilnu brusilicu (grubi)	
27.	Brusni papir gr. 100	Brusni papir arak Granulacija: 100	
28.	Brusni papir gr. 60	Brusni papir arak Granulacija: 60	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
29.	Brusni papir vodonepropusni	Brusni arak vodobrusni Granulacija: 2000	
30.	Cijev fluorescentna 18 W	18 W grlo: T8 boja svjetlosti 860 6000 K dužina 600 mm	
31.	Cijev fluorescentna 36 W	36 W grlo: T8 boja svjetlosti 860 6000 K dužina 1200 mm	
32.	Cilindar za elzet bravu	Cilindar za elzet bravu	
33.	Čelična četka 3 reda	Čelična četka s drvenom drškom i ravnom čeličnom tempiranom žicom 3 reda	
34.	Čelična četka 4 reda	Čelična četka s drvenom drškom i ravnom čeličnom tempiranom žicom 4 reda	
35.	Čelična četka 5 reda	Čelična četka s drvenom drškom i ravnom čeličnom tempiranom žicom 5 reda	
36.	Četka za farbanje 2 cm	Četka za farbanje 2 cm	
37.	Četka za farbanje 10 cm	Četke za farbanje 10 cm	
38.	Četka za farbanje 5 cm	Četke za farbanje 5 cm	
39.	Četka za farbanje 7 cm	Četke za farbanje 7 cm	
40.	Čistilo pištolja za pur pjenu	Osnova: otopina acetona Pakovanje minimalno 500 ml	
41.	Četka sa valovitom mesing žicom, 5 redova	Četka sa drvenom drškom i valovitom mesing žicom 5 reda	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
42.	Čelična sajla sa omčama na oba kraja	dužina 3 metra maksimalno dozvoljeno opterećenje minimalno 4 tone	
43.	Elektrode za varenje	2,5 mm Vrsta zavarivanja - elektrozavarivanje	
44.	Elzet brava 65 mm	za metalna vrata – 65 mm	
45.	Elzet brava 25 mm	za metalna vrata - valjak – 25 mm	
46.	Katanac	Katanac – Lokot -2048/45 mm	
47.	Euro flex crijevo fi 20 mm l=30m	Euro flex crijevo fi 20 mm pakovanje 30 metara	
48.	Euro flex crijevo fi 25 mm l=30m	Euro flex crijevo fi 25 mm pakovanje 30metara	
49.	FCO grlo za fluo cijev	FCO grlo za fluo cijev	
50.	Grijač štapni za TA peć	1330 W dužina 600mm	
51.	Gumice za ventilatore TA peći	Gumice za ventilatore TA peći	
52.	Nitrilne rukavice veličina L	Bez pudera za jednokratnu upotrebu bez lateksa pakovanje minimalno 100 komada veličina L	
53.	Nitrilne rukavice veličina XL	Bez pudera za jednokratnu upotrebu bez lateksa pakovanje minimalno 100 komada veličina XL	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
54.	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	
55.	Hilzne izolovane duple igličaste 2,5 mm ²	Izolovane duple igličaste 2,5 mm ²	
56.	Hilzne igličaste 1,5 mm ²	igličaste 1,5 mm ²	
57.	Hilzne igličaste 2,5 mm ²	igličaste 2,5 mm ²	
58.	Izolir traka 15 mm	15 mm x 10 m x 0,13 mm Materijal: akrilat, meka PVC folija Otpornost na probijanje: 9 kV Temperaturna postojanost: 0-90° C	
59.	Izolir traka 50 mm	50 mm x 10 m x 0,13 mm armirana tekstilom	
60.	Kabal produžni l=3 m	monofazni s min. 5 šuko utičnica i prekidačem 3500 W dužine 3m kabl H05VV- F3G1,5 mm ²	
61.	Kabal produžni l=5 m	monofazni s min. 5 šuko utičnica i prekidačem 3500 W dužine 5m kabl H05VV- F3G1,5 mm ²	
62.	Kabl stopice igličaste 1,5 mm ² L2= 8 mm	igličaste 1,5 mm ² L2= 8 mm	
63.	Kabl stopice igličaste 2,5 mm ² L2=18 mm	igličaste 2,5 mm ² L2= 18 mm	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
64.	Kabl stopice igličaste 4 mm ²	igličaste 4 mm ²	
65.	Kabl stopice vijčane 16 mm ² za vijak M8	vijčane 16 mm ² za vijak M8	
66.	Katanac sa ključem	veliĉine cca 35x40	
67.	Kišna PVC kabanica	za jednokratnu upotrebu	
68.	Krep traka	50x50 (mm) Ljepilo: prirodni kauĉuk Rastezljivost (10 %) Ĉvrstoća: 85 N Ljepljivost 5 N	
69.	Svrdlo konusno	konusno glodalo razvrtaĉ za metal 4-32 mm HSS	
70.	Krpa za ĉišćenje	pamuĉna (min 50x50 cm) pakovanje minimalno 10 kg	
71.	Lanac za motornu pilu (VILAGER VGS410S)	Lanac za motornu pilu (VILAGER VGS410S) Dužina maĉa: 40 cm Korak lanca: 3/8" Broj zuba lanca: 28 zubi Debljina lanca: 1,3 mm	
72.	Lanac za motornu pilu (Husqvarna 340)	Lanac za motornu pilu (Husqvarna 340) broj zuba lanaca: 32 zuba Korak lanca: 0,325"	
73.	Lanac za motornu pilu (STIHL 039)	Lanac za motornu pilu (STIHL 039) Broj zuba lanaca: 33 zuba Korak lanca: 3/8"	
74.	Lanac za motornu pilu (STIHL 066)	Lanac za motornu pilu (STIHL 066) Broj zuba lanaca: 36 zuba Korak lanca: 3/8"	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
75.	Lanac za motornu pilu (Villager VGS 410 S)	Lanac za motornu pilu (Villager VGS 410 S) Dužina vodilice: 40 cm Korak lanca: 3/8" debljina lanca: 1.3 mm Broj zuba lanca: 28.5	
76.	Lanac za motornu pilu (Husqvarna 372)	Lanac za motornu pilu (Husqvarna 372) Broj zuba: 34 zuba Korak lanca: 3/8"	
77.	Lanac za motornu pilu (STIHL MS 260)	Lanac za motornu pilu (STIHL MS 260) 37cm, 325" 1,6 31zub Oilomatic	
78.	Mač za motornu pilu (STIHL MS 260)	Mač za motornu pilu (STIHL MS 260) 37cm 325" 1,6	
79.	Lanac za motornu pilu (STIHL MS 651)	Lanac za motornu pilu (STIHL MS 651) 50cm 3/8 1,6 36 zubi Oilomatic	
80.	Mač za motornu pilu (STIHL MS 651)	Mač za motornu pilu (STIHL MS 651) 50 cm, 1,6 mm	
81.	Mač za motornu pilu (STIHL 066)	Mač za motornu pilu (STIHL 066) 45 cm, 1,6 mm	
82.	Mač za motornu pilu (VILAGER VGS410S)	Mač za motornu pilu (VILAGER VGS410S) Double gard 40 cm, 1,3mm, 3/8	
83.	Matica 10	standardni navoj M10 galvanizirana DIN 934	
84.	Matica M12	standardni navoj M12 galvanizirana DIN 934	
85.	Matica M8	standardni navoj M8 galvanizirana DIN 934	
86.	Traka za skidanje kalaja 1,5 mm	Traka za skidanje kalaja 1,5 mm	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
87.	Traka za skidanje kalaja 2,5 mm	Traka za skidanje kalaja 2,5 mm	
88.	Tinol žica	Sn 60 Pb 40 0,5 mm 250 g	
89.	Monofazna utičnica OG	OG dvopolna 16 A/250 V	
90.	Monofazni šuko utikač	gumeni	
91.	Natrijumova sijalica 400 W	s dva izvoda 400 W za grlo RX7S	
92.	Navojna šipka M10	M10 1000 mm kvalitet: 8.8 DIN 975	
93.	Navojna šipka M12	M12 1000 mm Kvalitet: 8.8 DIN 975	
94.	Navojna šipka M14	M14 1000 mm Kvalitet: 8.8 DIN 975	
95.	Navojna šipka M16	M16 1000 mm Kvalitet: 8.8 DIN 975	
96.	Nitro lak – crveni	Boja-crveni pakovanje minimalno 0,75 l	
97.	Nitro lak – plavi	Boja-plavi pakovanje minimalno 0,75 l	
98.	Nitro lak – srebrni	Boja-srebrni pakovanje minimalno 0,75 l	
99.	Nitro lak – zeleni	Boja-zeleni pakovanje minimalno 0,75 l	
100.	Nitro razređivač	pakovanje minimalno 1 l ili 1 kg	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
101.	Omča sajla, pocinčana priveznica L=1,2 m, Ø 12 mm	pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja) dužina 1,2m prečnik 12 mm zatezna čvrstoća 1770 Mpa dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1030 kg konstrukcija 6x37+Vj dužina omče – deset prečnika užeta	
102.	Omča sajla, pocinčana priveznica L=1,2 m, Ø 14 mm	pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja) dužina 1,2m prečnik 14 mm zatezna čvrstoća 1770 Mpa dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1400 kg konstrukcija 6x37+Vj dužina omče – deset prečnika užeta	
103.	Omča sajla, pocinčana priveznica L=1,2 m, Ø 16 mm	pocinčana priveznica (sajla sa omčama na oba kraja) dužina 1,2m prečnik 16 mm zatezna čvrstoća 1770 Mpa dozvoljeno opterećenje za jednokratno vješanje 1830 kg konstrukcija 6x37+Vj dužina omče – deset prečnika užeta	
104.	Pištolj za pur pjenu	Ergonomska drška za dugotrajan i siguran rad Prskalica presvučena teflonom radi lakšeg održavanja	
105.	Pištolj za silikonski kit	Profesionalni za 310 ml omjer okidanja 25:1	
106.	Podloška rascijepljena za vijak M10	Rascijepljena Za vijak M10 DIN 127 B	
107.	Podloška ravna za vijak M10	Ravna Za vijak M10 DIN 127 B	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
108.	Podloška rascijepljena za vijak M12	Rascijepljena Za vijak M12 DIN 127 B	
109.	Podloška ravna za vijak M12	Ravna Za vijak M12 DIN 127 B	
110.	Podloška rascijepljena za vijak M8	Rascijepljena Za vijak M8 DIN 127 B	
111.	Podloška ravna za vijak M8	Ravna Za vijak M8 DIN 127 B	
112.	Polirka za malu brusilicu	Za malu brusilicu	
113.	Prekidač dvopolni OG	dvopolni Serijski OG	
114.	Produžni kabal na motalici	minimalno 25 m dužine sa minimalno 3 monofazne utičnice 3 x 2,5 mm	
115.	Prokromske elektrode	prokromske elektrode 2,5 mm (kg)	
116.	Pur pjena	B3 pakovanje minimalno 500 ml	
117.	PVC crijevo Ø 16 mm	bužir fleksibilno Ø 16 mm (vanjski prečnik)	
118.	PVC crijevo Ø 20 mm	Bužir fleksibilno Ø 20 mm (vanjski prečnik)	
119.	Radna kolotura sa kukom	za podizanje lakših tereta do 200 kg	
120.	Radno uže, konopac 80 m	konopac – 80 m nosivost minimalno 200 kg	
121.	Radno uže, konopac 100 m	konopac– 100 m nosivost minimalno 200 kg	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
122.	Regulacioni termostat za TA peć	0-250 °C	
123.	Reflektor	100W 230VAC IP68	
124.	Rezne ploče 115X1.0 za aluminijum	Za aluminijum 115x1.0 U skladu sa standardima: EN12413 i BAS EN 12413+A1:2012	
125.	Rezne ploče 115x1.0 za metal	Za metal 115x1.0 max. [rpm] 13300	
126.	Rezne ploče 115x2,5x22 za metal	Za metal 115x2,5x22 max. [rpm] 13300	
127.	Rezne ploče 230x3x22 za metal	Za metal 230x3x22 max. [rpm] 6600	
128.	Rezne ploče 215/230 mm	fi 215/230 mm	
129.	Rezne ploče 350x3,5x20 za metal	za metal 350x3,5x20 (za motornu pilu Stihl TS 420)	
130.	Rukavice zaštitne kožne veličina 10	Kožne zaštitne rukavice sa elastikom u zapešću veličina 10	
131.	Radne rukavice za varioce	Radne rukavice za varioce	
132.	Zaštitne naočale za brušenje	Zaštitne naočale za brušenje sa bočnom zaštitom Okvir i okular: polukarbonatni Boja leće prozirna Leće: panoramski polikarbonatne Stakla: polikarbonat, otporan na udarce i uticaj visoke temperature	
133.	Zaštitna maska za zavarivanje	Zaštitna maska za zavarivanje ručna	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
134.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 24 mm	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu Φ 24 mm	
135.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 16 mm	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu Φ 16 mm	
136.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 18 mm	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu Φ 18 mm	
137.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 20 mm	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu Φ 20 mm	
138.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 22 mm	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu Φ 22 mm	
139.	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem Φ 14 mm	HSS glodalo sa Weldon pričvršćivanjem (3/4") za magnetnu bušilicu Φ 14 mm	
140.	Sigurnosni termostat za TA peć	Trofazni Tiz=130°C 16A/250V Nalegajući-pečurka	
141.	Sijalica sa grlom E 27 75 W	Sijalica sa grlom E 27 Nazivna snaga i napon: 75 W 220 V Životni vijek: 1000 h Svjetlosni fluks: 935 lm	
142.	Sijalica VTF 125 W	Sijalica visokotlačna VTF 125 W, E27	
143.	Sijalica VTF 250 W	Sijalica visokotlačna, živa VTF 250 W, grlo E40	
144.	Sijalica E27 100 W	Sijalice 100 W, 220 V 50 Hz, grlo E27	
145.	Sijalica LED E27 15W	Sijalica LED E27 15W, 230VAC	
146.	Sijalica E27 60 W	Sijalice 60 W, 220 V; 50 Hz, grlo E27	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
147.	Sijalica živina E27 125W	Sijalica živina E27, 125W	
148.	Silikonski kit	Silikonski kit za zaptivanje u tubi pakovanje minimalno 310 ml boja nebitna	
149.	Silikonski kit, visokotemperaturni	Silikonski kit za zaptivanje u tubi pakovanje minimalno 310 ml boja nebitna visokotemperaturni (minimalno 300 ° C)	
150.	Siljalica metal - halogena 400 W	Metal-halogena 400 W cijevna grlo E-40	
151.	Siljalica natrijumova 70 W	Natrijumova 70 W cijevna grlo E-27	
152.	Sjekira velika (s drškom)	Sjekira velika (s drškom)	
153.	Sprej kontakti	kontakti pakovanje minimalno 400 ml	
154.	Sprej WD pakovanje minimalno 450 ml	Sprej WD pakovanje minimalno 450 ml	
155.	Sprej WD pakovanje minimalno 400 ml	Sprej WD pakovanje minimalno 400 ml	
156.	Sprej WD pakovanje minimalno 200 ml	Sprej WD pakovanje minimalno 200 ml	
157.	Sprej za podmazivanje (uljni)	uljni pakovanje minimalno 400 ml	
158.	Sredstvo za odmaščivanje	min. 95 % biološki razgradiv na bazi vode miješa se sa vodom u omjeru 1:10 do 1:50 pakovanje minimalno 1l	
159.	Starteri 20 W	Starteri za fluorescentne cijevi 20 W	
160.	Starteri 40 W	Starteri za fluorescentne cijevi 40 W	
161.	Starteri 60 W	Starteri za fluorescentne cijevi 60 W	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
162.	Stezaljka (luster klema) 5 redova	Stezaljka (luster klema) 5 redova	
163.	Stropna svjetiljka armatura pravougao namijenjeno za izvor svjetlosti T8 LED 2XG13/T8 LED UV bijelo	Fizičke karakteristike: Dužina (mm): 1209 Materijal: Čelik i eloksirani aluminijum Proširenje (mm): 68 Širina (mm): 298 Visoki stupanj zaštite od UV zračenja Izvor svjetla: Broj izvora svjetlosti: 2 Grlo/Zaglavlje: G13/T8 LED Snaga (W): 36 Unutarnja površina je opremljena zrcalnim slojem	
164.	Svječića za motornu pilu (STIHL 066)	Svječića za motornu pilu (STIHL 066)	
165.	Svječića za motornu pilu (VILAGER VGS410S)	Svječića za motornu pilu (VILAGER VGS410S)	
166.	Svječića za motornu pilu (STIHL MS 260)	Svječića za motornu pilu (STIHL MS 260)	
167.	Svječića za motornu pilu (STIHL MS 651)	Svječića za motornu pilu (STIHL MS 651)	
168.	Štit i kvake PVC povijene (komplet)	Štit i kvake PVC povijene, (braun)za metalna vrata (komplet)	
169.	Teflon traka za zaptivanje	Teflon traka za zaptivanje ½, 10 m	
170.	Teleskop sa hvataljkom	sa hvataljkom fleksibilni do 1 m	
171.	Teleskop sa magnetnim vrhom	sa magnetnim vrhom fleksibilni do 1m	
172.	Temeljna boja siva – uljna	Temeljna boja siva – uljna pakovanje minimalno 0,75 l	
173.	Bimetalni sobni termostat sa zatvorenim kontaktom	Bimetalni sobni termostat sa zatvorenim kontaktom	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
174.	Tiplovi sa vijcima 10 mm ²	Tiplovi sa vijcima 10 mm ²	
175.	Tiplovi sa vijcima 6 mm ²	Tiplovi sa vijcima 6 mm ²	
176.	Tiplovi sa vijcima 8 mm ²	Tiplovi sa vijcima 8 mm ²	
177.	Trofazna utičnica	Trofazna utičnica p/ž	
178.	Trofazni utikač - bakelitni	Trofazni utikač - bakelitni	
179.	Turpija za lanac motorne pile Ø 4,5 mm	Turpija za lanac motorne pile Ø 4,5 mm	
180.	Turpija okrugla za motornu pilu Ø 4,8 mm	Turpija okrugla za motornu pilu Ø 4,8 mm	
181.	Turpija okrugla za motornu pilu Ø 5,2 mm	Turpija okrugla za motornu pilu Ø 5,2 mm	
182.	Turpija za lanac motorne pile, pljosnata	Turpija za lanac motorne pile pljosnata	
183.	Standardne trake za označavanje DYMO tip D1, širina 12 mm, minimalne dužine 7 m	Standardne trake za označavanje DYMO tip D1 širina 12 mm minimalne dužine 7 m	
184.	Ulje dvotaktol	API TC JASO FB ISO-L-EGD TOMOS pakovanje minimalno 1l	
185.	Ulje za kompresore	tip: corena 46D ili ekvivalent pakovanje od 1 l do 5 l	
186.	Ulje za lanac motorne pile	Ulje za lanac motorne pile (lancol) pakovanje minimalno 1l	
187.	Upaljač za natrijumovu sijalicu	Upaljač za natrijumovu sijalicu 400 W 220-240 V/50 Hz	
188.	Ventilator desni za TA peć AEG	Ventilator desni za TA peć AEG	
189.	Ventilator lijevi za TA peć AEG	Ventilator lijevi za TA peć AEG	
190.	Vezice 3,6 x 150	Vezice 3,6 x 150	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
191.	Vezice 100 mm	Vezice 100 mm	
192.	Vezice 3,5 x 200 mm pakovanje minimalno 100 komada	Vezice 3,5 x 200 mm pakovanje minimalno 100 komada	
193.	Vezice 4,7 x 300 mm pakovanje minimalno 100 komada	Vezice 4,7 x 300 mm pakovanje minimalno 100 komada	
194.	Vidija boreri 3 mm	Vidija boreri 3 mm za beton	
195.	Vidija boreri 4 mm	Vidija boreri 4 mm za beton	
196.	Vidija boreri 5 mm	Vidija boreri 5 mm za beton	
197.	Vijak samourezujući 2x10	Vijak samourezujući 2x10	
198.	Vijak samourezujući 3x15	Vijak samourezujući 3x15	
199.	Vijak samourezujući 4x30	Vijak samourezujući 4x30	
200.	Vijak samourezujući 3x30	Vijak samourezujući 3x30	
201.	Vijak samourezujući 3x20	Vijak samourezujući 3x20	
202.	Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 039	Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 039 (dužina 45 cm; korak 3/8")	
203.	Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 066	Vodilica – mač za motornu pilu STIHL 066 (dužina 50 cm; korak 3/8")	
204.	Vodilica – mač za motornu pilu Villager VGS 410 S	Vodilica – mač za motornu pilu Villager VGS 410 S Vodilica (model): Oregon Double Guard Dužina vodilice (mača): 400 mm Korak lanca 3/8" Debljina lanca: 1,3 mm	
205.	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 BD 1,0 mm	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 BD1,0 mm	
206.	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 CD 2,2 mm	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 CD 2,2 mm	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
207.	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 SD 0,8 mm	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 SD 0,8 mm	
208.	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 UD 0,4 mm	Vrh za Ersa lemilicu tip 842 UD 0,4 mm	
209.	Zavrtnanj M10 x 60	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10X60-8.8	
210.	Zavrtnanj M10 x 80	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10X80-8.8	
211.	Zavrtnanj M10 x 30	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10x30-8.8	
212.	Zavrtnanj M10 x 40	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 10x40-8.8	
213.	Zavrtnanj M12 x 60	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 12x60-8.8	
214.	Zavrtnanj M12 x 80	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 12x80-8.8	
215.	Zavrtnanj M12 x 30	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 12x30-8.8	
216.	Zavrtnanj M12 x 40	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 12x40-8.8	
217.	Zavrtnanj M12 x 50	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 12x50-8.8	
218.	Zavrtnanj M8 x 60	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x60-8.8	
219.	Zavrtnanj M8 x 80	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x80-8.8	
220.	Zavrtnanj M8x 40	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x40-8.8	
221.	Zavrtnanj M8x20	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x20-8.8	
222.	Zavrtnanj M8x30	Šesterokutni matični vijak puni navoj DIN 933 M 8x30-8.8	
223.	Anker tiplovi za beton veličina 8	Anker tiplovi za beton veličina 8	
224.	Anker tiplovi za beton veličina 10	Anker tiplovi za beton veličina 10	
225.	Anker tiplovi za beton veličina 12	Anker tiplovi za beton veličina 12	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
226.	Stopice za Cu kabl 4/M5 - 120/M12	Stopice za Cu kabl 4/M5 - 120/M12	
227.	Boreri Cobalt 5 % za metal od 3.0-13.0 mm	Boreri Cobalt 5 % za metal od 3.0-13.0 mm	
228.	Termoskupljajuća izolacija fi: 3; 6; 9 mm	Termoskupljajuća izolacija fi: 3; 6; 9 mm	
229.	Obostrana samoljepljiva traka 50 mm/10m	Obostrana samoljepljiva traka 50 mm/10m	
230.	Flomaster vodootporni BIJELI	Flomaster vodootporni BIJELI	
231.	Flomaster vodootporni CRNI	Flomaster vodootporni CRNI	
232.	Grafitna mast	Grafitna mast pakovanje minimalno 0,75 kg	
233.	Kontaktna mast	Kontaktna mast pakovanje minimalno 0,75 kg	
234.	Antikorozivna zaštita, termo-otporni premaz	Antikorozivna zaštita termo- otporni premaz, pakovanje minimalno 1 kg, boja srebrna	
235.	Role na podlozi od platna, granulacija: 240	Pogodno za: čelik, metal univerzalni, neželjezni metal, drvo, nehrđajući čelik Vezivanje: smola Vrsta zrna: Al. oksid Vrsta raspodjele: zatvoreno Podloga: JF-pamuk Širina: 25 mm Dužina: 50 000 mm Granulacija: 240	



LOT 4 – Nabavka sitnog potrošnog materijala za OP Tuzla			
Stavka	Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike
236.	Role na podlozi od platna, granulacija: 150 ili 180	Pogodno za: čelik, metal univerzalni, neželjezni metal, drvo, nehrđajući čelik Vezivanje: smola Vrsta zrna: Al. oksid Vrsta raspodjele: zatvoreno Podloga: JF-pamuk Širina: 25 mm Dužina: 50 000 mm Granulacija: 150 ili 180	
237.	Role na podlozi od platna, granulacija: 320	Pogodno za: čelik, metal univerzalni, neželjezni metal, drvo, nehrđajući čelik Vezivanje: smola Vrsta zrna: Al. oksid Vrsta raspodjele: zatvoreno Podloga: JF-pamuk Širina: 25 mm Dužina: 50 000 mm Granulacija: 320	
238.	Role na podlozi od platna, granulacija: 400	Pogodno za: čelik, metal univerzalni, neželjezni metal, drvo, nehrđajući čelik Vezivanje: smola Vrsta zrna: Al. oksid Vrsta raspodjele: zatvoreno Podloga: JF-pamuk Širina: 25 mm Dužina: 50 000 mm Granulacija: 400	

Napomena: Ponuđač je obavezan u potpunosti popuniti svaku stavku ovih tehničkih specifikacija, u suprotnom ponuda će mu biti odbijena kao nekompletna.

Potpis i pečat ponuđača _____



PRILOG 9 - NACRT UGOVORA

broj: JN-OP-1875 - ___/2019

ZA NABAVKU SITNOG POTROŠNOG MATERIJALA

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

i

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

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

Članovi Konzorcijuma:

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



I OPŠTE ODREDBE

Član 1.

- (1) Na osnovu Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“ broj 39/14), obavještenja o nabavci br. --- i Tenderske dokumentacije br. JN-OP-1875-06/2019 za nabavku sitnog potrošnog materijala 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) Dana xx.xx.2020. godine provedena je E-aukcija.
- (3) Naručilac je na osnovu ponude Dobavljača, Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača i provedene E-aukcije izabrao Dobavljača za nabavku sitnog potrošnog materijala, a koji su predmet ovog Ugovora.

II PREDMET UGOVORA:

Član 2.

- (1) Predmet ovog Ugovora je isporuka sitnog potrošnog materijala za potrebe redovnog održavanja opreme i objekata u OP Banja Luka, OP Mostar; OP Sarajevo i OP Tuzla, za _____ [prilagoditi konkretnom nazivu LOT-a] a u svemu prema zahtjevima Naručioca iz Tenderske dokumentacije br. JN-OP-1875-06/2019 - Sitni potrošni materijal i Ponude odabranog Dobavljača br. ----- od ----- godine, koji su sastavni dio ovog Ugovora, kao i novom (nižom) cijenom ponude u skladu sa provedenom E-aukcijom.

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) Početna cijena za kompletnu realizaciju ugovornih obaveza u iznosu od _____ KM, bez PDV-a, nakon održane e-aukcije, umanjena je za _____%, te u vezi s tim jedinična cijena svake od stavki iz obrasca za cijenu ponude, umanjuje se za isti procenat.
- (4) Umanjenje za isti procenat svake od stavki iz obrasca za cijenu ponude - radovi, prikazano je u dokumentu Naručioca, Jedinične cijene i ukupna cijena, za izvođenje, a isti je prilog ovog Ugovora.
- (5) Ugovor je na bazi fiksnih jediničnih cijena.



IV USLOVI I NAČIN PLAĆANJA:

Član 4.

- (1) Plaćanje ukupno ugovorenog iznosa 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:
 - "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, Ljubače bb, 75000

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 5.

Varijanta 1 – Dobavljač se 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 6.

(u slučaju zaključivanja 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 (važi za sve LOT-ove) 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 isporuke plus 60 (šezdeset) dana. Rok za dostavu Garancije za uredno izvršenje ugovora je petnaest (15) dana od dana obostranog potpisivanja ugovora. Ukoliko izabrani ponuđač ne dostavi garanciju za uredno izvršenje ugovora u ostavljenom roku nakon zaključivanja ugovora, ugovor se smatra apsolutno ništavim, a prijedlog ugovora Naručilac dostavlja drugorangiranom ponuđaču (ukoliko on postoji, a u slučaju da nema drugorangiranog ponuđača, poništava se postupak javne nabavke), izuzev kada je do kašnjenja došlo usljed dejstva više sile ili iz drugog opravdanog razloga kojeg će Naručilac cijeniti u svakom konkretnom slučaju na osnovu podnesenih dokaza.
- (2) Bankarske garancije moraju biti neopozive, безусловne, plative na prvi poziv, bez prava na prigovor i primjedbe, prema modelu datom u tenderskoj dokumentaciji.
- (3) Naručilac će sredstva iz finansijskih garancija naplatiti zbog neizvršenja, zakašnjenja ili neurednog izvršavanja ugovornih obaveza Dobavljača. Ako iznos garancije za uredno izvršenje ugovora nije dovoljan da pokrije nastalu štetu Naručiocu, Dobavljač je dužan platiti i razliku do punog iznosa pretrpljene štete. Postojanje i iznos štete Naručilac mora da dokaže.

VIII ROKOVI

Član 8.

- (1) Dobavljač se obavezuje da robu iz člana 3. Ugovora isporučiti na ugovorenoj destinaciji u roku od ____ (_____) kalendarskih dana [prilagođava se konkretnom LOT-u] računajući od dana obostranog potpisa Ugovora.
- (2) Rok isporuke produžava se u slučaju više sile za cijelo vrijeme njenog trajanja.
- (3) Isporuka robe 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.



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 0,6 % (0,6 posto) (važi za LOT-ove) 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) obezbijedi prijem robe na mjestu isporuke iz člana 8.,
- (3) obezbijedi imenovanje Komisije za kvantitativni i kvalitativni prijem robe, te da sačini Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe kojim se konstatuje broj komada, usaglašenost isporučene robe 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 roba bude tako upakovana da se spriječi oštećenje i propadanje tokom transporta i da pakovanje bude dovoljno čvrsto da izdrži grube manipulacije tokom utovara i istovara kao i da pakovanje omogući ispravnu identifikaciju robe,



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

XII GARANTNI PERIOD

Član 12.

- (1) Garantni period za svu isporučenu robu je _____ (_____) mjeseci ili više, zavisno od deklaracije proizvođača robe, [prilagođava se konkretnom LOT-u] 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 robu a koji se mogu javiti ili nastati tokom garantnog perioda pod uslovom da se ista koristi i održava u skladu sa preporukama Dobavljača.
- (4) Dobavljač je dužan da izvrši popravku ili izmjenu robe 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.
- (5) 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.
- (6) Garantni period se produžava za period tokom kojeg se predmetna roba nije mogla koristiti zbog popravke greške ili oštećenja, odnosno garantni period počinje teći iznova u slučaju zamjene robe novom robom.

XIII VIŠA SILA

Član 13.

- (1) Za svrhe ovog Ugovora, pod "višom silom" se podrazumijevaju događaji i okolnosti koje se nisu mogle predvidjeti, izbjeći ili otkloniti u vrijeme zaključenja i realizacije ugovora i koji ugovorne strane onemogućavaju u izvršenju ugovornih obaveza.



- (2) Nemogućnost bilo koje Ugovorne strane da 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 14.

Pravo na raskid ugovora zadržavaju obje ugovorne strane.

- (1) 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.
- (2) Ako Dobavljač ne izvrši obaveze iz Ugovora ni u naknadnom roku, Ugovor se raskida, uz obaveznu Dobavljača da Naručiocu nadoknadi štetu koju je pretrpio zbog neispunjenja obaveza iz Ugovora.

XV ZAVRŠNE ODREDBE

Član 15.

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



Broj: _____
Datum: _____

**ZA
DOBAVLJAČA:**

(potpis i pečat ponuđača)

Broj: _____
Datum: _____

ZA NARUČIOCA:

Generalni direktor

Mato Žarić, dipl. ing. el.

Izvršni direktor za rad i
održavanje sistema

Cvjetko Žepinić, dipl. ing. el.



PRILOG 10 - FORMA GARANCIJE ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA

(Naziv i Logo Banke)

(Adresa)

(Datum)

Za Ugovorni organ: "Elektroprenos – Elektroprivnos 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 nacrtu ugovora).

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

Ova garancija je vaša lično i ne može se prenositi.

Potpis i pečat

(BANKA)

