

OBAVJEŠTENJE O NABAVCI BROJ 07-789-2/24



Naziv pravnog lica: Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla
(u daljem tekstu: Društvo)

IDB/JIB: 4210256230002
Adresa: Ul. 18 Hrvatske brigade br. 25,
75 000 Tuzla, BIH

Telefon: 00 387 35 366 266
Faks: 00 387 35 366 276
Elektronska pošta: nabava@ttuenergetik.ba
Web stranica: www.ttuenergetik.ba

Vrsta postupka nabavke: Javno nadmetanje
Predmet nabavke: Nabavka elektro opreme, po lotovima
-Lot 1: Sklopna elektro oprema
-Lot 2: Elektro oprema upravljanja

POSTUPAK JAVNOG NADMETANJA

Datum i vrijeme objave obavještenja o nabavci: 09.08.2024. god
Adresa preuzimanja tenderske dokumentacije: www.ttuenergetik.ba
Adresa za prijem ponuda: Ul. 18 hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla
Rok za prijem ponuda: 23.08.2024. do 12.00 sati
Rok, adresa i mjesto otvaranja ponuda: 23.08.2024. u 14.00 sati, Ul.18 hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla
Procijenjena vrijednost nabavke (bez PDVa): LOT 1: 60.000,00, LOT 2: 63.000,00 KM
Garancija za ozbiljnost ponude: Ne zahtjeva se
Instrument obezbjeđenja za dobro izvršenje posla: DA, ZA OBA LOTA
Ograničenja učešća u postupku nabavke: u skladu sa Tenderskom dokumentacijom
Sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti: u skladu sa Tenderskom dokumentacijom
Ekonomska i finansijska podobnost ponuđača: u skladu sa Tenderskom dokumentacijom
Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti: u skladu sa Tenderskom dokumentacijom
Kriterij za dodjelu ugovora: „najniža cijena tehnički prihvatljive ponude“
Mjesto isporuke robe/izvršenja usluga/izvođenja radova: objekat TTU energetik doo Tuzla, Ul. 18 Hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla

PRAVO UČEŠĆA U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA IMAJU SVI ZAINTERESIRANI PONUDAČI KOJI POŠALJU ZAHTJEV ZA UČEŠĆE U POSTUPKU NABAVKE PUTEM FAX-a ILI MAIL-a, NA ADRESU DRUŠTVA DO 19.08.2024. godine

TENDERSKA DOKUMENTACIJA ZA UGOVORE O NABAVCI ROBA
PUTEM POSTUPKA JAVNOG NADMETANJA



PREDMET NABAVKE:

„Nabavka elektro opreme, po lotovima“

**POSTUPAK JAVNOG NADMETANJA
BROJ: 07-789-3/24**

Tuzla, avgust 2024. godine



SADRŽAJ

1. POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA.....	3
2. OPŠTE INFORMACIJE U VEZI SA POSTUPKOM.....	3,4
3. INFORMACIJE O DRUŠTVU	4
4. PREDMET NABAVKE.....	4,5
5. INSTRUKCIJE ZA PONUĐAČE	5,6,7,8
6. KVALIFIKACIJA PONUĐAČA	8,9,10
7. OCJENA PONUDA.....	10
8. INFORMACIJE O ZAŠTITI PRAVA PONUĐAČA	11
9. POTPISIVANJE UGOVORA	11
10. BITNE INFORMACIJE O TENDERSKOJ DOKUMENTACIJI	12
11. OBRASCI KOJI SU SASTAVNI DIO TENDERSKE DOKUMENTACIJE.....	12

1. POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

Ovim pozivom za dostavljanje ponuda, pozivate se da dostavite ponudu u postupku javnog nadmetanja, za nabavku robe: „Nabavka elektro opreme, po lotovima“, broj 07-789-3/24, datum 09.08.2024. godine.

Za predmetni postupak nabavke je objavljeno **Obavještenje o nabavci broj 07-789-2/24 dana 09.08.2024.** godine, na web stranici Društva i isto je sastavni dio ove tenderske dokumentacije.

Društvo ne smije dati tendersku dokumentaciju niti jednom potencijalnom ponuđaču prije objavljivanja Obavještenja o nabavci na svojoj web stranici.

Da bi se kvalifikovali za dodjelu ugovora, ponuđači moraju zadovoljiti minimalne uslove koji su detaljno opisani u tački 6. ove tenderske dokumentacije.

Kriterij za dodjelu ugovora u postupku nabavke: „Najniža cijena tehnički prihvatljive ponude“ Ugovor će se dodijeliti ponuđaču koji dostavi najbolje ocijenjenu tehnički prihvatljivu ponudu.

Svi ponuđači će biti obaviješteni o odluci Društva, o rezultatu postupka nabavke, najkasnije u roku od 7 (sedam) dana od dana donošenja odluke o dodjeli ugovora/poništenju postupka nabavke.

Postupak dodjele ugovora će se provesti u skladu sa Pravilnikom o nabavkama u Tvornici transportnih uređaja energetik d.o.o Tuzla, od 20.01.2017. godine i njegovim naknadnim izmjenama.

2. OPŠTE INFORMACIJE U VEZI SA POSTUPKOM NABAVKE

2.1. Pojmovi koji se koriste u ovoj tenderskoj dokumentaciji znače slijedeće:

„**Ovlašteno lice/ lica**“ – lice/ lica koje/a je Društvo ovlastilo da djeluje/ u u njegovo ime i lice/ lica koje/a ima/ ju pismenu punomoć da djeluje/ u u ime ponuđača.

„**Društvo**“ – Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla

„**Pravilnik**“ – Pravilnik o nabavkama u Tvornici transportnih uređaja energetik doo Tuzla od 20.01.2017. godine“

„**Postupak nabavke**“ – postupak za nabavku roba/radova/usluga koji provodi Društvo na osnovu ove tenderske dokumentacije

„**Ponuđač**“ označava privredni subjekt, koji može biti pravno ili fizičko lice ili grupa takvih lica, koji dostavlja ponudu u postupku nabavke roba/ radova/ usluga.

„**Dobavljač**“, „**Pružalac usluga**“ i „**Izvođač radova**“ je privredni subjekt koji može biti pravno ili fizičko lice ili grupa takvih lica, a kojem je nakon okončanja postupka nabavke dodijeljen ugovor o nabavci.

„**Roba**“ podrazumijeva materijal za proizvodnju, materijalna stalna sredstva, rezervne dijelove, gorivo, HTZ opremu, sitan inventar i ostale robe namijenjene za potrebe Društva i upotrebu u Društvu, kao i s njima povezane usluge/radove, ukoliko njihova vrijednost ne prelazi vrijednost same robe.

„**Radovi**“ podrazumijevaju rezultat gradnje ili građevinskih radova uzet u cjelini, a koji je sam po sebi dovoljan za ispunjenje neke ekonomske ili tehničke funkcije (npr. izvođenje radova te ugrađivanje uređaja, postrojenja i opreme na novim i u/na postojećim objektima ili njihovim dijelovima, izgradnja DV i KB mreža).

„**Usluge**“ podrazumijevaju pružanje raznih stručnih usluga i prenos znanja iz oblasti ekonomskih, tehničko-tehnoloških, pravnih, marketinških i drugih poslova za proizvodne potrebe i potrebe Društva, koje pružaju za to registrovana pravna ili fizička lica, kao i s njima povezane robe/radove, ukoliko njihova vrijednost ne prelazi vrijednost same usluge.

„**Tenderska dokumentacija**“ podrazumijeva dokumentaciju kojom se opisuje predmet nabavke, uslovi za učešće u nabavci i postupak izbora najpovoljnije ponude (u daljem tekstu: TD).

„**Web stranica Društva**“: www.ttuenergetik.ba

„**Ponuda**“ podrazumijeva potpisan i ovjeren dokument koji podnosi ponuđač koji nudi usluge pod uslovima koji su određeni u TD od strane Društva.

„**Prihvatljiva ponuda**“ je ponuda koja zadovoljava sve uslove i zahtjeve utvrđene u TD.

„**Ugovor**“ je ugovor o nabavci sa finansijskim interesom koji se zaključuje u pisanoj formi između Društva i odabranog ponuđača i ima za cilj nabavku roba/ radova/ usluga.

2.2 Postupak nabavke će se izvršiti u skladu sa Pravilnikom i ovom TD.

2.3 Društvo može poništiti postupak nabavke iz jednog od slijedećih razloga:

- a) nijedna ponuda nije dostavljena u određenom krajnjem roku za dostavu ponuda;
- b) nijedna od primljenih ponuda nije prihvatljiva za Društvo;
- c) cijene svih prihvatljivih ponuda su značajno veće od procijenjene vrijednosti za predmetnu nabavku.
- d) zbog drugih razloga koji su u interesu Društva

3. INFORMACIJE O DRUŠTVU

Društvo: Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla
Adresa: Ul.18 hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla
Identifikacijski broj: 4210256230002

Adresa za korespondenciju: Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla
Ul. 18 hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla

Telefon: +387 (0) 35 366 266
Faks: +387 (0) 35 366 276
Web stranica Društva: www.ttuenergetik.ba

Lica ovlaštena da vode komunikaciju u ime Društva sa potencijalnim ponuđačima:
Šuhreta Žunić, tel. +387 35 366 274 fax. 035 366 276,
e-mail adresa: suhreta.zunic@ttuenergetik.ba
Jasmin Zahirović, tel. +387 35 366 266 fax. 035 366 276,
e-mail adresa: jasmin.zahirovic@ttuenergetik.ba

4. PREDMET NABAVKE

4.1 **Predmet nabavke:** „Nabavka elektro opreme, po lotovima“ prema detaljnoj specifikaciji u Obrascu broj 5 (Tabela tehničkih karakteristika)

4.2 **Podjela na lotove:** DA

U ovom postupku javnog nadmetanja predviđena je podjela na lotove kako slijedi:

LOT 1: Sklopna elektro oprema

LOT 2: Elektro oprema upravljanja

4.3 Ponuđač može dostaviti ponudu za jedan, više ili sve lotove. Za svaki ponuđeni lot, ponuđač je dužan navesti jediničnu cijenu po svim traženim stavkama kao i ukupnu cijenu lota.

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 5.10. 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. Ponuđači su dužni dostaviti popunjen obrazac za cijenu ponude u skladu sa svim zahtjevima koji su definisani, za sve stavke koje su sadržane u pomenutom obrascu, za svaki lot posebno. U slučaju da ponuđač propusti popuniti obrazac u skladu sa postavljenim zahtjevima, za sve stavke koje su navedene, njegova ponuda će biti odbačena. Ponude će se razmatrati po lotovima i ugovori će biti dodijeljeni po lotovima.

4.4 **Kvalitet i atesti isporučene robe:** Kvaliteta proizvoda je definirana u Obrascem br. 3 - Obrazac za cijenu ponude i Obrascem 5 - Tabela tehničkih karakteristika. Prodavac garantuje da je roba nova,

neiskorištena i da odgovara za svrhu za koju se koristi i da u cijelosti odgovara proizvođačkoj tehničkoj specifikaciji i definiranim zahtjevima koje je Kupac naveo u tenderskoj dokumentaciji. Ponuđač se obavezuje da uz svaku isporuku robe priloži i odgovarajući atest / certifikat, shemu i sl. u skladu sa datom izjavom u priloženoj dokumentaciji ponude. Ponuđači su dužni uz ponudu obavezno dostaviti **Izjavu** kojom potvrđuju da će uz isporuku dostaviti dokumentaciju navedenu u prethodnom stavu. Izjava se daje za svaki lot posebno.

4.5 Rok isporuke:

LOT 1: 3 sedmice od datuma obostranog potpisivanja ugovora

LOT 2: 5 sedmica od datuma obostranog potpisivanja ugovora

Ponuđači su dužni dostaviti **Izjavu** kojom garantuju da će roba koja je predmet ove nabavke biti isporučena u navedenim rokovima. Izjava se daje za svaki lot posebno. Ukoliko u svojoj ponudi ponuđač navede rok koji je duži od zahtjevanog, ista se neće uzeti u razmatranje.

4.6 Mjesto isporuke robe: TTU Energetik doo, 18 hrvatske brigade 25, 75000 Tuzla

4.7 Rok plaćanja: Odgođeno 60 dana od dana prijema fakture za isporučenu robu.

4.8 Period važenja ponude: 60 (šezdeset) dana, računajući od isteka krajnjeg roka za podnošenje ponuda. Ukoliko ponuđač ne navede u ponudi rok važenja ponude, smatrat će se da ponuda važi 60 (šezdeset) dana.

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

4.10 Ponuđačima nije dozvoljeno da dostavljaju alternativne ponude. Jedan ponuđač može dostaviti samo jednu ponudu. Dostavljanje osnovne i alternativne ponude, ili više alternativnih ponuda, od strane jednog ponuđača, razlog je za odbijanje te ponude u postupku nabavke.

5. INSTRUKCIJE ZA PONUDAČE

5.1 Način komuniciranja sa ponuđačima

Cjelokupna komunikacija i razmjena informacija (korespondencija) između Društva i potencijalnog ponuđača će se obavezno voditi u pisanoj formi, sačinjeni na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini, na način da se ista dostavlja elektronskom poštom ili faxom.

5.2 Priprema ponude

Ponuđači su obavezni da pripreme ponude u skladu sa kriterijima utvrđenim u ovoj TD. Ponude koje nisu u skladu sa TD će biti odbačene kao neprihvatljive. Ponuđačima nije dozvoljeno da dostavljaju alternativne ponude. Jedan ponuđač može dostaviti samo jednu ponudu. Dostavljanje osnovne i alternativne ponude, ili više alternativnih ponuda, od jednog ponuđača, razlog je za odbijanje te ponude.

5.3 Ponuđači snose sve troškove nastale na ime pripreme i dostavljanja ponuda. Društvo ne snosi nikakve troškove ponuđača u postupku nadmetanja.

5.4 Ponuda i svi dokumenti u vezi sa ponudom, koji se podnose Društvu, sačinjavaju se na jednom od zvaničnih jezika u Bosni i Hercegovini. Prateći dokumenti i štampana literatura koju dostavlja ponuđač mogu biti dostavljeni i na engleskom jeziku ili bilo kojem drugom odgovarajućem jeziku uz obavezno dostavljanje zvaničnog prevoda na jedan od službenih jezika u Bosni i Hercegovini. Prilozi ponude, u smislu certifikata, testova, tehničkih karakteristika ili sličnih dokumenata mogu biti dostavljeni i na engleskom jeziku ukoliko je isto definisano u TD.

5.5 Ponuda treba biti otkucana ili napisana neizbrisivom tintom. Ponuda treba biti izrađena da čini cjelinu. Ako zbog obima ili drugih objektivnih okolnosti ponuda ne može biti izrađena da čini cjelinu, onda se izrađuje u dva ili više dijelova. Ponuda se čvrsto uvezuje na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova. Pod pojmom čvrstog uzeva, podrazumijeva se takav uvez koji onemogućava fizički nesmetano vađenje listova ponude, bilo da se radi o grafičkoj tehnici ili da je ponuda zapečaćena jemstvenikom. Čvrstim uvezom se nikako ne može smatrati ponuda dostavljena u plastičnim fasciklama sa metalnim ili plastičnim spirala mehanizmom, iz kojih je moguće vaditi dokumente. Ako je ponuda sastavljena iz više dijelova, svaki dio se čvrsto uvezuje i ponuđač mora u sadržaju ponude navesti od koliko dijelova se ponuda sastoji.

Stranice ponude označavaju se brojem na način da je vidljiv redni broj stranice. Kada je ponuda izrađena iz više dijelova, stranice se označavaju na način da svaki slijedeći dio započinje rednim brojem kojim se nastavlja redni broj stranice kojim završava prethodni dio.

Izuzetno, ponuda neće biti odbačena ukoliko su listovi ponude numerisani na način da je obezbijeđen kontinuitet numerisanja, te će se smatrati manjim odstupanjem koje je ne mijenja, niti se bitno udaljava od karakteristika, uslova i drugih zahtjeva utvrđenih u ovoj TD.

Svi listovi ponude, trebaju biti parafirani ili potpisani od osobe, odnosno osoba koje su ovlaštene da zastupaju ponuđača. U slučaju da ponuđač primijeti da je načinio grešku prilikom pripreme ponude ista mora biti ispravljena na način da ispravljani podaci moraju biti jasno i nedvosmisleno vidljivi, potvrđeni vlastoručnim potpisom ponuđača i ovjereni pečatom ponuđača, sa navođenjem datuma izvršenja ispravke.

5.6 U slučaju da ponudu dostavlja grupa ponuđača, uz ponudu se mora dostaviti i punomoć kojom se navedene osobe ovlašćuju da predstavljaju grupu ponuđača u toku postupka nabavke (punomoć može sadržavati i ovlaštenje za potpisivanje Ugovora). Ponuđač koji je samostalno podnio ponudu, ne može biti član grupe ponuđača u istom postupku nabavke. Član grupe ponuđača ne može biti član druge grupe ponuđača u istom postupku nabavke.

5.7 **Da bi bila prihvatljiva, ponuda treba sadržavati slijedeće dokumente:**

1. Punomoć za podnošenje ponude, u slučaju da ponudu popunjava lice koje nije upisano kao odgovorno lice u sudskom rješenju o registraciji ponuđača – original ili ovjerena kopija,
2. Pismo ponude – Obrazac 2 (podatke unijeti u originalni obrazac iz TD),
3. Obrazac za cijenu ponude - Obrazac 3 (podatke unijeti u originalni obrazac iz TD),
4. Povjerljive informacije – Obrazac 4 (podatke unijeti u originalni obrazac iz TD),
5. Tabela tehničkih karakteristika – Obrazac 5 (podatke unijeti u originalni obrazac 5 iz TD, ovjeren pečatom Društva),
6. **Izjava o ispunjenosti uslova** (prema tački 6.3 pod b.) TD)- Obrazac 6,
7. **Aktuelni izvod iz sudskog registra** (prema tački 6.4 pod a.)TD),
8. **Izjava o ekonomskoj i finansijskoj sposobnosti za realizaciju ugovora** (Obrazac 7)
9. Garancija za dobro izvršenje ugovora-Obrazac 8
10. Popunjen, potpisan i ovjeren nacrt Ugovora – Obrazac 9, (podatke unijeti u originalni obrazac iz TD),
11. **Izjava o roku potpisa ugovora, 7 (sedam) dana od dana dostave Ugovora izabranom ponuđaču, u suprotnom, Društvo će ugovor ponuditi drugoplasiranom ponuđaču,**
12. **Izjavu o roku isporuke, u vezi sa tačkom 4.5 TD, Izjavu dati na memorandumu, potpisanom i ovjerenu od strane ovlaštenog lica ponuđača**
13. **Izjava o obaveznom dostavljanju dokumentacije iz tačke 4.4 TD. Izjavu dati na memorandumu, potpisanom i ovjerenu od strane ovlaštenog lica ponuđača**
14. Popis dokumentacije koja čini sadržaj ponude.

5.8 **Povjerljivost**

Ponuđač je u obavezi da u ponudi navede koje informacije se moraju smatrati povjerljivim, po kojoj osnovi se smatraju povjerljivim i koliko dugo će biti povjerljive. Cijena ponude se ne smatra povjerljivom ni u jednom slučaju.

Ponudaci su dužni u Obrascu 4 TD navesti sve informacije koje bi se trebale smatrati povjerljivim. Ukoliko ponudaci određene informacije iz ponude označavaju povjerljivim, dužni su u ponudi navesti pravni osnov za povjerljivost tih informacija.

U slučaju paušalnog navođenja u ponudi, da se neka informacija smatra povjerljivom, bez naznačavanja pravnog osnova, Društvo neće obavezivati da iste smatra takvima.

5.9 Postupak javnog nadmetanja se provodi na slijedeći način:

Društvo objavljuje Obavještenje o nabavci broj 07-789-2/24, dana 09.08.2024. godine, koje je sastavni dio ove TD, te zajedno sa pozivom za dostavljanje ponuda i ovom TD, čini dostupnim za preuzimanje potencijalnim ponuđačima na web stranici Društva.

Zahtijeva se da potencijalni ponuđači najkasnije do 23.08.2024. godine, do 12.00 sati, pripreme i dostave na adresu Društva svoju ponudu u predmetnom postupku nabavke. Ponude koje pristignu nakon navedenog roka, ne otvaraju se i kao takve se vraćaju na adresu ponuđača.

Nakon prijema dostavljenih ponuda, komisija za nabavku će na sastanku komisije, u 14.00 sati, uz mogućnost prisustva svih ponuđača koji su blagovremeno dostavili svoje ponude ili njihovih predstavnika uz pismeno ovlaštenje, izvršiti javno otvaranje ponuda, te sačiniti zapisnik sa otvaranja ponuda.

Izmjena krajnjeg roka za prijem ponuda, uticat će na promjenu datuma otvaranja ponuda.

Komisija za nabavke može nakon pregleda i izvršene kvalifikacije ponuđača, uputiti svim kvalifikovanim ponuđačima poziv na pregovore o finansijskim aspektima ponude. Pregovori će se voditi sa svakim ponuđačem pojedinačno u smislu smanjenja cijena, koje će biti konstatovano na već dostavljenoj ponudi sa datumom, potpisom i pečatom ovlaštenog lica ponuđača.

U slučaju da ponuđač kojem je upućen poziv na pregovore, ne želi istima prisustvovati, obavezan je dostaviti Izjavu, potpisanu od strane odgovornog lica i ovjerenu pečatom, kojom izjavljuje da ostaje pri uslovima cijene svoje ponude, a što će također biti zapisnički konstatovano.

5.10 Dostavljanje ponuda

Ponuđač dostavlja 1 (jednu) ponudu u originalu na kojoj će čitko napisati: "ORIGINAL PONUDA".

Ponuda sa pečatom i potpisom treba biti zapečaćena, dostavljena u zatvorenoj, neprovidnoj kovrti na kojoj će biti naznačeno: Postupak javnog nadmetanja broj 07-789-3/24, **ne otvarati do 23.08.2024. godine do 14.00 sati**, adresa za dostavu TD: **Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla ,18. hrvatske brigade br. 25, „Protokol“**, te, u lijevom uglu kovrte navesti naziv i adresu ponuđača.

5.11 Izmjena i/ili dopuna i povlačenje ponuda

Ponuđači mogu izmijeniti/dopuniti/povući svoje ponude pod uslovom da se izmjene/dopune/povlačenje ponude, dogodi prije isteka roka za dostavljanje ponuda, a pri tome su dužni obavijestiti Društvo u pisanoj formi prije isteka roka za podnošenje ponuda. Osim toga, na kovrti u kojoj se nalazi Izjava ponuđača treba pisati slijedeće: "IZMJENA PONUDE", "DOPUNA PONUDE" ili "POVLAČENJE PONUDE".

Ponuđač može do isteka roka za dostavu ponuda pisanom izjavom odustati od svoje dostavljene ponude. U tom slučaju neotvorena ponuda se vraća ponuđaču.

5.12 Računanje cijene

Ponuđač je obavezan popuniti pismo ponude (Obrazac 2) i obrazac za cijenu ponude (Obrazac 3), koji se nalaze u prilogu TD, čiji navedeni iznosi moraju biti usklađeni na oba obrasca. U slučaju neusklađenosti, mjerodavan je iznos ponude naveden na Obrascu 2.

Sve cijene trebaju biti navedene u KM za domaće ponuđače, a za strane ponuđače u EUR ili drugoj konvertibilnoj valuti, uključujući i pripadajuće indirektnne poreze. Ukoliko se cijena navodi u drugoj valuti, navedeni iznos će se preračunati u KM po kursu koji utvrđuje Centralna banka Bosne i Hercegovine na dan otvaranja ponuda i zadržati po istom kursu sve do isteka perioda važenja ponude.

Ocjena ponuda će se vršiti na paritetu DDP/DAP krajnja destinacija. U slučaju da strani ponuđač iskaže cijenu na paritetu DAP obavezan je za potrebe ove provjere preračuna u specifikaciji robe navesti tarifnu oznaku po Carinskoj tarifi BiH za 2015. Društvo zadržava pravo angažovanja neovisne Institucije radi provjere tačnosti preračuna cijena ponuđača sa pariteta DAP na DDP.

Ponuđena cijena roba na paritetu „DDP krajnje odredište - Incoterms 2010“, treba uključivati sve obaveze vezane za tu robu, a naročito:

- a) sve carinske obaveze ili poreze na uvoz i prodaju ili druge poreze koji su već plaćeni ili koji se mogu platiti na komponente i sirovine koje se koriste u proizvodnji ili sastavljanju roba;
- b) sve carinske obaveze ili poreze na uvoz i prodaju ili druge poreze koji su već plaćeni na direktno uvezene komponente koje se nalaze ili će se nalaziti u toj robi;
- c) sve pripadajuće indirektnne poreze, poreze na prodaju i druge slične poreze na gotove proizvode koji će se trebati platiti u Bosni i Hercegovini, ako Ugovor bude dodijeljen;
- d) cijenu prijevoza;
- e) osiguranje;
- f) cijenu popratnih (dodatnih) usluga navedenih u TD;
- g) drugi troškovi (usluge špeditera, troškove garancije, utovara, pretovara, i sve ostale troškove koji koji ulaze u cijenu robe na paritetu DDP skladište kupca-bez PDV-a 17%).

Domaći ponuđači će ukupnu cijenu i jedinične cijene iskazati na paritetu «DDP krajnje odredište» - Incoterms 2010.

Strani ponuđači će ukupnu cijenu i jedinične cijene iskazati na paritetu «DAP krajnje odredište» - Incoterms 2010. Strani ponuđači moraju svoje ponude iskazati i na paritetu DDP pod uslovom da strani ponuđači radi poređenja cijena primijene sljedeću formulu svođenja DAP na DDP paritet i to:

1. Ponuđena cijena na paritetu DAP krajnja destinacija(iznos) +
 2. Carina* po predmetnoj ponudi.....(iznos) +
 3. Špediterski troškovi, troškovi garancije za carine, utovara, pretovara, konverzija valuta kod plaćanja, i sve ostale troškove koji ulaze u cijenu robe na paritetu DDP skladište kupca-bez PDV-a 17%.....(iznos) +
- = UKUPNA CIJENA na paritetu DDP = 1+2+3(iznos)

*Carina se obračunava prema Zakonu o carinskoj politici BiH („Službeni glasnik BiH“ br.57/04) po stopi koja je propisana u važećoj Carinskoj tarifi BiH za 2017 godinu.

Ako strani ponuđač ponudi cijenu na paritetu DAP, ostaje odgovoran za navedene podatke-troškove i svođenje cijene na paritet DDP (bez PDV-a) skladište kupca.

Društvo će kao neprihvatljivu odbiti onu ponudu koja sadrži cijenu koja se može prilagođavati, a koja nije u skladu sa gore navedenim stavom.

5.13 Mjesto, datum i vrijeme prijema ponuda

Ponude se trebaju dostaviti na sljedeću adresu: **Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla, 18. hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla, Kancelarija „Protokol“.**

Rok za dostavljanje ponuda ističe 23.08.2024. godine u 12.00 sati. Ponude koje su dostavljene po isteku ovog roka će biti vraćene ponuđaču neotvorene.

5.14 Mjesto, datum i vrijeme otvaranja ponuda

Javno otvaranje ponuda će se održati 23.08.2024. godine u 14.00 sati, u prostorijama, na adresi Društva. Ponuđači ili njihovi predstavnici mogu prisustvovati otvaranju ponuda uz pismeno ovlaštenje lica ponuđača.

5.15 Garancija za ozbiljnost ponude: Ne zahtjeva se

5.16 Period važenja ponuda

Ponude moraju važiti u trajanju od 60 dana računajući od isteka roka za podnošenje ponuda. Sve dok ne istekne period važenja ponuda, Društvo ima pravo da traži od ponuđača u pisanoj formi da produži period važenja njihovih ponuda do određenog datuma. Ponuđač koji pristane da produži

period važenja svoje ponude i o tome u pisanoj formi obavijesti Društvo, produžit će period važenja ponude. Ponuda se ne smije mijenjati. Ako ponuđač ne odgovori na zahtjev Društva u vezi sa produženjem perioda važenja ponude smatrat će se da je isti odbio zahtjev. U tom slučaju Društvo odbacuje ponudu.

6. KVALIFIKACIJA PONUĐAČA

6.1 Ponuđači trebaju ispunjavati slijedeće uslove:

- a) da nema smetnji za njihovo učešće u postupku nabavke;
- b) da imaju pravo na obavljanje profesionalne djelatnosti i/ ili da su registrovani u relevantnim profesionalnim ili trgovačkim registrima;
- c) da njihovo ekonomsko i finansijsko stanje garantuje uspješnu realizaciju ugovora;

6.2 Ponuda će biti odbijena ako:

- a) ponuđač nije ispunio obaveze u vezi sa ranije potpisanim ugovorima sa Društvom
- b) se trenutno vodi sudski spor između potencijalnog ponuđača i Društva

U slučaju da je ponuđač odbio potpisati dodijeljeni mu ugovor nakon okončanja predmetne nabavke, odnosno da je došlo do raskida zaključenog ugovora zbog neizvršavanja ugovornih obaveza od strane ponuđača, takvom ponuđaču neće biti omogućeno da učestvuje u postupcima nabavke koje provodi Društvo na period od 12 (dvanaest) mjeseci od momenta odbijanja potpisa ili raskida ugovora.

U izuzetnim slučajevima direktor Društva može odobriti učestvovanje ponuđača iz prethodnog stava u postupcima nabavke i prije roka naznačenog u prethodnom stavu.

6.3. Dokazi koji se zahtijevaju:

- a) U svrhu dokazivanja ispunjavanja uslova utvrđenih u tački 6.2. TD ponuđači su dužni uz ponudu dostaviti Izjavu da se ne nalaze niti u jednoj situaciji opisanoj u tački 6.2. TD (Obrazac 6 TD). Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, svaki član grupe je dužan dostaviti original Izjavu, ovjerenu od strane odgovornog lica ponuđača.
- b) Ponuđači trebaju uz ponudu dostaviti dokaz o registraciji u relevantnom profesionalnom ili trgovačkom registru u zemlji u kojoj su osnovali firmu ili dostaviti posebnu izjavu ili potvrdu kojom se dokazuje njihovo pravo da obavljaju profesionalnu djelatnost, koja je u vezi sa predmetom nabavke (**Aktuelni izvod iz sudskog registra, ne stariji od 3 (tri) mjeseca, računajući od krajnjeg roka za dostavu ponuda**). Ukoliko se dostavlja kopija Aktuelnog izvoda iz sudskog registra, ista mora biti ovjerena od strane nadležnog organa, a originalni dokument na osnovu kojeg je napravljena kopija, ne smije biti stariji od 3 (tri) mjeseca.
- c) Što se tiče ekonomskog i finansijskog stanja, ponuda će biti odbačena ako ponuđač ne dostavi slijedeći dokaz:

- Izjava o ekonomskoj i finansijskoj sposobnosti za realizaciju ugovora (Obrazac 7 TD)

Ako je period od registracije/osnivanja ponuđača kraći od perioda za koji Društvo zahtijeva izjave i dokumenta koji se odnose na ekonomsko i finansijsko stanje ponuđača, ponuđač treba dostaviti dokumente samo za period od svoje registracije/ osnivanja.

6.4. U slučaju da zahtjeve dostavljaju grupe ponuđača, Društvo će prilikom ocjene stepena u kojem su ispunjeni kriteriji utvrđeni u TD, uzeti u obzir finansijsko stanje i kvalifikacije članova grupe ponuđača.

Članovi grupe ponuđača mogu dostaviti jedan paket dokumenata koji su navedeni u tački 6.3. pod c). i d).

Dokazi koji su navedeni u tački 6.3 pod a) i b) (Izjava o ispunjenosti uslova po osnovu člana 32. Pravilnika i Aktuelni izvod iz sudskog registra) moraju se posebno pripremiti za svakog člana grupe ponuđača.

U slučaju da ponude dostavlja grupa ponuđača uz ponudu je obavezan dostaviti originalni ugovor o zajedničkom nastupanju (ugovor o konzorciju).

6.5. Ponuđač dostavlja jednu ponudu, bilo individualno ili kao partner u konzorciju. Ponuđač koji dostavi, ili učestvuje u više od jedne ponude po predmetnom postupku, će prouzrokovati diskvalifikaciju svih ponuda u kojima je on kao ponuđač učestvovao.

Ponuda će biti odbijena u slučaju da ponuđač propusti da dostavi sve materijalne dokaze i dokumentaciju zahtijevanu u TD ili dostavi pogrešne informacije.

U slučaju ugovora o konzorciju, broj partnera nije ograničen i ne traži se da oni osnuju novo pravno lice kako bi dostavili ponudu. Ugovorom o konzorciju se utvrđuje:

- predložena struktura rukovodstva,
- doprinos svakog partnera u poslovanju zajedničkog nastupanja,
- imenovanje nosioca zajedničke ponude - vodećeg partnera (ovjeravaju ovlašteni potpisnici svakog od partnera),
- da je ponuda pravno obavezujuća za sve partnere,
- da će vodeći partner, u slučaju dodjele Ugovora o nabavci, biti odgovaran i ovlašten za preuzimanje svih prava i obaveza po Ugovoru,
- da će svi partneri konzorcija odgovarati solidarno za svoje obaveze.

6.6. Ponuđač koji je samostalno podnio ponudu, ne može biti član grupe ponuđača u istom postupku nabavke.

Član grupe ponuđača ne može biti član druge grupe ponuđača u istom postupku nabavke.

Ponuda će biti odbijena u slučaju da se jedan učesnik u postupku predmetne nabavke prijavi u svojstvu ponuđača u jednoj ponudi ili u svojstvu podugovarača u drugoj ponudi.

6.7. Društvo će odbiti ocijeniti ponudu ukoliko je ponuđač sadašnjem ili bivšem zaposleniku Društva dao ili je spreman dati mito, u vidu novčanih sredstava ili u bilo kojem nenovčanom obliku, kao pokušaj radi ostvarivanja uticaja na radnju, odluku ili tok postupka nabavke. Društvo će u pisanoj formi informisati ponuđača o odbijanju takve ponude i o razlozima odbijanja, te to konstatirati u zapisniku o ocjeni ponuda.

6.8. Društvo može u pisanoj formi tražiti od ponuđača da pojasni dokumente koje je dostavio, s tim da ne mijenja suštinu svoje ponude, i to u roku od 2 (dva) dana od slanja zahtjeva za pojašnjenje ponude.

6.9. U slučaju da Društvo ima sudski spor po osnovu realizacije ugovora o nabavci sa nekim od potencijalnih ponuđača, istim neće biti omogućeno da učestvuju u postupcima nabavke koje provodi Društvo.

6.10. Društvo će najkasnije u roku od 7 (sedam) dana od dana donošenja odluke o dodjeli ugovora/poništenju postupka, istu dostaviti ponuđačima koji su blagovremeno dostavili ponudu u postupku nabavke.

7. OCJENA PONUDA

7.1 Kriteriji dodjele ugovora – "Najniža cijena tehnički prihvatljive ponude"

7.2 Ispravke grešaka i propusta

Društvo će ispraviti bilo koju grešku u ponudi koja je čisto aritmetičke prirode, ukoliko se ista otkrije u toku ocjene ponuda. Društvo će neodložno ponuđaču uputiti obavještenje o svakoj ispravci i može nastaviti sa postupkom, sa ispravljenom greškom, pod uslovom da je ponuđač to odobrio u roku koji je odredilo Društvo. Ako ponuđač ne odobri predloženu ispravku, ponuda se odbacuje.

Društvo će ispraviti greške u računanju cijene u slijedećim slučajevima:

- a) kada postoji razlika između iznosa izraženog u brojevima i riječima - u tom slučaju prednost ima iznos izražen riječima, osim ukoliko se na taj iznos ne odnosi na aritmetičku grešku;

- b) 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;
- c) ako postoji greška u ukupnom iznosu u vezi sa sabiranjem ili oduzimanjem podiznosa, podiznos će imati prednost, kada se ispravlja ukupan iznos.

Iznosi koji se isprave na taj način će biti obavezujući za ponuđača. Ako ih ponuđač kao takve ne prihvata, njegova ponuda se odbacuje.

8. INFORMACIJE O ZAŠTITI PRAVA PONUĐAČA

Svaki ponuđač koji je blagovremeno dostavio ponudu u predmetnom postupku nabavke, ima pravo da uloži žalbu, u roku od 3 (tri) dana od dana prijema Odluke o dodjeli ugovora/poništenju postupka nabavke. Komisija za nabavke je dužna da u roku od 3 (tri) dana od dana zaprimanja žalbe utvrdi blagovremenost, dopuštenost i da li je žalba izjavljena od ovlaštenog lica. Ako Komisija za nabavke utvrdi da je žalba neblagovremena, nedopuštena ili izjavljena od neovlaštenog lica, odbacit će je zaključkom. Protiv ovog zaključka, žalilac ima pravo podnijeti žalbu u roku od 2 (dva) dana od dana prijema takvog zaključka, koja se podnosi putem Društva, a ista se dostavlja Odboru za razmatranje žalbi.

Ako je žalba blagovremena, dopuštena i izjavljena od strane ovlaštenog lica, Komisija za nabavke razmatrajući žalbu može utvrditi da li je ona djelimično ili u cjelosti osnovana i donijeti rješenje u roku od 3 (tri) dana od dana prijema žalbe. Protiv rješenja ili odluke Komisije iz prethodnog stava može se izjaviti žalba u roku od 2 (dva) dana od dana prijema, koja se podnosi putem Društva Odboru za razmatranje žalbi.

Ako je žalba blagovremena, dopuštena i izjavljena od strane ovlaštenog lica, ali je neosnovana, Komisija je dužna istu odmah dostaviti Odboru za razmatranje žalbi. Odbor za razmatranje žalbi će razmotriti žalbu u maksimalnom roku od 10 (deset) dana od dana prijema žalbe u Društvu i takva odluka po žalbi je konačna i izvršna.

9. POTPISIVANJE UGOVORA

9.1. Društvo će obavijestiti ponuđača, čija je ponuda u predmetnom postupku nabavke, izabrana za dodjelu ugovora, o datumu i mjestu zaključivanja Ugovora.

9.2. **Garancija za dobro izvršenje posla:** Na ime obezbjeđenja za dobro izvršenje posla, Društvo će zahtijevati garanciju za dobro izvršenje posla u visini od 5% ukupno ugovorene vrijednosti bez uračunatog PDV-a. Garancija za dobro izvršenje posla će biti u obliku Bezuslovne bankarske garancije shodno Obrascu 8 TD. Garancija za dobro izvršenje posla dostavlja se za svaki lot posebno.

Rok važenja garancije je:

LOT 1: 2 (dva) mjeseca računajući od dana obostarnog potpisivanja Ugovora

LOT 2: 3 (tri) mjeseca računajući od dana obostarnog potpisivanja Ugovora

9.3 Uslovi ugovora

Osnovni elementi ugovora uključeni su u nacrt ugovora (Obrazac 9 TD). Ponuđač treba popuniti nacrt ugovora svojim podacima i detaljima koji su sadržani u ponudi (tj. cijena i drugi uslovi).

Svaku stranu ugovora koju popuni ponuđač, treba parafirati ovlašteno lice i priložiti uz ponudu skupa sa ostalim dokumentima iz TD.

Ugovor se može aneksirati u slučaju potrebe izmjena i dopuna zaključenog ugovora o nabavci, radi otklanjanja novonastalih objektivnih razloga koji su doveli do zastoja u realizaciji ugovora, a koji se nisu mogli predvidjeti TD ili zaključenjem osnovnog ugovora.

Aneksiranje zaključenog ugovora, Društvo će vršiti u slučajevima kada se dodatni radovi/ispоруka roba/izvršenje usluga ne mogu odvojiti od onih koji su dio realizacije osnovnog ugovora.

Aneksiranje ugovora ne može preći vrijednost veću od 50% vrijednosti zaključenog osnovnog ugovora.

Jedinična cijena navedena u zaključenom osnovnom ugovoru (navedena prema ponudi kojoj je dodijeljen ugovor) može se isključivo mijenjati ukoliko je niža od ugovorene.

10. BITNE INFORMACIJE O TENDERSKOJ DOKUMENTACIJI

10.1 TD je besplatna i dostupna potencijalnim ponuđačima istog dana kada je izvršena i objava obavještenja o nabavci. Preuzima se na web stranici Društva, www.ttuenergetik.ba u rubrici NABAVKE-Javno nadmetanje.

Preuzimanje se vrši upisom svih traženih podataka u, za to, predviđena polja, nakon čega se može izvršiti download, odnosno preuzimanje TD.

Zainteresirani ponuđači koji imaju namjeru učešća u postupku nabavke koju provodi Društvo, obavezni su do **19.08.2024.godine**, poslati zahtjev za učešće u postupku nabavke putem fax-a ili mail-a na adresu Društva.

Zahtjev za učešće u postupku nabavke treba da sadrži dovoljno informacija o ponuđaču, što znači da isti treba biti dostavljen na memorandumu ponuđača sa naznačenom tačnim podacima kontakt osobe (e-mail adresa i broj fax-a). U slučaju eventualnih pojašnjenja/izmjena/dopuna TD, sva korespondencija će biti objavljena na web stranici www.ttuenergetik.ba.

10.2 Potencijalni ponuđači mogu u pisanoj formi tražiti pojašnjenje TD od Društva, najkasnije 5 (pet) dana prije isteka roka za podnošenje ponuda, na adrese i kontakt osobe navedene u tački 3. TD.

Društvo će pripremiti odgovor u pisanoj formi u kojem će zadržati stvarnu konkurentsku osnovu postupka dodjele ugovora, koji će se dostaviti svim potencijalnim ponuđačima na način kako je navedeno u tački 10.1. ove TD, u roku od 3 (tri) dana prije isteka roka za podnošenje ponuda. Ukoliko je na temelju sadržaja odgovora potrebno mijenjati TD, Društvo će produžiti rok za dostavljanje ponuda i to najmanje za 5 (pet) dana.

10.3 Društvo može u svako doba promijeniti TD pod uslovom da su sve izmjene dostupne potencijalnim ponuđačima isti dan, a najkasnije 3 (tri) dana prije roka utvrđenog za prijem ponuda. Donesena izmjena će biti dostavljena svim potencijalnim ponuđačima na način kako je navedeno u tački 10.1. ove TD i smatrat će se sastavnim dijelom TD. Ponuđači su dužni svoje ponude pripremiti u skladu sa eventualnim izmjenama i dopunama TD koje nastanu u postupku predmetne nabavke.

11. OBRASCI KOJI SU SASTAVNI DIO TENDERSKE DOKUMENTACIJE

Obrazac 2: Pismo ponude

Obrazac 3: Obrazac za cijenu ponude

Obrazac 4: Povjerljive informacije

Obrazac 5: Tehnička specifikacija

Obrazac 6: Izjava o ispunjenosti uslova prema tački 6.3 pod a.) TD

Obrazac 7: Izjava o ekonomskoj i finansijskoj sposobnosti za realizaciju ugovora

Obrazac 8: Garancija za dobro izvršenje ugovora

Obrazac 9: Nacrt ugovora



Direktor:
Almir Zulić

PISMO PONUDE

DRUŠTVO:

Tvornica transportnih uređaja energetik d.o.o. Tuzla,
Ul. 18 Hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla



PONUĐAČ:

.....
PDV br.

Ime i prezime kontakt osobe	
Adresa ponuđača	
Telefon	
Faks	
E-mail	

IZJAVA PONUĐAČA*

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

U postupku nabavke robe/radova/usluga "....." dostavljamo ponudu i izjavljujemo slijedeće:

1. U skladu sa sadržajem, uslovima, kriterijima i rokovima utvrđenim u TD broj, prihvatamo njene odredbe u cjelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
2. Cijena naše ponude na paritetu DDP skladište Kupca (obavezno popunjavaju domaći i ino ponuđači) je KM (bez PDV-a).
Popust koji dajemo na cijenu je KM
Cijena naše ponude, sa uključenim popustom je KM
PDV na cijenu ponude (sa uračunatim popustom) je KM
Ukupna cijena za ugovor je KM

U prilogu se nalazi i Obrazac 3, popunjen u skladu sa zahtjevima iz TD. U slučaju razlika u cijenama iz ove Izjave i Obrasca 3, relevantna je cijena iz Obrasca 2.

3. Ova ponuda važi..... (broj dana ili mjeseci se upisuju broičano i slovima, a u slučaju da se razlikuju, validan je rok važenja ponude upisan slovima) računajući od isteka roka za prijem ponuda tj.do (...../...../.....)

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

Potpis ovlaštene osobe: [.....]

Mjesto i datum: [.....]

Pečat ponuđača:

PISMO PONUDE



DRUŠTVO:

Tvornica transportnih uređaja energetik d.o.o. Tuzla,
Ul. 18 Hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla

PONUĐAČ:

.....
PDV br.

Ime i prezime kontakt osobe	
Adresa ponuđača	
Telefon	
Faks	
E-mail	

IZJAVA PONUĐAČA*

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

U postupku nabavke robe/radova/usluga "....." dostavljamo ponudu i izjavljujemo slijedeće:

1. U skladu sa sadržajem, uslovima, kriterijima i rokovima utvrđenim u TD broj, prihvatamo njene odredbe u cjelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
2. Cijena naše ponude na paritetu DDP skladište Kupca (obavezno popunjavaju domaći i ino ponuđači) je KM (bez PDV-a).
Popust koji dajemo na cijenu je KM
Cijena naše ponude, sa uključenim popustom je KM
PDV na cijenu ponude (sa uračunatim popustom) je KM
Ukupna cijena za ugovor je KM

U prilogu se nalazi i Obrazac 3, popunjen u skladu sa zahtjevima iz TD. U slučaju razlika u cijenama iz ove Izjave i Obrasca 3, relevantna je cijena iz Obrasca 2.

3. Ova ponuda važi..... (broj dana ili mjeseci se upisuju brojčano i slovima, a u slučaju da se razlikuju, validan je rok važenja ponude upisan slovima) računajući od isteka roka za prijem ponuda tj.do (...../...../.....)

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

Potpis ovlaštene osobe: [.....]

Mjesto i datum: [.....]

Pečat ponuđača:

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE
popunjavaju domaći ponuđači na paritetu DDP skladište Kupca



Obrazac 3

Naziv ponuđača: _____

Ponuda ponuđača za postupak javnog nadmetanja broj 07-789-3/24-LOT 1

Red. br.	Naziv robe	Jed. Mjere	Količina	Rok isporuke	Jedinična cijena bez PDV-a (KM)	Popust po jediničnoj stavki (ukoliko ima popust)	Jedinična cijena sa uračunatim popustom po jediničnoj stavki	Ukupna cijena bez PDV-a sa uračunatim popustom (ukoliko ga ima) (KM)
1	Strujni mjerni transformator 1250/5, METSECT5DA125	KOM	4	definisano u TD				
2	Osigurački rastavljač STI, 3P, velicina 10,3x38 mm, A9N15656	KOM	1	definisano u TD				
3	Cilindrični topljivi uložak 10x38, gG 6A, 500V, DF2CN06	KOM	15	definisano u TD				
4	Osigurački rastavljač STI, 2P, velicine 10,3x38 mm, A9N15651	KOM	3	definisano u TD				
5	Cilindrični topljivi uložak 10x38, gG 2A, 500V, DF2CN02	KOM	5	definisano u TD				
6	Kompaktni prekidač fiksne izvedbe, bez zaštitne jedinice, NS1250H, 3P, 1250A, 50kA, 500V, 33301	KOM	1	definisano u TD				
7	Zaštitna jedinica Micrologie 2.0 za NS1250H kompaktni prekidač, 33504	KOM	1	definisano u TD				
8	Gornji prednji priključci za NS1250H kompaktni prekidač, 33600	KPL	1	definisano u TD				
9	Donji prednji priključci za NS1250H kompaktni prekidač, 33601	KPL	1	definisano u TD				
10	Motorni mehanizam 220/240 VAC za NS1250H kompaktni prekidač, 33688	KOM	1	definisano u TD				
11	Pomoćni kontakt OF/SD/SDE/SDV za NS1250H kompaktni prekidač, 33108	KOM	1	definisano u TD				
12	Naponski okidač MX 200-250V AC/DC za NS1250H kompaktni prekidač, 33662	KOM	1	definisano u TD				
13	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 10A, 10kA, A9F74310	KOM	3	definisano u TD				
14	Voltmetarska preklapka 690VAC, 0, 1I-12, 12-13, 13-14, K1D024MGH	KOM	2	definisano u TD				

15	Tipkalo zeleno sa NO pomocnim kontaktom, XB2BA31C	KOM	16	definisano u TD				
16	Tipkalo crveno sa NC pomocnim kontaktom, XB2BA42C	KOM	17	definisano u TD				
17	Pomocni kontakt NO za tipkala XB2 serije, ZR2BE101C	KOM	18	definisano u TD				
18	Minijaturni automatski osigurac 2P, C, 6A, 10kA, A9F74206	KOM	14	definisano u TD				
19	Cilindricni topljivi ulozak 10x38, gG 10A, 500V, DF2CN10	KOM	5	definisano u TD				
20	Kompaktni prekidač fiksne izvedbe, bez zaštitne jedinice, NSX100F, 3P, 100A, 25kA, 500V, C10F3	KOM	5	definisano u TD				
21	Zaštitna jedinica za NSX100F kompaktni prekidač, 3P3D, 3ZA TMD, C103TM032	KOM	2	definisano u TD				
22	Pomocni kontakt OF/SD/SDE/SDV za NSX kompaktni prekidač, 29450	KOM	2	definisano u TD				
23	Naponski otkidac MX 220-240V AC/DC za NSX kompaktni prekidač, LV429387	KOM	2	definisano u TD				
24	Rastavna sklopka ISFT 160 LV480801	KOM	1	definisano u TD				
25	Topljivi uložak NV00 C gG KOMBI 690V 35A, 4181309	KOM	3	definisano u TD				
26	Kontakt 3P, 1NO+1NC pomocni kontakt, AC-1 80A, špurna Z30VAC, LC1D65AP7	KOM	1	definisano u TD				
27	Minijaturni automatski osigurac 3P, C, 6A, 10kA, A9F74306	KOM	1	definisano u TD				
28	Samozaključavajući, Push-ON / Push-OFF mehanizam za tipkala XB2 serije, ZB2BZ21C	KOM	8	definisano u TD				
29	Tropolna rastavna vertikalna pruga Multivert 630A, velicina 3	KOM	3	definisano u TD				
30	Tropolna rastavna vertikalna pruga Multivert 250A, velicina 1	KOM	1	definisano u TD				
31	Topljivi uložak NV3 gG KOMBI 690V 400A, 4186329	KOM	6	definisano u TD				
32	Topljivi uložak NV3 gG KOMBI 690V 500A, 4186331	KOM	3	definisano u TD				
33	Topljivi uložak NV1 C gG KOMBI 690V 35A, 4184309	KOM	3	definisano u TD				
34	Kontakt 3P, 1NO+1NC pomocni kontakt, AC-3 250RW 500VAC, špurna 200-500VAC, LC1C4001SEA	KOM	2	definisano u TD				

35	Pomoćni kontakt NC za tipkala XB2 serije, ZB2BE102C	KOM	6	definisano u TD				
36	Motorno zaštitna sklopka, 3P, strujno područje 24-32A, GV2ME32AP	KOM	1	definisano u TD				
37	Kontakt 3P, 1NO+1NC, pomoćni kontakt, AC-3 18,5kW, 500VAC, špalna 230VAC, LC1D38P7	KOM	2	definisano u TD				
38	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 10A, 10kA, A9F75310	KOM	6	definisano u TD				
39	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 4A, 10kA, A9F75304	KOM	2	definisano u TD				
40	Kontakt 3P, 1NO+1NC, pomoćni kontakt, AC-3 5,5kW 500VAC, špalna 230VAC, LC1D09P7	KOM	4	definisano u TD				
41	Motorno zaštitna sklopka, 3p, strujno područje 2,5 - 4 A, GV2ME08AP	KOM	2	definisano u TD				
42	Motorno zaštitna sklopka, 3P, strujno područje 0,16-0,25A, GV2ME02AP	KOM	2	definisano u TD				
43	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 16A, 10kA, A9F75316	KOM	2	definisano u TD				
44	Kontakt 3P, 1NO+1NC, pomoćni kontakt, AC-3 7,5kW 500VAC, špalna 230VAC, LC1D12P7	KOM	2	definisano u TD				
45	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 6A, 10kA, A9F75306	KOM	4	definisano u TD				
46	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 20A, 10kA, A9F75320	KOM	1	definisano u TD				
47	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 16A, 10kA, A9F74316	KOM	3	definisano u TD				
48	Minijaturni automatski osigurač 2P, C, 16A, 10kA, A9F74216	KOM	9	definisano u TD				
49	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 3p, položaj 0-1, K1C003ALH	KOM	2	definisano u TD				
50	Signalna LED lampica zelena, 220-230VAC, XA2EVM3LC	KOM	6	definisano u TD				
51	Signalna LED lampica crvena, 220-230VAC, XA2EVM4LC	KOM	3	definisano u TD				
52	Tipkalo u slučaju nužde sa zakretanjem i sa NC, pomoćnim kontaktom, XB2BS8442C	KOM	5	definisano u TD				
53	Kucište za smještaj jednog tipkala, žuto, XALK01	KOM	3	definisano u TD				
54	Zaštita za zaustavljanje u nuždi, žuta, ZB2BZ1605C	KOM	3	definisano u TD				
55	Preklopka 0-1 sa ključem, sa 1NO+1NC, pomoćnim kontaktom, XB2BG45C	KOM	5	definisano u TD				

56	Kučičica za smještaj jednog tipkala, silvo, XALK01	KOM	2	definisano u TD					
57	Preklopka 0-1 sa INO+INC pomoćnim kontaktom, XB2BD25C	KOM	7	definisano u TD					
58	Preklopka 1-0-2 sa ZNO pomoćnim kontaktom, XB2BD33C	KOM	6	definisano u TD					
59	Minijaturni automatski osigurač 1P, B, 6A, 10KA, A9F73106	KOM	4	definisano u TD					
60	Distribucijski blok LCV112510	KOM	16	definisano u TD					
61	Bakarna sabirnica 100x10 mm, dužina 1m	KOM	1	definisano u TD					
62	Bakarna sabirnica 80x10mm, dužina 2m	KOM	1	definisano u TD					
63	Bakarna sabirnica 40x10 mm, dužine 2m	KOM	10	definisano u TD					
64	Bakarna sabirnica 30x10 mm, dužine 1m	KOM	1	definisano u TD					
65	Bakarna šipka R 40mm, dužina 1m	KOM	1	definisano u TD					
66	Kontakt 3P, INO+INC pomoćni kontakti AC-1, 60A, špulha 230VAC, LC1D40AP7	KOM	1	definisano u TD					
67	Nosač sabirnica POP 100/185, 001691055	KOM	4	definisano u TD					
68	Kanalica za kabal 60x60 2m	KOM	15	definisano u TD					
69	Kanalica za kabal 40x60 2m	KOM	15	definisano u TD					
70	Montažna DIN šina - preforirana, visina=35mm, dubina=7,5mm, dužina=1m	KOM	26	definisano u TD					
71	Matica M12 za presovanje u bakarnu sabirnicu	KOM	21	definisano u TD					
72	Matica M8 za presovanje u bakarnu sabirnicu	KOM	33	definisano u TD					
73	PVC samoljepljiva kanalica sa poklopcem 25x25x2000mm, ETK25925	KOM	4	definisano u TD					
74	PNT cijev R-16, dužine 3m	KOM	4	definisano u TD					
75	Obujnica za punu cijev R 16 PNT	KOM	30	definisano u TD					



76	Luksomat - foto relej dan/noć, 10A, 220VAC, 314-201 (3858890443448)	KOM	1	definisano u TD				
77	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 1p, položaj 1-0-2, K1B001UJLH	KOM	3	definisano u TD				
78	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 2p, položaj 1-0-2, K1D002ULH	KOM	2	definisano u TD				
79	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 1p, položaj 0-1, K1A001ACH	KOM	3	definisano u TD				
80	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 2p, položaj 0-1, K1B002ACH	KOM	4	definisano u TD				
81	Kompaktni prekidač fiksne izvedbe CVS630N, 3P, 630A, sa termomagnenom zaštitnom jedinicom TM630N, LV563316	KOM	1	definisano u TD				
82	Tropolna rastavljiva vertikalna pruga ETI 160A, SL00/100 3p MS- 2, 001692034	KOM	9	definisano u TD				
83	Topljivi uložak NV00 gG KOMBI 690V, 125A, 004182315	KOM	12	definisano u TD				
84	Topljivi uložak NV00 gG KOMBI 690V, 63A, 004182312	KOM	9	definisano u TD				
85	Topljivi uložak NV00 C gG KOMBI 690V 35A, 004181309	KOM	6	definisano u TD				
86	Kondezatorski sklopnik CEM65CN.10-230V-50HZ, 004649140	KOM	4	definisano u TD				
87	Kondezatorski sklopnik CEM32CN.10-230V-50HZ, 004646130	KOM	3	definisano u TD				
88	Kondezatorski sklopnik CEM18CN.10-230V-50HZ, 004644130	KOM	2	definisano u TD				
89	Kondezatorska baterija LFC 50kVAr, 525V, 50HZ, 004656797	KOM	4	definisano u TD				
90	Kondezatorska baterija LFC 25 kVAr, 525V, 50HZ, 004656794	KOM	3	definisano u TD				
91	Kondezatorska baterija LFC 12,5 kVAr, 525V, 50HZ, 004656791	KOM	2	definisano u TD				
92	Osigurajući rastavljač STL, 1P, veličina 10,3x38mm, A9N15636	KOM	6	definisano u TD				
93	Regulator jalove snage sa 12 stupnjeva, FRACXP12R	KOM	1	definisano u TD				
94	Utičnica dupla OG 2P+PE, 16A, 220VAC, WDE000525	KOM	4	definisano u TD				
95	Instalacijski sklopnik, 16A, 2NO, 220VAC, A9C22712	KOM	7	definisano u TD				
96	Krajna sklopka sa polugom podesive dužine s plastičnim kotecicem, XCKN2145G11	KOM	3	definisano u TD				



97	Sklopka OG 1P, 10A, 220VAC, WDE000510	KOM	2	definisano u TD				
98	Svjetiljka brodska 100W, E27, 220VAC, 331-205 (3856024402514)	KOM	3	definisano u TD				
99	Sijalica LED E27, 11W, 6500K, 220VAC, 305-914	KOM	5	definisano u TD				
100	Svjetiljka vodotjesna LED 2x18W, 6500K, 220VAC, IP65, 344-618 (3856024402057)	KOM	2	definisano u TD				
101	Razvodna tabla nadzbukna sa dva reda kapaciteta 2x24, LVXQ224	KOM	1	definisano u TD				
102	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 63A, 10kA, A9F74363	KOM	1	definisano u TD				
103	Učelnica OG jednostruka 2P+PE, 16A, 220VAC, WDE000541	KOM	2	definisano u TD				
104	Ulazna kablovska ulazna ploča pričvršćena stezaljkama 600x500, tip kao Spacial SF (NSYEC651)	KOM	2	definisano u TD				
105	Postolje - prednji dio za ormar 100x600, tip kao Spacial SF (NSYSPF6100)	KOM	2	definisano u TD				
106	Postolje bočni dio za ormar 500x100 (NSYSPS5100)	KOM	5	definisano u TD				
107	Ulazna kablovska ulazna ploča pričvršćena stezaljkama 100x500, NSYEC1051	KOM	2	definisano u TD				
108	Postolje-prednji dio za ormar 100x1000, NSYSPF10100	KOM	2	definisano u TD				
109	Modularni/proširivi sa obje strane samostojeći metalni ormar IP55, IK10, RAL7035, dimenzija VxŠxD=2000x600x500 sa montažnom pločom, tip kao Spacial SF (NSYSFZ0650P)	KOM	1	definisano u TD				
110	Bočne ploče za vanjsko pričvršćivanje VxŠ=1999x500 sa elementima za pričvršćivanje, boja RAL7035, tip kao Spacial SF (NSY2SP205), lijeva+desna	SET	2	definisano u TD				
111	Komplet za spajanje ormara, tip kao Spacial SF (NSYSFBK)	SET	3	definisano u TD				
112	Kuke za poiziranje ormara od pocincanog lijevenog čelika M12, tip kao Spacial SF (NSYSFEB)	SET	4	definisano u TD				
113	Džep za dokumentaciju A4 (NSYDPA44)	KOM	2	definisano u TD				
114	Ulazna kablovska ulazna ploča pričvršćena stezaljkama 800x500, tip kao Spacial SF (NSYEC851)	KOM	1	definisano u TD				
115	Postolje - prednji dio za ormar 100x800, tip kao Spacial SF (NSYSPF8100)	KOM	1	definisano u TD				



116	Šine za pričvršćivanje šasilje i poprečnih šina ormara, tip kao Spacial SF (NSYSVR20)	SEF	3	definisano u TD				
117	Modularni/proširivi sa obje strane samostojeci metalni ormar IP55, IK10, RAL 7035, dimenzija VxŠxD=2000x800x500 sa montažnom pločom, tip kao Spacial SF (NSYSF20850P)	KOM	1	definisano u TD				
118	Ormar spacial SF bez temeljne ploče 2000x600x500, NSYSF20650	KOM	1	definisano u TD				
119	Žica P/F 1mm2, crna	m	200	definisano u TD				
120	Žica P/F 1,5mm2, crna	m	300	definisano u TD				
121	Žica P/F 2,5mm2, crna	m	300	definisano u TD				
122	Žica P/F 6mm2, crna	m	200	definisano u TD				
123	Žica P/F 16mm2, crna	m	100	definisano u TD				
124	Žica P/F 35mm2, crna	m	40	definisano u TD				
125	Žica P/F 185mm2, crna	m	40	definisano u TD				
126	Žica P/F 240mm2, crna	m	70	definisano u TD				
127	Žica P/F 1mm2, crvena	m	200	definisano u TD				
128	Žica P/F 1mm2, plava	m	200	definisano u TD				
129	Žica P/F 2,5mm2, žuto-zelena	m	100	definisano u TD				
130	Žica P/F 6mm2, žuto-zelena	m	10	definisano u TD				
131	Žica P/F 70mm2, žuto-zelena	m	30	definisano u TD				
132	Kabalska stopica GNJ, CU 240/12, cjevasta	KOM	39	definisano u TD				
133	Kabalska stopica GNJ, CU 240/10, cjevasta	KOM	36	definisano u TD				
134	Kabalska stopica GNJ, CU 185/12, cjevasta	KOM	6	definisano u TD				
135	Kabalska stopica GNJ, CU 185/10, cjevasta	KOM	18	definisano u TD				



136	Kabalska stopica GNJ, CU 70/8, cjevasta	KOM	21	definisano u TD				
137	Kabalska stopica GNJ, CU 35/8, cjevasta	KOM	39	definisano u TD				
138	Kabalska stopica GNJ, CU, 16/8, cjevasta	KOM	39	definisano u TD				
139	Kabalska stopica GNJ, CU, 6/8, cjevasta	KOM	39	definisano u TD				
140	Hilzne 1,0mm, pak 100kom	PAK	4	definisano u TD				
141	Hilzne 1,5mm, pak 100kom	PAK	3	definisano u TD				
142	Hilzne 2,5mm2, pak 100kom	PAK	3	definisano u TD				
143	Hilzna izolovana 6mm2	KOM	200	definisano u TD				
144	Hilzna izolovana 16mm2	KOM	100	definisano u TD				
145	Hilzna izolovana 35mm2	KOM	100	definisano u TD				
146	Zaštitna jedinica za NSX100F kompaktni prekidač, 3P3D 63A TMD, C103TM063	KOM	3	definisano u TD				
147	Tipkalo plavo sa NO pomocnim kontaktom, XB2BA61C	KOM	2	definisano u TD				
148	Minijsaurni automatski osigurač 2P, C, 10A, 10kA, A9F74210	KOM	8	definisano u TD				
149	Pomoćni kontakt OF/SD/SDE/SDV za CVS630N kompaktni prekidač, 29450	KOM	1	definisano u TD				
150	Cijev LED 18W, 6500K, 220VAC, 120cm, 305-618 (3856024402057)	KOM	6	definisano u TD				
151	Ormar spacial Sf sa temeljnom pločom, 2000x1000x500, dvoja vrata, NSYSF2010502DDP	KOM	2	definisano u TD				
152	Uvodnice PG16	KOM	168	definisano u TD				
153	Uvodnica PG36	KOM	56	definisano u TD				
154	Vijak M4,8x16 DIN 7504 samouvezujući široki	KOM	200	definisano u TD				
155	Bužir termosakuplajući MWTM 50/16.	KOM	10	definisano u TD				
156	Bužir termosakuplajući MWTM 25/8	m	10	definisano u TD				



157	Bužir termosakupljajući 16/5	m	10	definisano u TD			
158	Čep za uvodnicu PG-16	KOM	56	definisano u TD			
UKUPNO BEZ PDV-a (KM)							
PDV 17% (KM)							
UKUPNO SA PDV-om (KM)							

Datum: _____

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje Društvo treba platiti dobavljaču. Društvo ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijene i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama
4. Jedinčna cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
5. Jedinčne i ukupnu cijenu dati na maksimalno dvije decimale.

Pečat:

Potpis: _____



OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE - OBRAZAC 3
 popunjava strani, ino-poudatac na partneru DAP skladište Kupca

Naziv ponudaca: _____
 Ponuda ponudaca za postupak javnog nadmetanja broj 07-789-374 - LOT 1

Red. br.	Naziv robe	Jed. Mjere	Kol.	Rok isporuke	Jedinična cijena (EURO)	Popust po jedinici stavki (ukoliko ima popust)	Jedinična cijena sa vršenim popustom po jedinici stavki	Jedinična cijena na partneru DAP skladište kupca (EURO)	Total cijena na partneru DAP skladište kupca (EURO)	Tarifna oznaka po Carinskoj tarifi BiH za 2016. sa sopstom cefine za svaku pojedinačnu stavku	Iznos carine za svaku pojedinačnu stavku /EURO/
1	Srujni mječni transformator 1250/5, METSECT50A125	KOM	4	definisano u TD							
2	Osiguracki rastavljac STL 3P, velicina 10,3x38 mm, A9N15656	KOM	1	definisano u TD							
3	Clindritni topljivi uložak 10x38, g6 6A, 500V, DF2CN06	KOM	15	definisano u TD							
4	Osiguracki rastavljac STL 2P, velicine 10,3x38 mm, A9N15651	KOM	3	definisano u TD							
5	Clindritni topljivi uložak 10x38, g6 2A, 500V, DF2CN02	KOM	5	definisano u TD							
6	Kompaktan prekidač fiksne izvedbe, bez zaštitne jedinice, NS1250H, 3P, 1250A, 50kA, 500V, 33301	KOM	1	definisano u TD							
7	Zaštitna jedinica Micrologic 2.0 za NS1250H kompaktan prekidač, 33304	KOM	1	definisano u TD							
8	Govori provodnih priključci za NS1250H kompaktan prekidač, 33600	KPL	1	definisano u TD							
9	Donji prednji priključci za NS1250H kompaktan prekidač, 33601	KPL	1	definisano u TD							
10	Motorni mehanizam 220/240 VAC za NS1250H kompaktan prekidač, 33688	KOM	1	definisano u TD							
11	Pomoćni kontakt 0F/SD/SDE/SDV za NS1250H kompaktan prekidač, 33108	KOM	1	definisano u TD							
12	Naponski običaj MX 200-250V AC/DC za NS1250H kompaktan prekidač, 33662	KOM	1	definisano u TD							
13	Minijutarni automatski osigurač 3P, C, 10A, 10kA, A9F74310	KOM	3	definisano u TD							
14	Vodometarska preklopjka 690VAC, 0, 1L-12, 12-13, 13-1L, K1D02440CH	KOM	2	definisano u TD							
15	Tipkala zeleno sa NO pomoćnim kontaktom, XB2BA31C	KOM	16	definisano u TD							
16	Tipkala crveno sa NC pomoćnim kontaktom, XB2BA42C	KOM	17	definisano u TD							
17	Pomoćni kontakt NO za tipkala XH2 serije, ZB2BE101C	KOM	18	definisano u TD							
18	Minijutarni automatski osigurač 2P, C, 6A, 10kA, A9F74206	KOM	14	definisano u TD							
19	Clindritni topljivi uložak 10x38, g6 10A, 500V, DF2CN10	KOM	5	definisano u TD							
20	Kompaktan prekidač fiksne izvedbe, bez zaštitne jedinice, NSX100F, 3P, 100A, 25kA, 500V, C10F3	KOM	5	definisano u TD							



21	Zaštitna jedinica za NSX100F kompaktni prekidač, 3P3D, 32A TMD, C103TMO32	KOM	2	definisano u TD																
22	Pomoćni kontakt OF/SO/SDE/SOV za NSX kompaktni prekidač, 29450	KOM	2	definisano u TD																
23	Naponski obdaci MX 220-240V AC/DC za NSX kompaktni prekidač, LV429387	KOM	2	definisano u TD																
24	Rasvjetna sklopka ISPT 160 LV480801	KOM	1	definisano u TD																
25	Toplivi uložak NV80 C, 6G KOMBI 690V 35A, 4181309	KOM	3	definisano u TD																
26	Kontaktir 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-1 80A, špula 230VAC, LC1D65AP7	KOM	1	definisano u TD																
27	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 6A, 10kA, A9F74306	KOM	1	definisano u TD																
28	Samozaključavajući, Push-ON / Push-OFF mehanizam za tipkala XBE serije, ZB2BE21C	KOM	8	definisano u TD																
29	Tropodna rastavna vertikalna pruga Multivert 630A, veličina 3	KOM	3	definisano u TD																
30	Tropodna rastavna vertikalna pruga Multivert 250A, veličina 1	KOM	1	definisano u TD																
31	Toplivi uložak NV3 6G KOMBI 690V 40kA, 4186329	KOM	6	definisano u TD																
32	Toplivi uložak NV3 6G KOMBI 690V 50kA, 4186331	KOM	3	definisano u TD																
33	Toplivi uložak NV1 C, 6G KOMBI 690V 35A, 4184309	KOM	3	definisano u TD																
34	Kontaktir 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 250kVA, 500VAC, špula 200-500VAC, LC1G400LS6A	KOM	2	definisano u TD																
35	Pomoćni kontakt NC za tipkala XBE serije, ZB2BE102C	KOM	6	definisano u TD																
36	Motorno zaštitna sklopka, 3P, strujno područje 24-32A, GV2ME32AP	KOM	1	definisano u TD																
37	Kontaktir 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 18,5kVA, 500VAC, špula 230VAC, LC1D38P7	KOM	2	definisano u TD																
38	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 10A, 10kA, A9F75310	KOM	6	definisano u TD																
39	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 4A, 10kA, A9F75304	KOM	2	definisano u TD																
40	Kontaktir 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 5,5kW, 500VAC, špula 230VAC, LC1D09P7	KOM	4	definisano u TD																
41	Motorno zaštitna sklopka, 3P, strujno područje 2,5 - 4A, GV2ME08AP	KOM	2	definisano u TD																
42	Motorno zaštitna sklopka, 3P, strujno područje 0,16-0,25A, GV2ME02AP	KOM	2	definisano u TD																
43	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 16A, 10kA, A9F75316	KOM	2	definisano u TD																
44	Kontaktir 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 7,5kW, 500VAC, špula 230VAC, LC1D12P7	KOM	2	definisano u TD																
45	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 6A, 10kA, A9F75306	KOM	4	definisano u TD																
46	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 20A, 10kA, A9F75320	KOM	1	definisano u TD																



47	Miniijaturni automatski osigurač 3P, C, 16A, 10kA, A9F7A316	KOM	3	definisano u TD															
48	Miniijaturni automatski osigurač 2P, C, 16A, 10kA, A9F7A216	KOM	9	definisano u TD															
49	Grebenasta preklopka 45x85mm, 12A, 3p, položaj 0-1, K1C003ALLH	KOM	2	definisano u TD															
50	Signalna LED lampica zelena, 220-230VAC, XA2EVM31C	KOM	6	definisano u TD															
51	Signalna LED lampica crvena, 220-230VAC, XA2EVM41C	KOM	3	definisano u TD															
52	Tipicalo u slučaju nužde sa zakretanjem i sa NC pomoćnim kontaktom, XB2RSB42C	KOM	5	definisano u TD															
53	Kacište za snježestaj jednog tipkala, žuto, XALK01	KOM	3	definisano u TD															
54	Zaštita za zaustavljanje u muški žuta, ZBZB21605C	KOM	3	definisano u TD															
55	Preklopka 0-1 sa ključem, sa 1NO+1NC pomoćnim kontaktom, XB2RB45C	KOM	5	definisano u TD															
56	Kacište za snježestaj jednog tipkala, sivo, XALK01	KOM	2	definisano u TD															
57	Preklopka 0-1 sa 1NO+1NC pomoćnim kontaktom, XB2BD25C	KOM	7	definisano u TD															
58	Preklopka 1-0-2 sa 2NO pomoćnim kontaktom, XBZBD33C	KOM	6	definisano u TD															
59	Miniijaturni automatski osigurač 1P, B, 6A, 10kA, A9F7A316	KOM	4	definisano u TD															
60	Distribucijski blok LGY112510	KOM	16	definisano u TD															
61	Iskarnu sabirnicu 100x10 mm, dežina 1m	KOM	1	definisano u TD															
62	Iskarnu sabirnicu 80x10mm, dežina 2m	KOM	1	definisano u TD															
63	Iskarnu sabirnicu 40x10 mm, dežina 2m	KOM	10	definisano u TD															
64	Iskarnu sabirnicu 30x10 mm, dežina 1m	KOM	1	definisano u TD															
65	Iskarnu šipka 6-40mm, dežina 1m	KOM	1	definisano u TD															
66	Kontakt 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt AC-L, 60A, šipka 230VAC, LC1D40AP7	KOM	1	definisano u TD															
67	Mosač sabirnicu POP 100/185, 001691055	KOM	4	definisano u TD															
68	Kanalica za kabal 60x60 2m	KOM	15	definisano u TD															
69	Kanalica za kabal 40x60 2m	KOM	15	definisano u TD															
70	Montažna DIN šina - preforirana, visina=35mm, dežina=7,5mm, dežina=1m	KOM	26	definisano u TD															
71	Matica M12 za presovanje u iskarnu sabirnicu	KOM	21	definisano u TD															
72	Matica M8 za presovanje u iskarnu sabirnicu	KOM	33	definisano u TD															



73	PVC samoplepljiva katalica sa poklopcem 25x25x2000mm, ETR35925	KOM	4	definisano u TD															
74	PNT cijev Ø 16, dužine 3m	KOM	4	definisano u TD															
75	Obojnica za punu cijev Ø 16 PNT	KOM	30	definisano u TD															
76	Luksomat - foto relet dan/noć, 10A, 220VAC, 31-4-201 (3H58890443448)	KOM	1	definisano u TD															
77	Grebenasta predloška 45x45mm, 12A, 1p, položaj 1-0-2, K1B001UJF	KOM	3	definisano u TD															
78	Grebenasta predloška 45x45mm, 12A, 2p, položaj 1-0-2, K1D002UJH	KOM	2	definisano u TD															
79	Grebenasta predloška 45x45mm, 12A, 1p, položaj 0-1, K1A001ACH	KOM	3	definisano u TD															
80	Grebenasta predloška 45x45mm, 12A, 2p, položaj 0-1, K1B002ACH	KOM	4	definisano u TD															
81	Kompaktan prekidač fiksne izvođe CDS630N, 3P, 630A, sa termomagnetskim zaštitom jedinicom TM630N, LY563316	KOM	1	definisano u TD															
82	Tripolna rastavljiva vertikalna pruga ETI 160A, SLD0/100 3p MR-2, 001692034	KOM	9	definisano u TD															
83	Toplivi uložak NV00 gG KOMBI 690V, 125A, 004182315	KOM	12	definisano u TD															
84	Toplivi uložak NV00 gG KOMBI 690V, 63A, 004182312	KOM	9	definisano u TD															
85	Toplivi uložak NV00 C gG KOMBI 690V 35A, 004181309	KOM	6	definisano u TD															
86	Kondenzatorski sklopnik CEM65CN.10-230V-50HZ, 004649140	KOM	4	definisano u TD															
87	Kondenzatorski sklopnik CEM32CN.10-230V-50HZ, 004646130	KOM	3	definisano u TD															
88	Kondenzatorski sklopnik CEM18CN.10-230V-50HZ, 004644130	KOM	2	definisano u TD															
89	Kondenzatorska baterija LPC 50KVAR, 525V, 50HZ, 004656797	KOM	4	definisano u TD															
90	Kondenzatorska baterija LPC 25 KVAR, 525V, 50HZ, 004656794	KOM	3	definisano u TD															
91	Kondenzatorska baterija LPC 12,5 KVAR, 525V, 50HZ, 004656791	KOM	2	definisano u TD															
92	Osigurilni rastavljač STI, 1P, velicina 10, 3x38mm, A9N15636	KOM	6	definisano u TD															
93	Regulator jalove snage sa 12 stupnjeva, FRACX P12R	KOM	1	definisano u TD															
94	Utičnica dugla OG 2P+PE, 16A, 220VAC, WDE000525	KOM	4	definisano u TD															
95	Instalacijski sklopnik, 16A, 2NO, 220VAC, A9C22712	KOM	7	definisano u TD															
96	Krajnja sklopka sa podignom podestave dužine s plastiknim kotacem, XCKN2145C11	KOM	3	definisano u TD															
97	Sklopka OG 1P, 10A, 220VAC, WDE000510	KOM	2	definisano u TD															
98	Svjediljka brodska 100W, E27, 220VAC, 331-205 (3856074402514)	KOM	3	definisano u TD															



99	Svijetla LED E27, 11W, 6500K, 220VAC, 305-914	KOM	5	definisano u TD															
100	Svjjetiljka vodotijesna LED 2x11W, 6500K, 220VAC, IP65, 344-611 (38560244020571)	KOM	2	definisano u TD															
101	Razvodna tabla radfiksna sa dva reda lampičeta 2x24, LVSXQ224	KOM	1	definisano u TD															
102	Minijarni automatski osigurač 3P, C, 63A, 10kA, APF74363	KOM	1	definisano u TD															
103	Uključica DG jednostruka 2P+PE, 16A, 220VAC, WDE000541	KOM	2	definisano u TD															
104	Uzarna kablovska uvodna ploča pričvršćena stezaljkama 600x500, tip kao Special SF (NSYEC651)	KOM	2	definisano u TD															
105	Postolje - prednji dio za ornar 100x600, tip kao Special SF (NSYSP6100)	KOM	2	definisano u TD															
106	Postolje bočni dio za ornar 500x100 (NSYSP5100)	KOM	5	definisano u TD															
107	Uzarna kablovska uvodna ploča pričvršćena stezaljkama 100x500, NSYEC1051	KOM	2	definisano u TD															
108	Postolje-gradnji dio za ornar 100x1000, NSYSP10100	KOM	2	definisano u TD															
109	Modularni/proširivi sa obje strane samostojeći metalni ornar IP55, IK10, RAL7035, dimenzija VxŠxD=2000x600x500 sa montažnom pločom, tip kao Special SF (NSYSP20650P)	KOM	1	definisano u TD															
110	Bočne ploče za vanjsku pričvršćavanje VxŠ=1990x500 sa elementima za pričvršćavanje boja RAL7035, tip kao Special SF (NSY2SP205), lijeva+desna	SET	2	definisano u TD															
111	Komplet za spajanje ornara, tip kao Special SF (NSYSP8K)	SET	3	definisano u TD															
112	Kuče za podizanje ornara od pocinčanog lijevnog čelika M12, tip kao Special SF (NSYSP8H)	SET	4	definisano u TD															
113	Džep za dokumentaciju A4 (NSYDP444)	KOM	2	definisano u TD															
114	Uzarna kablovska uvodna ploča pričvršćena stezaljkama 800x500, tip kao Special SF (NSYEC651)	KOM	1	definisano u TD															
115	Postolje - prednji dio za ornar 100x800, tip kao Special SF (NSYSP8100)	KOM	1	definisano u TD															
116	Šine za pričvršćavanje šasije i pogrebnih šina ornara, tip kao Special SF (NSYVR20)	SET	3	definisano u TD															
117	Modularni/proširivi sa obje strane samostojeći metalni ornar IP55, IK10, RAL7035, dimenzija VxŠxD=2000x800x500 sa montažnom pločom, tip kao Special SF (NSYSP20850P)	KOM	1	definisano u TD															
118	Ornarski specialni SF bez termičke ploče 2000x600x500, NSYSP20650	KOM	1	definisano u TD															
119	Zica P/F 1mm ² , crna	m	200	definisano u TD															
120	Zica P/F 1,5mm ² , crna	m	300	definisano u TD															
121	Zica P/F 2,5mm ² , crna	m	300	definisano u TD															
122	Zica P/F 6mm ² , crna	m	200	definisano u TD															



123	Zica P/F 16mm2, crna	m	100	definisano u TD															
124	Zica P/F 35mm2, crna	m	40	definisano u TD															
125	Zica P/F 185mm2, crna	m	40	definisano u TD															
126	Zica P/F 240mm2, crna	m	70	definisano u TD															
127	Zica P/F 1mm2, crvena	m	200	definisano u TD															
128	Zica P/F 1mm2, plava	m	200	definisano u TD															
129	Zica P/F 2,5mm2, žuto-zelena	m	100	definisano u TD															
130	Zica P/F 6mm2, žuto-zelena	m	10	definisano u TD															
131	Zica P/F 70mm2, žuto-zelena	m	30	definisano u TD															
132	Kabalska stopica GNJ, CU 240/12, cjevasta	KOM	39	definisano u TD															
133	Kabalska stopica GNJ, CU 240/10, cjevasta	KOM	36	definisano u TD															
134	Kabalska stopica GNJ, CU 185/12, cjevasta	KOM	6	definisano u TD															
135	Kabalska stopica GNJ, CU 185/10, cjevasta	KOM	18	definisano u TD															
136	Kabalska stopica GNJ, CU 70/8, cjevasta	KOM	21	definisano u TD															
137	Kabalska stopica GNJ, CU 35/8, cjevasta	KOM	39	definisano u TD															
138	Kabalska stopica GNJ, CU 16/8, cjevasta	KOM	39	definisano u TD															
139	Kabalska stopica GNJ, CU, 6/8, cjevasta	KOM	39	definisano u TD															
140	Hilzane 1,0mm, pak 100kom	PAK	4	definisano u TD															
141	Hilzane 1,5mm, pak 100kom	PAK	3	definisano u TD															
142	Hilzane 2,5mm2, pak 100kom	PAK	3	definisano u TD															
143	Hilzane izolovane 6mm2	KOM	200	definisano u TD															
144	Hilzane izolovane 16mm2	KOM	100	definisano u TD															
145	Hilzane izolovane 35mm2	KOM	100	definisano u TD															
146	Zaštitna jedinica za NSX100F kompaktni prekidač, 3P3D 63A TMD, C103TMD63	KOM	3	definisano u TD															
147	Triphazno plavo sa NO pomoćnim kontaktom, KB2BA61C	KOM	2	definisano u TD															
148	Motoračni automatski osigurač 2P, C, 10A, 10KA, A9F74210	KOM	8	definisano u TD															



OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE
popunjavaju domaći ponudaci na paritetu DDP skladište Kupca

Naziv ponudaca: _____

Ponuda ponudaca za postupak javnog nadmetanja broj 07-789-3/24 - LOT 2



Red. br.	Naziv robe	Jed. Mjere	Kolicina	Rok isporuke	Jedinična cijena bez PDV-a (KM)	Popust po jediničnoj stavci (ukoliko ima popust)	Jedinična cijena sa uracunatim popustom po jediničnoj stavci	Ukupna cijena bez PDV-a sa uracunatim popustom (ukoliko ga ima) (KM)
1	Multimetar PAC3220 LCD 96x96, SENTRON 7KM3220-0BA01-1DA0	KOM	1	definisano u TD				
2	Model Profinet za multimetar PAC3220, SENTRON 7KM9300-0AE02-0AA0	KOM	1	definisano u TD				
3	Relaj za nadzor faza, 690 VAC, 2CO, 3UGS512-1BR20	KOM	1	definisano u TD				
4	Napojna jedinica SIMATIC S7-1500 120-230VAC/24VDC-8A, 6EP1333-4BA00	KOM	1	definisano u TD				
5	SIMATIC ET 200MP, PROFINET IO, IM 155-5 PN HF, 6ES7155-5AA00-0AAC0	KOM	1	definisano u TD				
6	SIMATIC S7-1500, DI 32X24 V DC HF, 6ES7521-1BL00-0AB0	KOM	2	definisano u TD				
7	SIMATIC S7-1500, DI 16X24 V DC HF, 6ES7521-1BH00-0AB0	KOM	1	definisano u TD				
8	SIMATIC S7-1500, DQ 32x24V DC/0,5A H, 6ES7522-1BL01-0AB0	KOM	2	definisano u TD				
9	SIMATIC S7-1500, AI 8XU/I/RTD/TC ST, 6ES7531-7KF00-0AB0	KOM	2	definisano u TD				
10	SIMATIC HMI TP700 Comfort, 6AV2124-0GC01-0AX0	KOM	2	definisano u TD				
11	Memorijska kartica 2A CPU 12MB, 6ES7954-8LE04-0AA0	KOM	1	definisano u TD				
12	DIN šina široka za SIMATIC S7-1500, 482,6 mm, 6ES7590-1AE80-0AA0	KOM	2	definisano u TD				
13	NAPOJNA JEDINICA PM 1207, 6EP1332-1SH71	KOM	1	definisano u TD				
14	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, DC/DC/DC, 6ES7214-1AG40-0XB0	KOM	1	definisano u TD				
15	SIMATIC S7-1200, Digital I/O SM 1223, 16 DI/16 DO, 6ES7223-1BL32-0XB0	KOM	1	definisano u TD				

16	SIMATIC S7-1200, ANALOG I/O SM 1234, 4 AI / 2 AO, 6ES7234-4HE32-0XB0	KOM	1	definisano u TD				
17	Relaj sa podnožjem špulna 24VDC, 1CO, 3RQ3118-1AM00	KOM	50	definisano u TD				
18	Relaj 24VDC, 1CO, 3TX7014-7BM00	KOM	15	definisano u TD				
19	SIMATIC S7-1500, CPU 1511-1 PN, 6ES7511-1AK02-0AB0	KOM	1	definisano u TD				
20	Relaj sa podnožjem špulna 230VAC, 1CO, 3RQ3118-1AF00	KOM	15	definisano u TD				
21	Napojna jedinica SIMATIC S7-1500 120-230VAC/24VDC, 3A, 6EP1332-4BA00	KOM	1	definisano u TD				
22	PROFINET komunikacijski modul za soft starter, 3RW5980-0CS00	KOM	2	definisano u TD				
23	Plastična zaštita za priključke na soft starteru, 3RW5984-0TC20	KOM	4	definisano u TD				
24	Soft starter SIRIUS 200-690V, 570A, upravljački napon 110-250VAC, 3RW5548-6HA16	KOM	2	definisano u TD				
UKUPNO BEZ PDV-a (KM)								
PDV 17% (KM)								
UKUPNO SA PDV-om (KM)								

Datum: _____

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje Društvo treba platiti dobavljaču. Društvo ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijene i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama
4. Jedinčna cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
5. Jedinčne i ukupnu cijenu dati na maksimalno dvije decimale.

Pečat:

Potpis: _____



OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE - OBRAZAC 3

popunjiva strana, imo-pomudač na paritetu DAP skladiste Kupca



Naziv ponudaca: _____

Ponuda ponudaca za postupak javnog nadostaranja broj 07-789-V24 - LOT 2

Red. br.	Naziv robe	Jed. Mjere	Kol.	Rob isporuke	Jedinitna cijena (EURO)	Popust po jedinitnoj stavki (ukoliko ima popust)	Jedinitna cijena sa računatim popustom po jedinitnoj stavki	Jedinitna cijena na paritetu DAP skladiste kupca (EURO)	Total cijena na paritetu DAP skladiste kupca (EURO)	Tarifna oznaka po Carrnskoj tarifi BiH za 2016. sa stopom carine za svaku pojedinačnu stavku	Iznos carine za svaku pojedinačnu stavku /EURO/
1	Multimedialni PAC3220 LCD 96x96, SENTRON 78M3220-08A01-10A0	KOM	1	definisano u TD							
2	Modul ProfiNet za multimedialni PAC3220, SENTRON 78M9300-0AEO2-0A00	KOM	1	definisano u TD							
3	Relaj za nadzor faza, 690 VAC, 2CO, 30G5512-1BR20	KOM	1	definisano u TD							
4	Najbolja jedinica SIMATIC S7-1500 120-230VAC/24VDC-BA, 6ES71332-4BA00	KOM	1	definisano u TD							
5	SIMATIC ET 200MP, PROFINET IO, IM 155-5 PN HF, 6ES7155-5AA00-0AC0	KOM	1	definisano u TD							
6	SIMATIC S7-1500, DI 32x24 V DC HF, 6ES7521-1BL00-0A100	KOM	2	definisano u TD							
7	SIMATIC S7-1500, DI 16x24 V DC HF, 6ES7521-1BH00-0A80	KOM	1	definisano u TD							
8	SIMATIC S7-1500, DI 32x24V DC/0,5A H, 6ES7522-1BL01-0AB0	KOM	2	definisano u TD							
9	SIMATIC S7-1500, AI 8xU/I/RTD/TC/ST, 6ES7531-7KF00-0AB0	KOM	2	definisano u TD							
10	SIMATIC HM1 TP700 Comfort, 6AV2124-0CG01-0AX0	KOM	2	definisano u TD							
11	Memorijska kartica za CPU 12MB, 6ES7954-8LE04-0AA0	KOM	1	definisano u TD							
12	DIN šina široka za SIMATIC S7-1500, 482,6 mm, 6ES7590-1AER0-0AAA0	KOM	2	definisano u TD							
13	NAPOLJNA JEDINICA PM 1207, 6ES71332-1SH71	KOM	1	definisano u TD							
14	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, DC/DC/DC, 6ES7214-1AG40-0XBB0	KOM	1	definisano u TD							
15	SIMATIC S7-1200, Digital I/O SM 1223, 16 DI/16 DO, 6ES7223-1BE32-0XB0	KOM	1	definisano u TD							
16	SIMATIC S7-1200, ANALOG I/O SM 1234, 4 AI / 2 AO, 6ES7234-4HE32-0XB0	KOM	1	definisano u TD							
17	Relaj za podnoženje špoluta 24VDC, 1CO, 3HQ3118-1AM00	KOM	50	definisano u TD							
18	Relaj 24VDC, 1CO, 3TXD014-7BM00	KOM	15	definisano u TD							
19	SIMATIC S7-1500, CPU 1511-1 PN, 6ES7511-1JAW02-0AB0	KOM	1	definisano u TD							
20	Relaj sa podnoženjem špoluta 230VAC, 1CO, 3RQ3118-1AP00	KOM	15	definisano u TD							
21	Najbolja jedinica SIMATIC S7-1500 120-230VAC/24VDC, 3A, 6ES71332-4BA00	KOM	1	definisano u TD							

22	PROFINET komunikacijski modul za soft starter; 3RW5980-BCS00	KOM	2	definisano u TD																
23	Plastična zaštita za priključke na soft starteru; 3RW5984-PTC20	KOM	4	definisano u TD																
24	Soft starter SIRIUS 200-690V, 570A, upravljački napon 110-250VAC; 3RW5548-61MA16	KOM	2	definisano u TD																

1. Ukupno na DAP skladište kopca (EURO)

2. Ukupno iznos carine ako robu ne prati EUR 1 (EURO)

EURO

3. Ukupno iznos: Specifijski troškovi, troškovi garancije za carine, ulovara, pretovara, konverzija valuta kod plaćanja i svi ostali troškovi (EURO)

4. Ukupno na parcelu DAP skladište kopca sa uključanim troškovima (EURO)

UKUPNO NA PARLETU DDP skladište kopca bez PDV-a (EURO)

Datum: _____

Napomena:

Potpis: _____

Pечат: _____

1. Cijene moraju biti izražene u EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se skazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje Društvo treba platiti dobavljaču. Društvo ne sniže inaki 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.
5. Jedinične i ukupnu cijenu dati na maksimumu dvije decimale.





POVJERLJIVE INFORMACIJE

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

Potpis i pečat ponuđača:

NAPOMENA:

*Ponudači su dužni popuniti Obrazac povjerljive informacije, odnosno ukoliko smatraju da nema povjerljivih informacija dužni su isto navesti na ovom Obrascu.

Ukoliko ponudači određene podatke iz ponude označavaju povjerljivim, odnosno poslovnom tajnom, dužni su da u ponudi navedu i pravni osnov na temelju kojeg su ti podaci povjerljivi.

U slučaju paušalnog navođenja u ponudi da se neki podatak smatra povjerljivim, bez naznačavanja pravnog osnova na temelju kojeg su ti podaci povjerljivi, neće obavezivati Društvo da iste smatra takvima.



TABELA TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA

Naziv ponuđača: _____

Ponuda ponuđača za postupak javnog nadmetanja broj 07-789-3/24 - LOT 1

#	Minimalne tehničke karakteristike i uslovi koji se zahtijevaju Pozivom i TD: (kolona 1)	Ponuđeni tip (kolona 2)	Odstupanja od zahtijeva iz kolone 1 (kolona 3)
1	Strujni mjerni transformator 1250/5, METSECT5DA125		
2	Osigurački rastavljač ST1, 3P, velicina 10,3x38 mm, A9N15656		
3	Cilindrični topljivi uložak 10x38, gG 6A, 500V, DF2CN06		
4	Osigurački rastavljač ST1, 2P, velicine 10,3x38 mm, A9N15651		
5	Cilindrični topljivi uložak 10x38, gG 2A, 500V, DF2CN02		
6	Kompaktni prekidač fiksne izvedbe, bez zaštitne jedinice, NS1250H, 3P, 1250A, 50kA, 500V, 33301		
7	Zaštitna jedinica MicroLogic 2.0 za NS1250H kompaktni prekidač, 33504		
8	Gornji prednji priključci za NS1250H kompaktni prekidač, 33600		
9	Donji prednji priključci za NS1250H kompaktni prekidač, 33601		

10	Motorni mehanizam 220/240 VAC za NS1250H kompaktni prekidač, 33688		
11	Pomoćni kontakt OF/SD/SDE/SDV za NS1250H kompaktni prekidač, 33108		
12	Naponski okidač MX 200-250V AC/DC za NS1250H kompaktni prekidač, 33662		
13	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 10A, 10kA, A9F74310		
14	Voltmetarska preklopka 690VAC, 0, L1-L2, L2-L3, L3-L1, K1D024MCH		
15	Tipkalo zeleno sa NO pomocnim kontaktom, XB2BA31C		
16	Tipkalo crveno sa NC pomocnim kontaktom, XB2BA42C		
17	Pomocni kontakt NO za tipkala XB2 serije, ZB2BE101C		
18	Minijaturni automatski osigurač 2P, C, 6A, 10kA, A9F74206		
19	Cilindrični topljivi uložak 10x38, gG 10A, 500V, DF2CN10		
20	Kompaktni prekidač fiksne izvedbe, bez zaštitne jedinice, NSX100F, 3P, 100A, 25kA, 500V, C10F3		
21	Zaštitna jedinica za NSX100F kompaktni prekidač, 3P3D, 32A TMD, C103TM032		



22	Pomoćni kontakt OF/SD/SDE/SDV za NSX kompaktni prekidač, 29450		
23	Naponski okidač MX 220-240V AC/DC za NSX kompaktni prekidač, LV429387		
24	Rastavna sklopka ISFT 160 LV480801		
25	Topljivu uložak NV00 C gG KOMBI 690V 35A, 4181309		
26	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-1 80A, špulna 230VAC, LC1D65AP7		
27	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 6A, 10kA, A9F74306		
28	Samozaključavajući, Push-ON / Push-OFF mehanizam za tipkala XB2-serije, ZB2B221C		
29	Tropolna rastavna vertikalna pruga Multivert 630A, velicina 3		
30	Tropolna rastavna vertikalna pruga Multivert 250A, velicina 1		
31	Topljivu uložak NV3 gG KOMBI 690V 400A, 4186329		
32	Topljivu uložak NV3 gG KOMBI 690V 500A, 4186331		
33	Topljivu uložak NV1 C gG KOMBI 690V 35A, 4184309		



34	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 250kW 500VAC, špulna 200-500VAC, LC1G400LSEA		
35	Pomoćni kontakt NC za tipkala XB2 serije, ZB2BE102C		
36	Motorno zaštitna sklopka, 3P, strujno područje 24-32A, GV2ME32AP		
37	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 18,5kW, 500VAC, špulna 230VAC, LC1D38P7		
38	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 10A, 10kA, A9F75310		
39	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 4A, 10kA, A9F75304		
40	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 5,5kW 500VAC, špulna 230VAC, LC1D09P7		
41	Motorno zaštitna sklopka, 3p, strujno područje 2,5 - 4 A, GV2ME08AP		
42	Motorno zaštitna sklopka, 3P, strujno područje 0,16-0,25A, GV2ME02AP		
43	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 16A, 10kA, A9F75316		
44	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 7,5kW 500VAC, špulna 230VAC, LC1D12P7		
45	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 6A, 10kA, A9F75306		



46	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 20A, 10kA, A9F75320		
47	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 16A, 10kA, A9F74316		
48	Minijaturni automatski osigurač 2P, C, 16A, 10kA, A9F74216		
49	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 3p, položaj 0-1, K1C003ALH		
50	Signalna LED lampica zelena, 220-230VAC, XA2EVM3LC		
51	Signalna LED lampica crvena, 220-230VAC, XA2EVM4LC		
52	Tipkalo u slučaju nužde sa zakretanjem I sa NC pomoćnim kontaktom, XB2BS8442C		
53	Kucište za smještaj jednog tipkala, žuto, XALK01		
54	Zaštita za zaustavljanje u nuždi, žuta, ZB2BZ1605C		
55	Preklopka 0-1 sa ključem, sa 1NO+1NC pomoćnim kontaktom, XB2BG45C		
56	Kucište za smještaj jednog tipkala, sivo, XALK01		
57	Preklopka 0-1 sa 1NO+1NC pomoćnim kontaktom, XB2BD25C		
58	Preklopka 1-0-2 sa 2NO pomoćnim kontaktom, XB2BD33C		



59	Minijaturni automatski osigurač 1P, B, 6A, 10kA, A9F73106		
60	Distribucijski blok LGY112510		
61	Bakarna sabirnica 100x10 mm, dužina 1m		
62	Bakarna sabirnica 80x10mm, dužina 2m		
63	Bakarna sabirnica 40x10 mm, dužine 2m		
64	Bakarna sabirnica 30x10 mm, dužine 1m		
65	Bakarna šipka fi 40mm, dužina 1m		
66	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt AC-1, 60A, špulna 230VAC, LC1D40AP7		
67	Nosač sabirnica POP 100/185, 001691055		
68	Kanalica za kabal 60x60 2m		
69	Kanalica za kabal 40x60 2m		
70	Montažna DIN šina - preforirana, visina=35mm, dubina=7,5mm, dužina=1m		
71	Matica M12 za presovanje u bakarnu sabirnicu		



72	Matica M8 za presovanje u bakarnu sabirnicu		
73	PVC samoljepljiva kanalica sa poklopcem 25x25x2000mm, ETK25925		
74	PNT cijev fi-16, dužine 3m		
75	Obujmica za punu cijev fi 16 PNT		
76	Luksomat - foto relej dan/noć, 10A, 220VAC, 314-201 (3858890443448)		
77	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 1p, položaj 1-0-2, K1B001ULH		
78	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 2p, položaj 1-0-2, K1D002ULH		
79	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 1p, položaj 0-1, K1A001ACH		
80	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 2p, položaj 0-1, K1B002ACH		
81	Kompaktni prekidač fiksne izvedbe CVS630N, 3P, 630A, sa termomagnetnom zaštitnom jedinicom TM630N, LV563316		
82	Tropolna rastvavna vertikalna pruga ETI 160A, SL00/100 3p MB-2, 001692034		
83	Topljivi uložak NV00 gG KOMBI 690V, 125A, 004182315		
84	Topljivi uložak NV00 gG KOMBI 690V, 63A, 004182312		



85	Topljivi uložak NV00 C gG KOMBI 690V 35A, 004181309		
86	Kondezatorski sklopnik CEM65CN.10- 230V-50HZ, 004649140		
87	Kondezatorski sklopnik CEM32CN.10- 230V-50HZ, 004646130		
88	Kondezatorski sklopnik CEM18CN.10- 230V-50HZ, 004644130		
89	Kondezatorska baterija LPC 50kVAr, 525V, 50HZ, 004656797		
90	Kondezatorska baterija LPC 25 kVAr, 525V, 50HZ, 004656794		
91	Kondezatorska baterija LPC 12,5 kVAr, 525V, 50HZ, 004656791		
92	Osigurački rastavljač STI, 1P, velicina 10,3x38mm, A9N15636		
93	Regulator jalove snage sa 12 stupnjeva, FRACXP12R		
94	Utičnica đupla DG 2P+PE, 16A, 220VAC, WDE000525		
95	Instalacijski sklopnik, 16A, 2NO, 220VAC, A9C22712		
96	Krajna sklopka sa polugom podesive dužine s plastičnim kotacicom, XCKN2145G11		
97	Sklopka OG 1P, 10A, 220VAC, WDE000510		



98	Svjetiljka brodska 100W, E27, 220VAC, 331-205 (3856024402514)		
99	Sijalica LED E27, 11W, 6500K, 220VAC, 305-914		
100	Svjetiljka vodotijesna LED 2x18W, 6500K, 220VAC, IP65, 344-618 (3856024402057)		
101	Razvodna tabla nadžbukna sa dva reda kapaciteta 2x24, LVXQ224		
102	Minijsaturni automatski osigurač 3P, C, 63A, 10kA, A9F74363		
103	Utičnica OG jednostruka 2P+PE, 16A, 220VAC, WDE000541		
104	Ulazna kablovska uvodna ploča pričvršćena stezaljkama 600x500, tip kao Spacial SF (NSYEC651)		
105	Postolje - prednji dio za ormar 100x600, tip kao Spacial SF (NSYSPF6100)		
106	Postolje bocni dio za ormar 500x100 (NSYSPS5100)		
107	Ulazna kablovska uvodna ploča pričvršćena stezaljkama 100x500, NSYEC1051		
108	Postolje-prednji dio za ormar 100x1000, NSYSPF10100		
109	Modularni/proširivi sa obje strane samostojeci metalni ormar IP55, IK10, RAL7035, dimenzija VxŠxD=2000x600x500 sa montažnom pločom, tip kao Spacial SF (NSYSP20650P)		



110	Bočne ploče za vanjsko pričvršćivanje VxŠ=1999x500 sa elementima za pričvršćivanje, boja RAL7035, tip kao Spacial SF (NSY2SP205), lijeva+desna		
111	Komplet za spajanje ormara, tip kao Spacial SF (NSYSFBK)		
112	Kuke za podizanje ormara od pocinčanog lijevenog čelika M12, tip kao Spacial SF (NSYSFEB)		
113	Džep za dokumentaciju A4 (NSYDPA44)		
114	Ulazna kablovska uvodna ploča pričvršćena stezaljkama 800x500, tip kao Spacial SF (NSYEC851)		
115	Postolje - prednji dio za ormar 100x800, tip kao Spacial SF (NSYSPF8100)		
116	Šine za pričvršćivanje šasije i poprečnih šina ormara, tip kao Spacial SF (NSYVR20)		
117	Modularni/proširivi sa obje strane samostojeci metalni ormar IP55, IK10, RAL7035, dimenzija VxŠxD=2000x800x500 sa montažnom pločom, tip kao Spacial SF (NSYSF20850P)		
118	Ormar spacial SF bez temeljne ploče 2000x600x500, NSYSF20650		
119	Žica P/F 1mm ² , crna		
120	Žica P/F 1,5mm ² , crna		
121	Žica P/F 2,5mm ² , crna		
122	Žica P/F 6mm ² , crna		

123	Žica P/F 16mm ² , crna		
124	Žica P/F 35mm ² , crna		
125	Žica P/F 185mm ² , crna		
126	Žica P/F 240mm ² , crna		
127	Žica P/F 1mm ² , crvena		
128	Žica P/F 1mm ² , plava		
129	Žica P/F 2,5mm ² , žuto-zelena		
130	Žica P/F 6mm ² , žuto-zelena		
131	Žica P/F 70mm ² , žuto-zelena		
132	Kabalska stopica GNJ.CU 240/12, cjevasta		
133	Kabalska stopica GNJ.CU 240/10, cjevasta		
134	Kabalska stopica GNJ. CU 185/12, cjevasta		
135	Kabalska stopica GNJ.CU 185/10, cjevasta		
136	Kabalska stopica GNJ. CU 70/8, cjevasta		
137	Kabalska stopica GNJ. CU 35/8, cjevasta		
138	Kabalska stopica GNJ. CU. 16/8, cjevasta		



139	Kabalska stopica GNj. CU. 6/8, cjevasta		
140	Hilzne 1,0mm, pak 100kom		
141	Hilzne 1,5mm, pak 100kom		
142	Hilzne 2,5mm ² , pak 100kom		
143	Hilzna izolovana 6mm ²		
144	Hilzna izolovana 16mm ²		
145	Hilzna izolovana 35mm ²		
146	Zaštitna jedinica za NSX100F kompaktni prekidač, 3P3D 63A TMD, C103TM063		
147	Tipkalo plavo sa NO pomocnim kontaktom, XB2BA61C		
148	Minijsurni automatski osigurač 2P, C, 10A, 10kA, A9F74210		
149	Pomočni kontakt OF/SD/SDE/SDV za CVS630N kompaktni prekidač, 29450		
150	Cijev LED 18W, 6500K, 220VAC, 120cm, 305-618 (3856024402057)		
151	Ormar spacial SF sa temeljnom pločom, 2000x1000x500, dvoja vrata, NSYSF2010502DP		
152	Uvodnice PG16		



153	Uvodnica PG36		
154	Vijak M4,8x16 DIN 7504 samourezujući široki		
155	Bužir termosakupljajući MWTM 50/16.		
156	Bužir termosakupljajući MWTM 25/8		
157	Bužir termosakupljajući 16/5		
158	Čep za uvodnicu PG-16		

Datum: _____

Potpis: _____

Pečat:

TABELA TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA



Naziv ponuđača: _____

Ponuda ponuđača za postupak javnog nadmetanja broj 07-789-3/24 - LOT 2

#	Minimalne tehničke karakteristike i uslovi koji se zahtijevaju Pozivom i TD: (kolona 1)	Ponudeni tip (kolona 2)	Odstupanja od zahtijeva iz kolone 1 (kolona 3)
1	Multimetar PAC3220 LCD 96x96, SENTRON 7KM3220-0BA01-1DA0		
2	Modul ProfiNet za multimetar PAC3220, SENTRON 7KM9300-0AE02-0AA0		
3	Releji za nadzor faza, 690 VAC, 2CO, 3UG5512-1BR20		
4	Napojna jedinica SIMATIC S7-1500 120-230VAC/24VDC-8A, 6EP1333-4BA00		
5	SIMATIC ET 200MP, PROFINET IO, IM 155-5 PN HF, 6ES7155-5AA00-0AC0		
6	SIMATIC S7-1500, DI 32x24 V DC HF, 6ES7521-1BL00-0AB0		
7	SIMATIC S7-1500, DI 16x24 V DC HF, 6ES7521-1BH00-0AB0		
8	SIMATIC S7-1500, DQ 32x24V DC/0,5A H, 6ES7522-1BL01-0AB0		
9	SIMATIC S7-1500, AI 8xU/I/RTD/TC ST, 6ES7531-7KF00-0AB0		



10	SIMATIC HMI TP700 Comfort, 6AV2124-0GC01-0AX0		
11	Memorijska kartica 2A CPU 12MB, 6ES7954-8LE04-0AA0		
12	DIN šina široka za SIMATIC S7-1500, 482,6 mm, 6ES7590-1AE80-0AA0		
13	NAPOJNA JEDINICA PM 1207, 6EP1332-1SH71		
14	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, DC/DC/DC, 6ES7214-1AG40-0XB0		
15	SIMATIC S7-1200, Digital I/O SM 1223, 16 DI/16 DO, 6ES7223-1BL32- 0XB0		
16	SIMATIC S7-1200, ANALOG I/O SM 1234, 4 AI / 2 AO, 6ES7234-4HE32- 0XB0		
17	Releј sa podnožjem špulna 24VDC, 1CO, 3RQ3118-1AM00		
18	Releј 24VDC, 1CO, 3TX7014-7BM00		
19	SIMATIC S7-1500, CPU 1511-1 PN, 6ES7511-1AK02-0AB0		
20	Releј sa podnožjem špulna 230VAC, 1CO, 3RQ3118-1AF00		
21	Napojna jedinica SIMATIC S7-1500 120-230VAC/24VDC, 3A, 6EP1332- 4BA00		



22	PROFINET komunikacijski modul za soft starter, 3RW5980-0CS00		
23	Plasticna zaštita za prikljuke na soft starteru, 3RW5984-0TC20		
24	Soft sterter SIRIUS 200-690V, 570A, upravljacki napon 110-250VAC, 3RW5548-6HA16		

Datum: _____

Potpis: _____

Pečat:

Naziv i sjedište ponuđača



IZJAVA PONUĐAČA

U postupku nabavke koji ste pokrenuli putem javnog nadmetanja br: 07-789-3/24, dostavljamo vam ponudu i izjavljujemo slijedeće:

Ponuđač, tj. pravno lice _____ (naziv ponuđača) se ne nalazi ni u jednoj situaciji iz tačke 6.2 tenderske dokumentacije, odnosno isti potvrđuje da:

- a) je ispunio obaveze u vezi sa ranije potpisanim ugovorima sa Društvom
- b) se trenutno ne vodi sudski spor između navedenog ponuđača i Društva

ZA PONUĐAČA

Potpis i pečat ovlaštenog lica

Datum i mjesto davanja izjave:

Naziv i sjedište ponuđača



IZJAVA PONUĐAČA

U postupku nabavke koji ste pokrenuli putem javnog nadmetanja br. 07-789-3/24, dostavljamo vam ponudu i izjavljujemo sljedeće:

Ponuđač, tj. pravno lice _____ (naziv ponuđača) potvrđuje da je sa ekonomskog i finansijskog aspekta sposoban za izvršenje predmetnog ugovora.

ZA PONUĐAČA

Potpis i pečat ovlaštenog lica

Datum i mjesto davanja izjave:



Obrazac 8

LOT 1

(NAZIV I LOGO BANKE)

Za Društvo:
Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla,
18 Hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla

Mjesto i datum _____

GARANCIJA ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA broj _____

Informisani smo da je naš klijent, _____ [ime i adresa odabranog ponuđača], od sad pa nadalje označen kao **dobavljač**, Odlukom o dodjeli ugovora broj: _____ od _____ [naznačiti broj i datum odluke], odabran da potpiše, a potom i realizira ugovor o nabavci roba _____ [naziv predmeta ugovora] čija je vrijednost _____ KM.

Također smo informisani da, Vi zahtijevate da se izvršenje ugovora garantira u iznosu od 5 % od vrijednosti ugovora (bez PDV-a), što iznosi _____ KM (riječima: _____).

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 brojevima i slovima vrijednost i valutu garancije] u roku od tri radna dana po prijemu Vašeg pisanog zahtjeva, a koji sadrži Vašu izjavu da dobavljač ne ispunjava svoje obaveze iz ugovora, ili ih neuredno ispunjava.

Vaš zahtjev za korištenje sredstava po ovoj garanciji prihvatljiv je ako je poslan u potpunosti i ispravno kodiran 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 dana _____ [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)

(NAZIV I LOGO BANKE)

Za Društvo:

Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla,
18 Hrvatske brigade br. 25, 75 000 Tuzla



Mjesto i datum _____

GARANCIJA ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA broj _____

Informisani smo da je naš klijent, _____ [ime i adresa odabranog ponuđača], od sad pa nadalje označen kao **dobavljač**, Odlukom o dodjeli ugovora broj: _____ od _____ [naznačiti broj i datum odluke], odabran da potpiše, a potom i realizira ugovor o nabavci roba _____ [naziv predmeta ugovora] čija je vrijednost _____ KM.

Također smo informisani da, Vi zahtijevate da se izvršenje ugovora garantira u iznosu od 5 % od vrijednosti ugovora [bez PDV-a], što iznosi _____ KM (riječima: _____).

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 brojevima i slovima vrijednost i valutu garancije] u roku od tri radna dana po prijemu Vašeg pisanog zahtjeva, a koji sadrži Vašu izjavu da dobavljač ne ispunjava svoje obaveze iz ugovora, ili ih neuredno ispunjava.

Vaš zahtjev za korištenje sredstava po ovoj garanciji prihvatljiv je ako je poslan u potpunosti i ispravno kodiran 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 dana _____ [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)



LOT 1
NACRT UGOVORA
Obrazac 9

UGOVOR BROJ _____

NARUČILAC:

Tvornica transportnih uređaja energetik d.o.o. Tuzla
Ul. 18 Hrvatske brigade broj 25
75 000 Tuzla
Bosna i Hercegovina

i

IZVRŠILAC:

PREDMET NABAVKE:

„Nabavka elektro opreme, po lotovima“
LOT 1: Sklopna elektro oprema

POSTUPAK JAVNOG NADMETANJA
BROJ: 07-789-3/24

Tuzla, avgust 2024. godine



UGOVORNE STRANE:

1. „Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla, Ulica 18. hrvatske brigade broj 25, PDV broj 210256230002 koje zastupa Almir Zulić, direktor, (u daljem tekstu: Kupac).
2. _____, PDV broj _____ koje zastupa _____ (u daljem tekstu: Prodavac).

U daljem tekstu „Ugovorne strane“.

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet ovog Ugovora je isporuka robe „Nabavka elektro opreme, po lotovima – LOT 1: Sklopna elektro oprema“, prema zahtjevima Kupca iz tehničke specifikacije TD kako slijedi:

Redni broj	Naziv	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena u KM bez PDV-a	Ukupan iznos u KM bez PDV-a
1	Strujni mjerni transformator 1250/5, METSECTSDA125	KOM	4		
2	Osigurački rastavljač STI, 3P, velicina 10,3x38 mm, A9N15656	KOM	1		
3	Cilindrični topljivi uložak 10x38, gG 6A, 500V, DF2CN06	KOM	15		
4	Osigurački rastavljač STI, 2P, velicine 10,3x38 mm, A9N15651	KOM	3		
5	Cilindrični topljivi uložak 10x38, gG 2A, 500V, DF2CN02	KOM	5		
6	Kompaktni prekidač fiksne izvedbe, bez zaštitne jedinice, NS1250H, 3P, 1250A, 50kA, 500V, 33301	KOM	1		
7	Zaštitna jedinica MicroLogic 2.0 za NS1250H kompaktni prekidač, 33504	KOM	1		
8	Gornji prednji priključci za NS1250H kompaktni prekidač, 33600	KPL	1		
9	Donji prednji priključci za NS1250H kompaktni prekidač, 33601	KPL	1		
10	Motorni mehanizam 220/240 VAC za NS1250H kompaktni prekidač, 33688	KOM	1		
11	Pomoćni kontakt OF/SD/SDE/SDV za NS1250H kompaktni prekidač, 33108	KOM	1		
12	Naponski okidač MX 200-250V AC/DC za NS1250H kompaktni prekidač, 33662	KOM	1		
13	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 10A, 10kA, A9F74310	KOM	3		
14	Voltmetarska preklopka 690VAC, 0, L1-L2, L2-L3, L3-L1, K1D024MCH	KOM	2		



15	Tipkalo zeleno sa NO pomocnim kontaktom, XB2BA31C	KOM	16		
16	Tipkalo crveno sa NC pomocnim kontaktom, XB2BA42C	KOM	17		
17	Pomocni kontakt NO za tipkala XB2 serije, ZB2BE101C	KOM	18		
18	Minijaturni automatski osigurač 2P, C, 6A, 10kA, A9F74206	KOM	14		
19	Cilindrični topljivi uložak 10x38, gG 10A, 500V, DF2CN10	KOM	5		
20	Kompaktni prekidač fiksne izvedbe, bez zaštitne jedinice, NSX100F, 3P, 100A, 25kA, 500V, C10F3	KOM	5		
21	Zaštitna jedinica za NSX100F kompaktni prekidač, 3P3D, 32A TMD, C103TM032	KOM	2		
22	Pomoćni kontakt OF/SD/SDE/SDV za NSX kompaktni prekidač, 29450	KOM	2		
23	Naponski okidac MX 220-240V AC/DC za NSX kompaktni prekidač, LV429387	KOM	2		
24	Rastavna sklopka ISFT 160 LV480801	KOM	1		
25	Topljivi uložak NV00 C gG KOMBI 690V 35A, 4181309	KOM	3		
26	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomocni kontakt, AC-1 80A, špulna 230VAC, LC1D65AP7	KOM	1		
27	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 6A, 10kA, A9F74306	KOM	1		
28	Samozaključavajući, Push-ON / Push-OFF mehanizam za tipkala XB2 serije, ZB2BZ21C	KOM	8		
29	Tropolna rastavna vertikalna pruga Multivert 630A, velicina 3	KOM	3		
30	Tropolna rastavna vertikalna pruga Multivert 250A, velicina 1	KOM	1		
31	Topljivi uložak NV3 gG KOMBI 690V 400A, 4186329	KOM	6		
32	Topljivi uložak NV3 gG KOMBI 690V 500A, 4186331	KOM	3		
33	Topljivi uložak NV1 C gG KOMBI 690V 35A, 4184309	KOM	3		
34	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomocni kontakt, AC-3 250kW 500VAC, špulna 200-500VAC, LC1G400LSEA	KOM	2		
35	Pomoćni kontakt NC za tipkala XB2 serije, ZB2BE102C	KOM	6		
36	Motorno zaštitna sklopka, 3P, strujno područje 24-32A, GV2ME32AP	KOM	1		
37	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomocni kontakt, AC-3 18,5kW, 500VAC, špulna 230VAC, LC1D38P7	KOM	2		
38	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 10A, 10kA, A9F75310	KOM	6		
39	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 4A, 10kA, A9F75304	KOM	2		



40	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 5,5kW 500VAC, špulna 230VAC, LC1D09P7	KOM	4		
41	Motorno zaštitna sklopka, 3p, strujno područje 2,5 - 4 A, GV2ME08AP	KOM	2		
42	Motorno zaštitna sklopka, 3P, strujno područje 0,16-0,25A, GV2ME02AP	KOM	2		
43	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 16A, 10kA, A9F75316	KOM	2		
44	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt, AC-3 7,5kW 500VAC, špulna 230VAC, LC1D12P7	KOM	2		
45	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 6A, 10kA, A9F75306	KOM	4		
46	Minijaturni automatski osigurač 3P, D, 20A, 10kA, A9F75320	KOM	1		
47	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 16A, 10kA, A9F74316	KOM	3		
48	Minijaturni automatski osigurač 2P, C, 16A, 10kA, A9F74216	KOM	9		
49	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 3p, položaj 0-1, K1C003ALH	KOM	2		
50	Signalna LED lampica zelena, 220-230VAC, XA2EVM3LC	KOM	6		
51	Signalna LED lampica crvena, 220-230VAC, XA2EVM4LC	KOM	3		
52	Tipkalo u slučaju nužde sa zakretanjem i sa NC pomoćnim kontaktom, XB2BS8442C	KOM	5		
53	Kucište za smještaj jednog tipkala, žuto, XALK01	KOM	3		
54	Zaštita za zaustavljanje u nuždi, žuta, ZB2BZ1605C	KOM	3		
55	Preklopka 0-1 sa ključem, sa 1NO+1NC pomoćnim kontaktom, XB2BG45C	KOM	5		
56	Kucište za smještaj jednog tipkala, sivo, XALK01	KOM	2		
57	Preklopka 0-1 sa 1NO+1NC pomoćnim kontaktom, XB2BD25C	KOM	7		
58	Preklopka 1-0-2 sa 2NO pomoćnim kontaktom, XB2BD33C	KOM	6		
59	Minijaturni automatski osigurač 1P, B, 6A, 10kA, A9F73106	KOM	4		
60	Distribucijski blok LGY112510	KOM	16		
61	Bakarna sabirnica 100x10 mm, dužina 1m	KOM	1		
62	Bakarna sabirnica 80x10mm, dužina 2m	KOM	1		
63	Bakarna sabirnica 40x10 mm, dužine 2m	KOM	10		
64	Bakarna sabirnica 30x10 mm, dužine 1m	KOM	1		
65	Bakarna šipka ϕ 40mm, dužina 1m	KOM	1		
66	Kontakter 3P, 1NO+1NC pomoćni kontakt AC-1, 60A, špulna 230VAC, LC1D40AP7	KOM	1		
67	Nosač sabirnica POP 100/185, 001691055	KOM	4		
68	Kanalica za kabal 60x60 2m	KOM	15		
69	Kanalica za kabal 40x60 2m	KOM	15		



70	Montažna DIN šina - preforirana, visina=35mm, dubina=7,5mm, dužina=1m	KOM	26		
71	Matica M12 za presovanje u bakarnu sabirnicu	KOM	21		
72	Matica M8 za presovanje u bakarnu sabirnicu	KOM	33		
73	PVC samoljepljiva kanalica sa poklopcem 25x25x2000mm, ETK25925	KOM	4		
74	PNT cijev fi-16, dužine 3m	KOM	4		
75	Obujmica za punu cijev fi 16 PNT	KOM	30		
76	Luksomat - foto relej dan/noć, 10A, 220VAC, 314-201 (3858890443448)	KOM	1		
77	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 1p, položaj 1-0-2, K1B001ULH	KOM	3		
78	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 2p, položaj 1-0-2, K1D002ULH	KOM	2		
79	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 1p, položaj 0-1, K1A001ACH	KOM	3		
80	Grebenasta preklopka 45x45mm, 12A, 2p, položaj 0-1, K1B002ACH	KOM	4		
81	Kompaktni prekidač fiksne izvedbe CVS630N, 3P, 630A, sa termomagnetnom zaštitnom jedinicom TM630N, LV563316	KOM	1		
82	Tropolna rastavljiva vertikalna pruga ETI 160A, SL00/100 3p M8-2, 001692034	KOM	9		
83	Topljivi uložak NV00 gG KOMBI 690V, 125A, 004182315	KOM	12		
84	Topljivi uložak NV00 gG KOMBI 690V, 63A, 004182312	KOM	9		
85	Topljivi uložak NV00 C gG KOMBI 690V 35A, 004181309	KOM	6		
86	Kondezatorski sklopnik CEM65CN.10-230V-50HZ, 004649140	KOM	4		
87	Kondezatorski sklopnik CEM32CN.10-230V-50HZ, 004646130	KOM	3		
88	Kondezatorski sklopnik CEM18CN.10-230V-50HZ, 004644130	KOM	2		
89	Kondezatorska baterija LPC 50kVAr, 525V, 50HZ, 004656797	KOM	4		
90	Kondezatorska baterija LPC 25 kVAr, 525V, 50HZ, 004656794	KOM	3		
91	Kondezatorska baterija LPC 12,5 kVAr, 525V, 50HZ, 004656791	KOM	2		
92	Osigurački rastavljač STI, 1P, velicina 10,3x38mm, A9N15636	KOM	6		
93	Regulator jalove snage sa 12 stupnjeva, FRACXP12R	KOM	1		
94	Utičnica dupla OG 2P+PE, 16A, 220VAC, WDE000525	KOM	4		
95	Instalacijski sklopnik, 16A, 2NO, 220VAC, A9C22712	KOM	7		
96	Krajna sklopka sa polugom podesive dužine s plastiknim kotacicom, XCKN2145G11	KOM	3		



97	Sklopka OG 1P, 10A, 220VAC, WDE000510	KOM	2		
98	Svjetiljka brodska 100W, E27, 220VAC, 331-205 (3856024402514)	KOM	3		
99	Sijalica LED E27, 11W, 6500K, 220VAC, 305-914	KOM	5		
100	Svjetiljka vodotijesna LED 2x18W, 6500K, 220VAC, IP65, 344-618 (3856024402057)	KOM	2		
101	Razvodna tabla nadžbukna sa dva reda kapaciteta 2x24, LV SXQ224	KOM	1		
102	Minijaturni automatski osigurač 3P, C, 63A, 10kA, A9F74363	KOM	1		
103	Utičnica OG jednostruka 2P+PE, 16A, 220VAC, WDE000541	KOM	2		
104	Ulazna kablovska uvodna ploča pričvršćena stezaljkama 600x500, tip kao Spacial SF (NSYEC651)	KOM	2		
105	Postolje - prednji dio za ormar 100x600, tip kao Spacial SF (NSYS PF6100)	KOM	2		
106	Postolje bočni dio za ormar 500x100 (NSYS PS5100)	KOM	5		
107	Ulazna kablovska uvodna ploča pričvršćena stezaljkama 100x500, NSYEC1051	KOM	2		
108	Postolje-prednji dio za ormar 100x1000, NSYS PF10100	KOM	2		
109	Modularni/proširivi sa obje strane samostojeci metalni ormar IP55, IK10, RAL7035, dimenzija VxŠxD=2000x600x500 sa montažnom pločom, tip kao Spacial SF (NSYSF20650P)	KOM	1		
110	Bočne ploče za vanjsko pričvršćivanje VxŠ=1999x500 sa elementima za pričvršćivanje, boja RAL7035, tip kao Spacial SF (NSY2SP205), lijeva+desna	SET	2		
111	Komplet za spajanje ormara, tip kao Spacial SF (NSYSFBK)	SET	3		
112	Kuke za podizanje ormara od pocinčanog lijevenog čelika M12, tip kao Spacial SF (NSYSFEB)	SET	4		
113	Džep za dokumentaciju A4 (NSYDPA44)	KOM	2		
114	Ulazna kablovska uvodna ploča pričvršćena stezaljkama 800x500, tip kao Spacial SF (NSYEC851)	KOM	1		
115	Postolje - prednji dio za ormar 100x800, tip kao Spacial SF (NSYS PF8100)	KOM	1		
116	Šine za pričvršćivanje šasije i poprečnih šina ormara, tip kao Spacial SF (NSYVR20)	SET	3		
117	Modularni/proširivi sa obje strane samostojeci metalni ormar IP55, IK10, RAL7035, dimenzija VxŠxD=2000x800x500 sa montažnom pločom, tip kao Spacial SF (NSYSF20850P)	KOM	1		
118	Ormar spacial SF bez temeljne ploče 2000x600x500, NSYSF20650	KOM	1		



119	Žica P/F 1mm ² , crna	m	200	
120	Žica P/F 1,5mm ² , crna	m	300	
121	Žica P/F 2,5mm ² , crna	m	300	
122	Žica P/F 6mm ² , crna	m	200	
123	Žica P/F 16mm ² , crna	m	100	
124	Žica P/F 35mm ² , crna	m	40	
125	Žica P/F 185mm ² , crna	m	40	
126	Žica P/F 240mm ² , crna	m	70	
127	Žica P/F 1mm ² , crvena	m	200	
128	Žica P/F 1mm ² , plava	m	200	
129	Žica P/F 2,5mm ² , žuto-zelena	m	100	
130	Žica P/F 6mm ² , žuto-zelena	m	10	
131	Žica P/F 70mm ² , žuto-zelena	m	30	
132	Kabalska stopica GNJ.CU 240/12, cjevasta	KOM	39	
133	Kabalska stopica GNJ.CU 240/10, cjevasta	KOM	36	
134	Kabalska stopica GNJ. CU 185/12, cjevasta	KOM	6	
135	Kabalska stopica GNJ.CU 185/10, cjevasta	KOM	18	
136	Kabalska stopica GNJ. CU 70/8, cjevasta	KOM	21	
137	Kabalska stopica GNJ. CU 35/8, cjevasta	KOM	39	
138	Kabalska stopica GNJ. CU. 16/8, cjevasta	KOM	39	
139	Kabalska stopica GNJ. CU. 6/8, cjevasta	KOM	39	
140	Hilzne 1,0mm, pak 100kom	PAK	4	
141	Hilzne 1,5mm, pak 100kom	PAK	3	
142	Hilzne 2,5mm ² , pak 100kom	PAK	3	
143	Hilzna izolovana 6mm ²	KOM	200	
144	Hilzna izolovana 16mm ²	KOM	100	
145	Hilzna izolovana 35mm ²	KOM	100	
146	Zaštitna jedinica za NSX100F kompaktni prekidač, 3P3D 63A TMD, C103TM063	KOM	3	
147	Tipkalo plavo sa NO pomoćnim kontaktom, XB2BA61C	KOM	2	
148	Minijurni automatski osigurač 2P, C, 10A, 10kA, A9F74210	KOM	8	
149	Pomoćni kontakt OF/SD/SDE/SDV za CVS630N kompaktni prekidač, 29450	KOM	1	
150	Cijev LED 18W, 6500K, 220VAC, 120cm, 305-618 (3856024402057)	KOM	6	
151	Ormar spacial SF sa temeljnom pločom, 2000x1000x500, dvoja vrata, NSYSF2010502DP	KOM	2	
152	Uvodnice PG16	KOM	168	
153	Uvodnica PG36	KOM	56	
154	Vijak M4,8x16 DIN 7504 samourezujući široki	KOM	200	
155	Bužir termosakuplajući MWTM 50/16.	KOM	10	
156	Bužir termosakuplajući MWTM 25/8	m	10	
157	Bužir termosakuplajući 16/5	m	10	
158	Čep za uvodnicu PG-16	KOM	56	
UKUPAN IZNOS BEZ PDV-a				
PDV (17%)				



UKUPAN IZNOS SA PDV-om

a u skladu s članom 11. Pravilnika o nabavkama TTU energetik d.o.o. Tuzla, nakon provedenog postupka javnog nadmetanja za nabavku i izbora najpovoljnije ponude, na osnovu Zapisnika o ocjeni ponuda broj: _____ od _____ godine, Odlukom direktora broj: _____ od _____ godine, ponuda Prodavca robe od _____ godine je ocjenjena kao najpovoljnija i ista je sastavni dio ovog Ugovora.

UGOVORENA CIJENA

Član 2.

Ukupno ugovorena cijena za predmet Ugovora iz člana 1. ovog Ugovora, na paritetu DDP/ DAP, iznosi:

Ukupno bez PDV-a:

PDV (17%):

Ukupno sa PDV-om:

Ukupni iznos Ugovora:

(Slovima: _____)

NAČIN PLAĆANJA

Član 3.

Kupac i Prodavac su saglasni da će se plaćanje izvršiti 60 dana od dana prijema fakture za isporučenu robu.

Uz isporuku, Prodavac je dužan dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- Otpremnica robe-lista isporučene robe usklađena sa specifikacijom iz ugovora,
- Certifikate, a u skladu sa datom izjavom u priloženoj dokumentaciji ponude. U slučaju da ovaj uslov ne bude ispoštavan, odnosno, ako uz isporučenu robu ne bude dostavljen odgovarajući certifikat Kupac ima pravo da vrati dostavljenu robu uz zahtjev za naknadu štete nastale zbog neizvršenja ugovorenog posla.

ISPORUKA ROBE

Član 4.

Cjelokupna ugovorena količina će biti isporučena u periodu od maksimalno 3 sedmice od datuma obostranog potpisivanja ugovora.

OBAVEZE PRODAVCA

Član 5.

Prodavac se obavezuje da:

- cjelokupan posao iz člana 1. Ugovora izvrši kao specijalizirano preduzeće za ovu vrstu poslova, a u skladu sa Ugovorom, zakonskim propisima, tehničkim normativima, pravilima i standardima struke za ovu vrstu poslova,
- izvrši sve radnje neophodne za isporuku robe, kao što su: pakovanje, otprema, obavljanje svih neophodnih administrativnih i komercijalnih formalnosti, prevoz do ugovorene destinacije i sve druge radnji u smislu pripreme robe za blagovremenu isporuku na ugovoreno odredište,
- snosi sve rizike do konačnog prijema robe na krajnje odredište, u roku koji je propisan Ugovorom.
- dostaviti potrebne ateste i certifikate zahtjevane tenderskom dokumentacijom prilikom



isporuke. U slučaju da ovaj uslov ne bude ispoštovan, Kupac ima pravo vratiti robu prodavcu.

OBAVEZE KUPCA

Član 6.

Kupac se obavezuje da će:

- izvršiti prijem robe na skladište u skladu sa odredbama ovog Ugovora,
- izvršiti plaćanje u skladu sa članom 3. ovog Ugovora,
- sačiniti Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu.

GARANCIJA ZA KVALITET ROBE

Član 7.

Prodavac garantuje da je roba nova, neiskorištena i da odgovara za svrhu za koju se koristi i da u cijelosti odgovara proizvođačkoj tehničkoj specifikaciji i definiranim zahtjevima koje je Kupac naveo u tenderskoj dokumentaciji.

U toku garantnog roka, Prodavac je dužan da na poziv Kupca o svom trošku otkloni sve nedostatke robe. Ukoliko se oštećenja i nedostaci pokažu za vrijeme trajanja garancije, Kupac bez odlaganja obavještava Prodavca. Ukoliko Prodavac propusti da u vremenskom roku propisanom u obavijesti popravi oštećenje ili nedostatak isporučene robe, Kupac može:

- sam ili putem trećeg lica popraviti oštećenje ili nedostatak o trošku Prodavca ili zahtijevati od Prodavca zamjenu robe,
- raskinuti Ugovor i tražiti naknadu štete,
- tražiti naknadu štete ukoliko je istekao rok na koji je Ugovor zaključen.

U hitnim slučajevima kada je nemoguće pravovremeno obavijestiti Prodavca ili on po obavještenju ne može da poduzme potrebne mjere, Kupac može na račun Prodavca obaviti taj posao. Kupac je dužan da što prije obavijesti Prodavca o preduzetoj radnji.

GARANCIJA ZA DOBRO IZVRŠENJE POSLA

Član 8.

Prodavac je obavezan dostaviti Kupcu bankovnu garanciju za uredno izvršenje posla u roku od 10 (deset) dana od dana stupanja Ugovora na snagu.

Iznos garancije će biti plativ Kupcu kao kompenzacija za bilo koji gubitak koji bi bio prouzrokovan, ako Prodavac ne uspije da izvrši svoje obaveze po Ugovoru.

Visina garantnog depozita u formi bankarske garancije je 5 % (pet posto) od ukupno ugovorene vrijednosti bez PDV-a, i to:

- sa rokom važnosti 2 (dva) mjeseca od dana obostrano potpisanog Ugovora.

Ukoliko garancija ne bude dostavljena u zahtijevanom roku, zaključeni Ugovor će se smatrati apsolutno ništavnim.

Obezbjedenje izvršenja će biti ukinuto od strane Kupca i vraćeno Prodavcu, ne kasnije od 30 (trideset) dana nakon datuma izvršenja svih obaveza po Ugovoru.



UGOVORNA KAZNA

Član 9.

Za svaki dan neopravdanog zakašnjenja u izvršenju obaveze iz Ugovora, Prodavac se obavezuje Kupcu na ime ugovorne kazne platiti 1‰ (jedan promil) od ukupne ugovorne cijene bez PDV-a iz člana 2. ovog Ugovora, a najviše 10‰ (deset posto) ugovorne kazne.

Kupac u slučaju prijema izvršenja obaveze iz Ugovora nakon zakašnjenja zadržava pravo na naplatu kazne, koja će se izvršiti umanjnjem iznosa na fakturu i to za iznos obračunate ugovorne kazne.

NAKNADA ŠTETE

Član 10.

Prodavac je dužan naknaditi štetu, koja nastupi iz djelovanja ili propuštanja Prodavca ili njegovih zaposlenika, u izvršavanju obaveza iz ovog Ugovora.

VIŠA SILA

Član 11.

Pod višom silom se podrazumijevaju događaji i okolnosti koje se nisu mogle predvidjeti u vrijeme zaključenja Ugovora, izbjeći ili otkloniti u toku realizacije istog i koje onemogućavaju izvršenje ugovornih obaveza, a pod uslovom da iste ne podrazumijevaju krivicu ili nemar ugovorne strane.

Pod događajima i okolnostima iz prethodnog stava smatraće se naročito: rat, poplava, požar, generalni štrajk i slični događaji.

Ukoliko dođe do pojave događaja i okolnosti koje se u smislu ovog Ugovora mogu smatrati višom silom, ugovorna strana koja se poziva na višu silu, je dužna na način koji je u datoj situaciji jedino moguće, odmah obavijestiti drugu ugovornu stranu o tom stanju i njegovim uzrocima, a najkasnije u roku od tri dana od dana nastanka više sile pisanim putem.

U slučaju nastupanja događaja i okolnosti koji se mogu smatrati višom silom u smislu ovog člana Ugovora, nemogućnost ugovorne strane da ispuni bilo koju od svojih ugovornih obaveza neće se smatrati razlogom za raskid ugovora ili neispunjavanjem ugovorne obaveze, ukoliko je:

- preduzela sve potrebne mjere predostrožnosti i potrebnu pažnju, kako bi izvršila svoje obaveze u rokovima i pod uslovima iz ovog Ugovora i
- obavijestila drugu ugovornu stranu o nastupanju više sile na način definisan u stavu 3) ovog člana Ugovora i preduzetim mjerama na otklanjanju štetnih posljedica dejstva više sile.

RASKID UGOVORA

Član 12.

Ovaj Ugovor može biti raskinut:

- a. na osnovu sporazuma ugovornih strana,
- b. jednostranim raskidom jedne od ugovornih strana u slučaju da druga ugovorna strana ne ispunjava obaveze iz Ugovora u utvrđenim rokovima i na utvrđeni način,
- c. Kupac proglasi stečaj ili likvidaciju ili ne bude platežno sposoban na bilo koji drugi način,
- d. drugih razloga u skladu sa važećim zakonima.

Pravo na raskid ugovora zadržavaju obje ugovorne strane u slučaju da jedna od ugovornih strana ne ispunjava svoje ugovorne obaveze.

Ugovorna strana koja pokreće postupak za raskid ugovora iz razloga navedenog u stavu 1) tačka b) ovog člana Ugovora, obavezna je prije podnošenja zahtjeva za raskid ugovora dostaviti pisanu opomenu drugoj ugovornoj strani o neizvršavanju obaveza sa dodatnim rokom za ispunjenje tih obaveza.



Dodatni rok iz prethodnog stava ovog člana Ugovora ne može biti duži od 3 (tri) dana.

U slučaju da ugovorna strana koja ne ispunjava obaveze iz Ugovora u utvrđenim rokovima i na utvrđeni način, ni u ostavljenom roku ne ispuni obaveze iz Ugovora, ovaj Ugovor se smatra raskinutim.

POVJERLJIVOST

Član 13.

Ugovorne strane i njihovo osoblje ne mogu za vrijeme trajanja ovog Ugovora, kao i nakon prestanka njegovog važenja, u skladu sa zakonom, objaviti nikakvu povjerljivu informaciju koja se odnosi na zadatak, ovaj Ugovor ili poslovanje ugovornih strana, bez prethodne pisane saglasnosti druge ugovorne strane.

RJEŠAVANJE SPOROVA

Član 14.

Ugovorne strane će uložiti maksimalne napore da sporazumno, u duhu dobrih poslovnih odnosa i uzajamnog povjerenja, riješe sve eventualne sporove koji se pojave u vezi sa ovim Ugovorom ili njegovom interpretacijom. U slučaju da se spor između ugovornih strana u vezi sa ovim Ugovorom ne može sporazumno riješiti, isti će se povjeriti na rješavanje stvarno nadležnom sudu u Tuzli.

PRIMJENA PRAVA

Član 15.

Ugovorne strane su saglasne da se na međusobna prava i obaveze koje nisu regulisane ovim Ugovorom primjenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

OSTALE ODREDBE

Član 16.

Sve izmjene ovog Ugovora mogu se vršiti isključivo i samo uz pisanu saglasnost ugovornih strana. Sva obavještenja, zahtjevi ili pristanci, načinjeni u saglasnosti sa ovim Ugovorom, biće u pisanoj formi i smatrat će se da su sačinjeni onda kada su poslani drugoj ugovornoj strani ili ovlaštenom predstavniku te ugovorne strane.

Član 17.

Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja od strane ovlaštenih lica ugovornih strana.

Član 18.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetna originalna primjerka, po 2 (dva) za svaku ugovornu stranu.

Za Prodavca
Direktor

Za Kupca
Direktor

Broj:
Datum:

Broj: _____/24.
Datum: _____, godine



**LOT 2
NACRT UGOVORA
Obrazac 9**

UGOVOR BROJ _____

NARUČILAC:

**Tvornica transportnih uređaja energetik d.o.o. Tuzla
Ul. 18 Hrvatske brigade broj 25
75 000 Tuzla
Bosna i Hercegovina**

i

IZVRŠILAC:

PREDMET NABAVKE:

**„Nabavka elektro opreme, po lotovima“
LOT 2: Elektro oprema upravljanja**

POSTUPAK JAVNOG NADMETANJA

BROJ: 07-789-3/24



Tuzla, avgust 2024. godine

UGOVORNE STRANE:

1. „Tvornica transportnih uređaja energetik doo Tuzla, Ulica 18. hrvatske brigade broj 25, PDV broj 210256230002 koje zastupa Almir Zulić, direktor, (u daljem tekstu: Kupac).
2. _____, PDV broj _____ koje zastupa _____ (u daljem tekstu: Prodavac).

U daljem tekstu „Ugovorne strane“.

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet ovog Ugovora je isporuka robe „Nabavka elektro opreme, po lotovima – LOT 2: Elektro oprema upravljanja“, prema zahtjevima Kupca iz tehničke specifikacije TD kako slijedi:

Redni broj	Naziv	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena u KM bez PDV-a	Ukupan iznos u KM bez PDV-a
1	Multimetar PAC3220 LCD 96x96, SENTRON 7KM3220-0BA01-1DA0	KOM	1		
2	Modul ProfiNet za multimetar PAC3220, SENTRON 7KM9300-0AE02-0AA0	KOM	1		
3	Relej za nadzor faza, 690 VAC, 2CO, 3UG5512-1BR20	KOM	1		
4	Napojna jedinica SIMATIC S7-1500 120-230VAC/24VDC-8A, 6EP1333-4BA00	KOM	1		
5	SIMATIC ET 200MP, PROFINET IO, IM 155-5 PN HF, 6ES7155-5AA00-0AC0	KOM	1		
6	SIMATIC S7-1500, DI 32X24 V DC HF, 6ES7521-1BL00-0AB0	KOM	2		
7	SIMATIC S7-1500, DI 16X24 V DC HF, 6ES7521-1BH00-0AB0	KOM	1		
8	SIMATIC S7-1500, DQ 32x24V DC/0,5A H, 6ES7522-1BL01-0AB0	KOM	2		
9	SIMATIC S7-1500, AI 8xU/I/RTD/TC ST, 6ES7531-7KF00-0AB0	KOM	2		
10	SIMATIC HMI TP700 Comfort, 6AV2124-0GC01-0AX0	KOM	2		
11	Memorijska kartica 2A CPU 12MB, 6ES7954-8LE04-0AA0	KOM	1		
12	DIN šina široka za SIMATIC S7-1500, 482,6 mm, 6ES7590-1AE80-0AA0	KOM	2		
13	NAPOJNA JEDINICA PM 1207, 6EP1332-1SH71	KOM	1		



14	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, DC/DC/DC, 6ES7214-1AG40-0XB0	KOM	1		
15	SIMATIC S7-1200, Digital I/O SM 1223, 16 DI/16 DO, 6ES7223-1BL32-0XB0	KOM	1		
16	SIMATIC S7-1200, ANALOG I/O SM 1234, 4 AI / 2 AO, 6ES7234-4HE32-0XB0	KOM	1		
17	Releji sa podnožjem špulna 24VDC, 1CO, 3RQ3118-1AM00	KOM	50		
18	Releji 24VDC, 1CO, 3TX7014-7BM00	KOM	15		
19	SIMATIC S7-1500, CPU 1511-1 PN, 6ES7511-1AK02-0AB0	KOM	1		
20	Releji sa podnožjem špulna 230VAC, 1CO, 3RQ3118-1AF00	KOM	15		
21	Napojna jedinica SIMATIC S7-1500 120-230VAC/24VDC, 3A, 6EP1332-4BA00	KOM	1		
22	PROFINET komunikacijski modul za soft starter, 3RW5980-0CS00	KOM	2		
23	Plasticna zaštita za priključke na soft starteru, 3RW5984-0TC20	KOM	4		
24	Soft starter SIRIUS 200-690V, 570A, upravljački napon 110-250VAC, 3RW5548-6HA16	KOM	2		
UKUPAN IZNOS BEZ PDV-a					
PDV (17%)					
UKUPAN IZNOS SA PDV-om					

a u skladu s članom 11. Pravilnika o nabavkama TTU energetik d.o.o. Tuzla, nakon provedenog postupka javnog nadmetanja za nabavku i izbora najpovoljnije ponude, na osnovu Zapisnika o ocjeni ponuda broj: _____ od _____, godine, Odlukom direktora broj: _____ od _____, godine, ponuda Prodavca robe od _____, godine je ocjenjena kao najpovoljnija i ista je sastavni dio ovog Ugovora.

UGOVORENA CIJENA

Član 2.

Ukupno ugovorena cijena za predmet Ugovora iz člana 1. ovog Ugovora, na paritetu DDP/ DAP, iznosi:

Ukupno bez PDV-a:

PDV (17%):

Ukupno sa PDV-om:

Ukupni iznos Ugovora:

(Slovima: _____)

NAČIN PLAĆANJA

Član 3.

Kupac i Prodavac su saglasni da će se plaćanje izvršiti 60 dana od dana prijema fakture za isporučenu robu.

Uz isporuku, Prodavac je dužan dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- Otpremnica robe-lista isporučene robe usklađena sa specifikacijom iz ugovora,



- Certifikate, a u skladu sa datom izjavom u priloženoj dokumentaciji ponude. U slučaju da ovaj uslov ne bude ispoštavan, odnosno, ako uz isporučenu robu ne bude dostavljen odgovarajući certifikat Kupac ima pravo da vrati dostavljenu robu uz zahtjev za naknadu štete nastale zbog neizvršenja ugovorenog posla.

ISPORUKA ROBE

Član 4.

Cjelokupna ugovorena količina će biti isporučena u periodu od maksimalno 5 sedmica od datuma obostranog potpisivanja ugovora.

OBAVEZE PRODAVCA

Član 5.

Prodavac se obavezuje da:

- cjelokupan posao iz člana 1. Ugovora izvrši kao specijalizirano preduzeće za ovu vrstu poslova, a u skladu sa Ugovorom, zakonskim propisima, tehničkim normativima, pravilima i standardima struke za ovu vrstu poslova,
- izvrši sve radnje neophodne za isporuku robe, kao što su: pakovanje, otprema, obavljanje svih neophodnih administrativnih i komercijalnih formalnosti, prevoz do ugovorene destinacije i sve druge radnji u smislu pripreme robe za blagovremenu isporuku na ugovoreno odredište, snosi sve rizike do konačnog prijema robe na krajnje odredište, u roku koji je propisan Ugovorom.
- dostaviti potrebne ateste i certifikate zahtjevane tenderskom dokumentacijom prilikom isporuke. U slučaju da ovaj uslov ne bude ispoštovan, Kupac ima pravo vratiti robu prodavcu.

OBAVEZE KUPCA

Član 6.

Kupac se obavezuje da će:

- izvršiti prijem robe na skladište u skladu sa odredbama ovog Ugovora,
- izvršiti plaćanje u skladu sa članom 3. ovog Ugovora,
- sačiniti Zapisnik o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu.

GARANCIJA ZA KVALITET ROBE

Član 7.

Prodavac garantuje da je roba nova, neiskorištena i da odgovara za svrhu za koju se koristi i da u cijelosti odgovara proizvođačkoj tehničkoj specifikaciji i definiranim zahtjevima koje je Kupac naveo u tenderskoj dokumentaciji.

U toku garantnog roka, Prodavac je dužan da na poziv Kupca o svom trošku otkloni sve nedostatke robe. Ukoliko se oštećenja i nedostaci pokažu za vrijeme trajanja garancije, Kupac bez odlaganja obavještava Prodavca. Ukoliko Prodavac propusti da u vremenskom roku propisanom u obavijesti popravi oštećenje ili nedostatak isporučene robe, Kupac može:

- sam ili putem trećeg lica popraviti oštećenje ili nedostatak o trošku Prodavca ili zahtijevati od Prodavca zamjenu robe,
- raskinuti Ugovor i tražiti naknadu štete,
- tražiti naknadu štete ukoliko je istekao rok na koji je Ugovor zaključen.

U hitnim slučajevima kada je nemoguće pravovremeno obavijestiti Prodavca ili on po obavještenju ne može da poduzme potrebne mjere, Kupac može na račun Prodavca obaviti taj posao. Kupac je dužan da što prije obavijesti Prodavca o preduzetoj radnji.



GARANCIJA ZA DOBRO IZVRŠENJE POSLA

Član 8.

Prodavac je obavezan dostaviti Kupcu bankovnu garanciju za uredno izvršenje posla u roku od 10 (deset) dana od dana stupanja Ugovora na snagu.

Iznos garancije će biti plativ Kupcu kao kompenzacija za bilo koji gubitak koji bi bio prouzrokovan, ako Prodavac ne uspije da izvrši svoje obaveze po Ugovoru.

Visina garantnog depozita u formi bankarske garancije je 5 % (pet posto) od ukupno ugovorene vrijednosti bez PDV-a, i to:

- sa rokom važnosti 3 (tri) mjeseca od dana obostrano potpisanog Ugovora.

Ukoliko garancija ne bude dostavljena u zahtijevanom roku, zaključeni Ugovor će se smatrati apsolutno ništavnim.

Obezbjedenje izvršenja će biti ukinuto od strane Kupca i vraćeno Prodavcu, ne kasnije od 30 (trideset) dana nakon datuma izvršenja svih obaveza po Ugovoru.

UGOVORNA KAZNA

Član 9.

Za svaki dan neopravdanog zakašnjenja u izvršenju obaveze iz Ugovora, Prodavac se obavezuje Kupcu na ime ugovorne kazne platiti 1‰ (jedan promil) od ukupne ugovorne cijene bez PDV-a iz člana 2. ovog Ugovora, a najviše 10% (deset posto) ugovorne kazne.

Kupac u slučaju prijema izvršenja obaveze iz Ugovora nakon zakašnjenja zadržava pravo na naplatu kazne, koja će se izvršiti umanjnjem iznosa na fakturu i to za iznos obračunate ugovorne kazne.

NAKNADA ŠTETE

Član 10.

Prodavac je dužan naknaditi štetu, koja nastupi iz djelovanja ili propuštanja Prodavca ili njegovih zaposlenika, u izvršavanju obaveza iz ovog Ugovora.

VIŠA SILA

Član 11.

Pod višom silom se podrazumijevaju događaji i okolnosti koje se nisu mogle predvidjeti u vrijeme zaključenja Ugovora, izbjeći ili otkloniti u toku realizacije istog i koje onemogućavaju izvršenje ugovornih obaveza, a pod uslovom da iste ne podrazumijevaju krivicu ili nemar ugovorne strane.

Pod događajima i okolnostima iz prethodnog stava smatraće se naročito: rat, poplava, požar, generalni štrajk i slični događaji.

Ukoliko dođe do pojave događaja i okolnosti koje se u smislu ovog Ugovora mogu smatrati višom silom, ugovorna strana koja se poziva na višu silu, je dužna na način koji je u datoj situaciji jedino moguće, odmah obavijestiti drugu ugovornu stranu o tom stanju i njegovim uzrocima, a najkasnije u roku od tri dana od dana nastanka više sile pisanim putem.

U slučaju nastupanja događaja i okolnosti koji se mogu smatrati višom silom u smislu ovog člana Ugovora, nemogućnost ugovorne strane da ispuni bilo koju od svojih ugovornih obaveza neće se smatrati razlogom za raskid ugovora ili neispunjavanjem ugovorne obaveze, ukoliko je:

- preduzela sve potrebne mjere predostrožnosti i potrebnu pažnju, kako bi izvršila svoje obaveze u rokovima i pod uslovima iz ovog Ugovora i



- obavijestila drugu ugovornu stranu o nastupanju više sile na način definisan u stavu 3) ovog člana Ugovora i preduzetim mjerama na otklanjanju štetnih posljedica dejstva više sile.

RASKID UGOVORA

Član 12.

Ovaj Ugovor može biti raskinut:

- a. na osnovu sporazuma ugovornih strana,
- b. jednostranim raskidom jedne od ugovornih strana u slučaju da druga ugovorna strana ne ispunjava obaveze iz Ugovora u utvrđenim rokovima i na utvrđeni način,
- c. Kupac proglašeni stečaj ili likvidaciju ili ne bude platežno sposoban na bilo koji drugi način,
- d. drugih razloga u skladu sa važećim zakonima.

Pravo na raskid ugovora zadržavaju obje ugovorne strane u slučaju da jedna od ugovornih strana ne ispunjava svoje ugovorne obaveze.

Ugovorna strana koja pokreće postupak za raskid ugovora iz razloga navedenog u stavu 1) tačka b) ovog člana Ugovora, obavezna je prije podnošenja zahtjeva za raskid ugovora dostaviti pisanu opomenu drugoj ugovornoj strani o neizvršavanju obaveza sa dodatnim rokom za ispunjenje tih obaveza.

Dodatni rok iz prethodnog stava ovog člana Ugovora ne može biti duži od 3 (tri) dana.

U slučaju da ugovorna strana koja ne ispunjava obaveze iz Ugovora u utvrđenim rokovima i na utvrđeni način, ni u ostavljenom roku ne ispunji obaveze iz Ugovora, ovaj Ugovor se smatra raskinutim.

POVJERLJIVOST

Član 13.

Ugovorne strane i njihovo osoblje ne mogu za vrijeme trajanja ovog Ugovora, kao i nakon prestanka njegovog važenja, u skladu sa zakonom, objaviti nikakvu povjerljivu informaciju koja se odnosi na zadatak, ovaj Ugovor ili poslovanje ugovornih strana, bez prethodne pisane saglasnosti druge ugovorne strane.

RJEŠAVANJE SPOROVA

Član 14.

Ugovorne strane će uložiti maksimalne napore da sporazumno, u duhu dobrih poslovnih odnosa i uzajamnog povjerenja, riješe sve eventualne sporove koji se pojave u vezi sa ovim Ugovorom ili njegovom interpretacijom. U slučaju da se spor između ugovornih strana u vezi sa ovim Ugovorom ne može sporazumno riješiti, isti će se povjeriti na rješavanje stvarno nadležnom sudu u Tuzli.

PRIMJENA PRAVA

Član 15.

Ugovorne strane su saglasne da se na međusobna prava i obaveze koje nisu regulisane ovim Ugovorom primjenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

OSTALE ODREDBE

Član 16.

Sve izmjene ovog Ugovora mogu se vršiti isključivo i samo uz pisanu saglasnost ugovornih strana. Sva obavještenja, zahtjevi ili pristanci, načinjeni u saglasnosti sa ovim Ugovorom, biće u pisanoj formi i smatrat će se da su sačinjeni onda kada su poslani drugoj ugovornoj strani ili ovlaštenom predstavniku te ugovorne strane.



Član 17.

Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja od strane ovlaštenih lica ugovornih strana.

Član 18.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetna originalna primjerka, po 2 (dva) za svaku ugovornu stranu.

Za Prodavca
Direktor

Za Kupca
Direktor

Broj:
Datum:

Broj: _____/24.
Datum: _____ godine