

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 111/19

Redni broj iz Plana javnih nabavki: 522

Mjesto i datum: Nikšić, 24.12.2019.godine

Na onovu člana 54 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić objavljuje na Portalu javnih nabavki

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE
ZA NABAVKU ROBA
za potrebe TE Pljevlja**

Rezervni djelovi i potrošni materijal

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

POZIV ZA JAVNO NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVKE	3
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA	8
IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE PREMA IZABRANOM PONUĐAČU	34
IZJAVA NARUČIOCA (OVLAŠĆENO LICE, SLUŽBENIK ZA JAVNE NABAVKE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PLANIRANJU JAVNE NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA	35
IZJAVA NARUČIOCA (ČLANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA	36
METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA	37
OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ	38
NASLOVNA STRANA PONUDE	39
SADRŽAJ PONUDE	40
PODACI O PONUDI I PONUĐAČU	41
FINANSIJSKI DIO PONUDE	47
IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA NA STRANI PONUĐAČA, PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA /PODUGOVARAČA	48
DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA	49
DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI.....	50
NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI	54
UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE	58
OVLAŠĆENJE ZA ZASTUPANJE I UČESTVOVANJE U POSTUPKU JAVNOG OTVARANJA PONUDA.....	63
UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU	64

**POZIV ZA JAVNO NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU
JAVNE NABAVKE**

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Elektroprivreda Crne Gore AD	Lice za davanje informacija: Ivana Kilibarda
Adresa: Vuka Karadžića br. 2	Poštanski broj: 81400
Sjedište: Nikšić	Identifikacioni broj: 02002230
Telefon: +382 40 204 169	Faks: +382 40 214 247
Elektronska pošta (e-mail): ivana.kilibarda@epcg.com	Internet stranica (web): www.epcg.com

II Vrsta postupka

- otvoreni postupak.

III Predmet javne nabavke

a) Vrsta predmeta javne nabavke

Robe

b) Opis predmeta javne nabavke

Nabavka roba za potrebe TE Pljevlja - Rezervni djelovi i potrošni materijal, pod rednim brojem 522 Plana javnih nabavki br. 10-00-39472 od 08.11.2019.godine.

c) CPV – Jedinostveni rječnik javnih nabavki

42124100-5 Dijelovi mašina ili motora
31000000-6 Električni uredaji, aparati, oprema i potrošna roba

IV Zaključivanje okvirnog sporazuma

Zaključuje se okvirni sporazum:

ne

V Način određivanja predmeta i procijenjena vrijednost javne nabavke:

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke bez zaključivanja okvirnog sporazuma

Predmet javne nabavke se nabavlja:

kao cjelina, procijenjene vrijednosti sa uračunatim porezom na dodatu vrijednost:

726.000,00 €

VI Mogućnost podnošenja alternativnih ponuda

ne

VII Uslovi za učešće u postupku javne nabavke

a) Obavezni uslovi

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

- 1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;
- 2) je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište;
- 3) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare.

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem:

- 1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;
- 2) dokaza izdatog od organa nadležnog za poslove poreza da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;
- 3) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda.

b) Fakultativni uslovi

b1) ekonomsko-finansijska sposobnost

Nije potrebno.

b2) Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost

Ispunjenost uslova stručno - tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku javne nabavke roba dokazuje se dostavljanjem sljedećih dokaza:

- 1) liste glavnih isporuka izvršenih u posljednje dvije godine, sa vrijednostima, datumima i primaocima, uz dostavljanje potvrda izvršenih isporuka izdatih od kupca ili, ukoliko se potvrde ne mogu obezbijediti, iz razloga koji nijesu izazvani krivicom ponuđača, samo izjava ponuđača o izvršenim isporukama sa navođenjem razloga iz kojih ne mogu dostaviti potvrde;
- 2) uzoraka, opisa, odnosno fotografija roba koje su predmet isporuke, a čiju je vjerodostojnost ponuđač obavezan potvrditi, ukoliko to naručilac zahtijeva:

U ponudi dostaviti kataloške listove kojima se dokazuje da ponuđena roba ispunjava uslove propisane tehničkim karakteristikama predmetne tenderske dokumentacije.

- 3) izjave o namjeri i predmetu podugovaranja sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i sl.).

VIII Rok važenja ponude

Period važenja ponude je 90 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

IX Garancija ponude

da

Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv plativu garanciju ponude u iznosu od 2% procijenjene vrijednosti javne nabavke sa uračunatim PDV-om, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 5 dana nakon isteka važenja ponude.

X Rok i mjesto izvršenja ugovora

a) Rok isporuke: u roku od 120 dana od dana potpisivanja Ugovora.

b) Mjesto isporuke: TE Pljevlja.

XI Jezik ponude:

crnogorski jezik i drugi jezik koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom.

XII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena broj bodova

XIII Vrijeme i mjesto podnošenja ponuda i javnog otvaranja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 8 do 16 sati, zaključno sa danom 31.01.2020.godine do 9 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Ul. Vuka Karadžića broj 2, Nikšić.
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Ul. Vuka Karadžića broj 2, Nikšić.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 31.01.2020.godine u 10 sati, u prostorijama Elektroprivrede Crne Gore AD, Upravna zgrada, kancelarija broj 10 prizemlje, na adresi Ul. Vuka Karadžića broj 2, Nikšić.

XIV Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude

Odluka o izboru najpovoljnije ponude donijeće se u roku od 90 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

XV Drugi podaci i uslovi od značaja za sprovođenje postupka javne nabavke

1. USLOVI OD ZNAČAJA ZA SAČINJAVANJE PONUDE

1.1. Rok i način plaćanja

Rok plaćanja je: 60 (šezdeset) dana od dana ispostavljanja fakture za isporučenu robu.
Način plaćanja je: virmanski.

1.2. Tajnost podataka

Nema tajnih podataka.

2. USLOVI OD ZNAČAJA ZA IZVRŠENJE UGOVORA

Naručilac i ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija će potpisati Ugovor o javnoj nabavci (u daljem tekstu: Ugovor) u kojem će se, pored ostalih uslova utvrđenih predmetnom tenderskom dokumentacijom, definisati i sljedeće:

2.1. Sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora

2.1.1 Garancija za dobro izvršenje ugovora

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan prije zaključivanja Ugovora o javnoj nabavci dostavi Naručiocu Garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5% vrijednosti Ugovora sa uračunatim PDV-om, sa rokom važnosti 5 (pet) dana dužem od ugovorenog roka isporuke.

2.1.2 Garancija za otklanjanje nedostataka

Prodavac se obavezuje da 24 (dvadesetčetiri) sata prije isticanja roka važnosti garancije za dobro izvršenje ugovora preda Naručiocu bezuslovnu i plativu na prvi poziv Garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku na iznos od čini 5% vrijednosti Ugovora sa uračunatim PDV-om, sa rokom važnosti do isteka garantnog roka, definisanog u članu 9 Ugovora.

2.2. Primopredaja

Datum isporuke robe je datum potpisivanja Zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe, nakon provjere kompletnosti i funkcionalnosti koju treba da izvrši Komisija Naručioca, na lokaciji Naručioca, uz prisustvo ovlašćenih predstavnika Prodavca. Komisija je obavezna da počne sa radom odmah nakon obavještenja Prodavca da je roba spremna za primopredaju.

Po završetku kvalitativno-kvantitativne primopredaje Komisija je obavezna da sačini Zapisnik koji potpisuju i ovjeravaju predstavnici ugovornih strana.

Prodavac će najmanje 2 (dva) dana prije isporuke pisanim putem (e-mail, fax) obavijestiti Naručioca o terminu isporuke, odnosno dostaviti skeniranu, odnosno kopiju Otpremnice potpisanu od ovlašćenog lica za robu koja je predmet Ugovora.

Prodavac se obavezuje da robe iz ovog Ugovora, isporuči u formi pune funkcionalnosti i u originalnom pakovanju propisanom od strane proizvođača u skladu sa pravilima o transportu i čuvanju robe, a sve prema uslovima iz Tenderske dokumentacije i Ponude koja je sastavni dio ovog Ugovora.

Isporuka će se smatrati izvršenom kada ovlašćeno lice Naručioca u mjestu isporuke obavi kvalitativan, kvantitativan (količinski) i funkcionalni prijem roba i korisničke dokumentacije, što se potvrđuje zapisnikom koji potpisuju prisutna ovlašćena lica Naručioca i Prodavca.

Ako se prilikom primopredaje, zapisnički utvrdi da roba i prateća dokumentacija koje je Prodavac isporučio Naručiocu imaju nedostatke u kvalitetu, količini ili funkcionalnosti, Prodavac se obavezuje da odmah preduzme aktivnosti kako bi otklonio nedostatke istaknute od strane Naručioca, odnosno izvršio zamjenu neispravnog proizvoda ispravnim.

Prodavac će prilikom isporuke dostaviti za stavke Tehničke specifikacije u kojima je navedena napomena, atestnu dokumentaciju, kojom se dokazuje da isporučena roba odgovara ponuđenoj.

Komisija Naručioca će izvršiti provjeru kompletnosti i funkcionalnosti robe koja je predmet nabavke, na lokaciji Naručioca, uz prisustvo ovlašćenih predstavnika Prodavca.

Ukoliko se poslije primopredaje robe pokaže da roba ima neki nedostatak koji se nije mogao otkriti uobičajenim pregledom prilikom preuzimanja robe (skriveni nedostaci), Naručilac će o tom nedostatku bez odlaganja obavijestiti Prodavca.

2.3. Garantni rok

Garantni rok za robe koje su predmet ovog Ugovora je rok preciziran u ponudi Prodavca i iznosi 12 mjeseci od dana isporuke robe, a počinje teći od dana isporuke.

Prodavac garantuje da je ponuđena oprema nova i neupotrebljavana i da nema stvarnih i pravnih nedostataka i da će obim i kvalitet njegove isporuke biti potpuno u skladu sa njegovom Ponudom i Ugovorom. U slučaju konstatovanja nedostataka i uočavanja grešaka u toku garantnog roka, Naručilac će odmah pisanim putem (e-mail, faks, pismo) obavijestiti Prodavca koji je dužan u najkraćem roku o svom trošku otkloniti nedostatke, odnosno izvršiti zamjenu neispravnog/oštećenog proizvoda ispravnim.

2.4. Raskid ugovora

Ugovorne strane su saglasne da do raskida Ugovora može doći ako Prodavac ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom:

- U slučaju kada Komisija Naručioca ustanovi, u toku izvršenja ugovornih obaveza, da kvalitet isporučene robe odstupa od traženog, odnosno ponuđenog iz ponude Prodavca;
- U slučaju da se Prodavac ne pridržava dogovorene dinamike izvršenja posla;
- Ukoliko Prodavac ne izvrši korekciju propusta u realizaciji svojih ugovornih obaveza u roku od 5 (pet) dana od dana prijema zvaničnog upozorenja Naručioca, ili u bilo kom daljem periodu koji je Naručilac nakon toga pisano odobrio.

2.5. Antikorupcijsko pravilo i rješavanje sporova

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila u skladu sa odredbama člana 15 ZJN (Sl.list CG br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) ništav je.

Za sve što nije definisano ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima. Sve eventualne sporove proistekle iz Ugovora ugovorne strane nastojaće riješiti sporazumno. U slučaju nemogućnosti takvog rješenja eventualne sporove rješavaće Privredni sud u Podgorici.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA

Rezervni djelovi i potrošni materijal

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	-	REZERVNI DJELOVI	-	-
1.1	-	Bubanj Ø400-gumirani za gumenu transportnu traku (Crtež br. 1) NAPOMENA: kućišta i ležajevi moraju biti FAG ili SKF	kom	6
1.2	-	Bubanj Ø500-gumirani za gumenu transportnu traku (Crtež br. 2) NAPOMENA: kućišta i ležajevi moraju biti FAG ili SKF	kom	4
1.3	-	Valjak za transportere Ø133x465 sa ležajevima 6305 2RS1(SKF ili FAG) DIN 22107. Cijev kalibrisana JUS CB5240 Ø133x5 Č.0361, Ds=±5%, osovina Ø28(30) Č.0645. Dužina osovine L= 495 mm, na mjestu oslonjanja u žljeb osovina skinuta na 15,5mm na dužini 11,5 mm od krajeva osovine.	kom	300
1.4	-	Stator pumpe za kreč GEN 50, Proizvođač: "Gumel" Jagodina	kom	12
1.5	-	Rotor pumpe za kreč GEN 50, Proizvođač: "Gumel" Jagodina	kom	6
1.6	-	Zglob komplet pumpe GEN 50, Proizvođač: "Gumel" Jagodina	kom	8
1.7	-	'O' prsten 74x3 mm	kom	40
1.8	-	Set zaptivača za dozir pumpu (metalna) DPA003 12/70 DUWAR	set	10
1.9	-	Klip keramički za pumpu DPA003 12/70 DUWAR	kom	4
1.10	-	Dozir pumpa za hidrazin DPA 003 (metalna) 12/70 DUWAR	kom	2
1.11	-	Mehanički zaptivač tip HECKER WERKE Gmbh+Co. Kg ART NR 100 653(HN 401-4978 D 100 m BSVGF AV 100680. navesti tačan sadržaj AUF NR.A.08.167 26/05	kom	4
1.12	-	Mehanički zaptivač HGD1-D100-Q1Q13EGG code 1000/586/620 art.nr. AV104132 navesti tačan sadržaj AUF, Tr.NR. A 08 14168/08 poz. 458,459,477,479,482,483,484,470) sa setom zaptivki poz 90,11,21,341,350,348,489	kom	4
1.13	-	Zaštitna čaura osovine bager pumpe poz.453Proizvođač HABERMANN. Tip:NPK 200/560 PN25. Crtež br. 3 2-2622-013/0	kom	4
1.14	-	Paket liskuna 400/11/1,4, PN=250 bar.Vodokazni pribor: tip: A2-250. Proizvođač: "IGEMA"	kom	9

1.15	-	Bakarni zaptivač: 400/0,5Vodokazni pribor: tip: A2-250. Proizvođač: "IGEMA"	kom	9
1.16	-	Zasun za vodu (задвишка) 882-250-Э (DN 250 , p= 23,5 МПа , t=250°C) sa elektromotornim pogonom tip 825-Э-0 ili ekvivalentni pogon	kom	2
1.17	-	Glavni parni zasun (ГПЗ) 883-250-Э-01 (DN 250, p=13,7МПа , t=545°C)proizvođač Venjukovski armaturni zavod	-	-
1.17.1	-	Vreteno (шпиндель) , ст.25X2M1Ф	kom	2
1.17.2	-	Tanjir (тарелка) , ст. 12X1MФ	kom	4
1.17.3	-	Opruga (пружина) , ст.ХН77ТЮР 2,1	kom	10
1.17.4	-	Štift (штифт) , ст.25X1MФ	kom	10
1.18	-	Zasun za vodu 882-250-Э (DN 250, p=23,5 МПа, t=250°C proizvođač Venjukovski armaturni zavod	-	-
1.18.1	-	Vreteno (шпиндель) , ст.25X2M1Ф	kom	3
1.18.2	-	Tanjir (тарелка) , ст.20	kom	6
1.18.3	-	Opruga (пружина) , ст.ХН77ТЮР 2,1	kom	30
1.18.4	-	Štift (штифт) , ст.25X1MФ	kom	30
1.19	-	Zasun za paru sa elektromotornim pogonom 883-175-ЭМП-01сБ (DN 175, p=13,7 МПа, t=545°C) proizvođač Venjukovski armaturni zavod	-	-
1.19.1	-	Vreteno (шпиндель) , ст.25X2M1Ф	kom	2
1.19.2	-	Tanjir (тарелка) , ст. 12X1MФ	kom	4
1.19.3	-	Opruga (пружина) , ст.ХН77ТЮР 1,6	kom	10
1.19.4	-	Štift (штифт) , ст.25X1MФ	kom	10
1.20	-	Zasun za paru 887-150-Э (DN 150, p=4,0 МПа, t=545°C) proizvođač Venjukovski armaturni zavod	-	-
1.20.1	-	Vreteno (шпиндель) , ст.25X2M1Ф	kom	2
1.20.2	-	Tanjir (тарелка) , ст. 12X1MФ	kom	4
1.20.3	-	Opruga (пружина) , ст.ХН77ТЮР 1,6	kom	6
1.20.4	-	Štift (штифт) , ст.25X1MФ	kom	6
1.21	-	Regulacioni ventil za paru 811-175-Э (клапан дроссельный) DN 175, p=13,7 МПа , t=545°C proizvođač Venjukovski armaturni zavod	-	-
1.21.1	-	Vreteno (шток) , ст.25X2M1Ф	kom	2
1.21.2	-	Šiber (шибер) , ст.12X1MФ	kom	2
1.22	-	Pumpni agregat (pumpa +elektromotor) destilata za hlađenje statora generatora ТИР:ЦНСК 60-66; Q=60m³/h,H= 66m.V.S.,n=2950o/min	kom	2
1.23	-	Čelični zaptivni prsten (прокладка) , ст. 12X13 Ø720/695x3,5 crtež br.806.15.100.02 NАРОЈНА PUMPA ПЭ 380-185/200-2: Proizvođač napojne pumpe: Sumski nasosni zavod - Ukrajina	kom	10

1.24	-	Čelični zaptivni prsten nazubljeni (прокладка зубчатая), cr. 12X13, Ø685/655x4,5, crtež br. 806.27.100.01НАРОЖНА PUMPA ПЭ 380-185/200-2: Proizvođač napojne pumpe: Sumski nasosni zavod - Ukrajina	kom	10
1.25	-	Ručni zaporni ventil za paru DN20 ;t=545 °C;Pp =25,0МПа;Oznaka 999-20-0 РЕДУКЦИОННО ОХЛАДИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	kom	50
1.26	-	Ručni zaporni ventil za paru DN10;t=545 °C;Pp =25,0МПа;Oznaka 589-10-0 РЕДУКЦИОННО ОХЛАДИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	kom	70
1.27	-	Ravni zaporni ventil za vodu Dn100, Pn16 bar	kom	8
1.28	-	Gumena transportna traka 1200 Ep 1000/4 5/2 K, DIN 22102	m	500
1.29	-	Gumena transportna traka 1200 Ep 1250/5 6/2 K, DIN 22102	m	500
1.30	-	Rezervni djelovi za LN 40-160 U1VN-402 (s/n 37033803-2)	-	-
1.30.1	-	Meh.zaptivač D22 Q1BEGG + OR EPDM (p/n KL01ACD)	kom	4
1.30.2	-	Gumeni ulošci spojnice B80 (p/n 772520751)-komplet sadrži 6 komada	kompl	6
1.30.3	-	Komplet O-ring (p/n KL02AAH)-sadržano u kompletu pod poz. 1	kompl	4
1.31	-	Mehanički zaptivač pumpe AFFETTI CGD32/200	kom	4
1.32	-	Spojnica komplet pumpe AFFETTI CGD32/200	kom	1
1.33	-	Rotometar Praher 8000-650000l/h PVC	kom	1
1.34	-	Komplet mehanički čeonci zaptivač za pumpu mazuta I stepena MK-65/35-125 (komplet)	kompl.	2
1.35	-	Zaptivni komplet pumpa mazuta I stepena MK-65/35-125	kompl.	2
2	-	REZERVNI DJELOVI DOZATORA UGLJA I SISTEMA ODVODA ŠLJAKE ISPOD KOTLA	-	-
2.1	-	Oklop lančastog prenosnika dozatora uglja. Mat. Č.0361. Crtež: TO-45-1-06-00-00.	kom	2
2.2	-	Dinstantni prsten. Materijal: Č.0445. Dim: Ø140/Ø124x5 mm. Crtež: TO-45-1-05-00-02.	kom	6
2.3	-	Čaura. Materijal: Č.0445. Dim: Ø120/Ø100x70 mm. Crtež: TO-45-1-05-00-03.	kom	6
2.4	-	Labirintska čaura. Materijal: Č.0445. Dim: Ø141/Ø80x47 mm. Crtež: TO-45-1-05-00-04.	kom	6
2.5	-	Osovina drobilice šljake - pogonska. Mat.1531. Dim:Ø90x1200 mm.	kom	6
2.6	-	Osovina drobilice šljake - gonjena. Mat.1531. Dim:Ø90x1030 mm.	kom	6
2.7	-	Povratna rolna dodavača uglja. Mat. Č.1521. Crtež: TO-45-2-06-01-00.	kom	20
2.8	-	Dvosturki galov lanac. Tip: 80-2 (ANSI), 16A-2(BS/150). (kao iz kataloga	kom	6

		SKF). P=25,4 mm, d2max = 15,88 mm, b2=15,75 mm, Lmax=64,3 mm. Dužina lanca: 3 000 mm.		
2.9	-	Spojnica za dvosturki galov lanac. Tip lanca: 80-2 (ANSI), 16A-2(BS/150), (kao iz kataloga SKF).	kom	10
2.10	-	Poluspojnica za dvosturki galov lanac. Tip lanca: 80-2 (ANSI), 16A-2(BS/150), (kao iz kataloga SKF).	kom	10
2.11	-	Čaura Dim: Ø186/Ø120x150 mm. Obavezna termička obrada Težina: G=18,7 kg. Crtež: D2/16-220-01-02.01-0.	kom	6
2.12	-	Osovina. Dim: Ø120/Ø50x285 mm. Mat. C45. (Standard EN 10027-1). Težina: G=19,1 kg. Obavezna termička obrada Crtež: 02-03/16-220-01-02-09-4.	kom	6
2.13	-	Zupčanik glavne uljne pumpe mlina. Dim: Ø240x60 mm. Mat. Fiber.	kom	5
2.14	-	Kućište fibernog ležaja drobilice.	kom	10
2.15	-	Ejektor za odvod šljake. Mat. Č1531. Težina: 57 kg. Crt. TO -214 -660	kom	3
2.16	-	Dizna sa keramičkim uloškom za ejektor. Dim: Ø149/Ø70x190 mm.	kom	10
2.17	-	Difuzor sa keramičkim uloškom. Dim: Ø340/Ø144x400 mm.	kom	5
2.18	-	Poluspojnica drobilice šljake, poz.1. Dim: Ø308/Ø65x137 mm. Mat. Č.1531.	kom	3
2.19	-	Poluspojnica drobilice šljake, poz.2. Dim: Ø308/Ø80x140 mm. Mat. Č.1531.	kom	3
2.20	-	Azbestni zaptivač. Dim: Ø391/Ø360 mm. Crtež: TO-12812-318-21-06.	kom	10
2.21	-	Osovinica pulwis spojnice. Dim: Ø55/x170 mm. Tvrdća: 10,9. Crtež: TO-12812-318-21-14.	kom	5
2.22	-	“Pulvis” prašak ili čelični prah za zaletne (“pulvis”) spojnice W850, granulacije Ø1.10 – 1.60mm. Hemijski sastav: C 1,00±0,20 %, Mn 0,90±0,30 %, Si 0,40 % min, S 0,005 % max, P 0,005 % max, Fe ostalo; Tvrdća: 45±5 HRC; Struktura: martenzitna; NAPOMENA: Dostaviti izvještaj o ispitivanju hemijskog sastava, tvrdoće i strukture i Izveštaj o radiološkom ispitivanju.	kg	500
2.23	-	Zavrtnanj sa šestougaonom glavom M42x180, za montažu obrtnog kola mlina na osovinu (navoj cijelom dužinom). Materijal: 21CrMoV5.7 (21CrMoV5.11) ili 21CrMo5. Poboljšanje zavrtnjeva izvršiti prema DIN 17240 i odgovarajućoj tabeli. Za materijal:21CrMoV5.7 (21CrMoV5.11) Temperatura kaljenja:900-950 °C, sredstvo kaljenja: ulje/vazduh, Temp. opuštanja: 680-740 °C min.2h,	kom	30

		zatezna čvrstoća 700-850 N/mm ² . Za materijal:21CrMoV5 Temperatura kaljenja:900-950 °C, sredstvo kaljenja: ulje/vazduh, Temp. opuštanja: 650-710 °C min.2h, zatezna čvrstoća 600-750 N/mm ² . NAPOMENA: Voditi računa da HRC za klasu kvaliteta 9,8 i 9,9 bude max 37-39, kao i udarna žilavost Jmin. 25-20. NAPOMENA: Dostaviti izvještaj o ispitivanju hemijskog sastava, tvrdoće i strukture i Izveštaj o radiološkom ispitivanju.		
2.24	-	REDUKTOR PUŽNOG ODŠLJAKIVAČA niz.=5,38 °/min, nul.=970 °/min, i=180, P=5,5 KW.	kom	2
-	-	NAPOMENA: Za poz.2.1 – 2.24, prilikom isporuke, obavezno je dostaviti atest o kvalitetu materijala, mjerne karte i izvještaje o termičkoj obradi.	-	-
3	-	REZERVNI DJELOVI - ELEKTRO	-	-
3.1	-	Kompletan unutrašnji dio sonde, montiran i testiran za sondu KES/KIS 2003	kom	1
3.2	-	Filterski element tip F-0,1 GF50,dužina 50 mm , materijal:staklena vlakna,poroznost filtera 0,1µm Fini filter	kom	4
3.3	-	Filterski element tip CLF -5 za aerosol. Kisjelinski filter	kom	4
3.4	-	Filterski element F-2T, dužina 75 mm, materijal PTFE, poroznost 2µm Univerzalni filter	kom	4
3.5	-	Opruke za crijevnu pumpu	komplet	2
3.6	-	Set ventila za 100 °C (ulazno-izlazni) PMG	komplet	2
3.7	-	Zaštita PTFE komplet za P2.3/P2.4 PMG	kom	1
3.8	-	Dvostruki izmjenjivač toplote od duran stakla za EGK1/2 sa priključcima za gas	kom	2
3.9	-	DASMK1 komplet 12000 sati za sušač vazduha, koji se sastoji od: apsorpcioni uložak, filter, zaptivač,ventil	kom	2
3.10	-	Filter element za čišćenje vazduha na ventilatoru DURAG	kom	4
3.11	-	Filterski set sa O zaptivačima za AO filter	kom	2
3.12	-	Filterski set sa O zaptivačima za ACS filter	kom	2
3.13	-	Hvatač kondenzata (zaštita gasanalizatora)	kom	2
3.14	-	Grejač za grijanu sondu za uzorkovanje JES301 sa temperaturnim senzorom PT-100	kom	1
3.15	-	Grejno spoljne staklo za Durag D-R 290	kom	1
3.16	-	Led dioda za DURAG D-R 290 (Super Wide Band Diode)	kom	1
3.17	-	Step elektromotor model: PK243-03A-C22, 12 V DC, 0.31 A, 2-faze proizvođač: Vextra steping motor	kom	2

3.18	-	O2 senzor za Ultramat 23 NAPOMENA: Isporuku izvršiti prema potrebi Naručioca	kom	1
3.19	-	Senzor vlake tip: LA1 , part numer:03E1001	kom	2
3.20	-	3/2-kraki elektromagnetni ventil tip:0121, napajanje 24 V DC,snaga P=8 W, PN 1 bar,G3/8, DN 4 mm,ident no. 00131285	kom	1
3.21	-	Elektornika za sensor vlage L A1, tip: FF-HM-24, napajanje 24 V DC, proizvođač: Bühler	kom	1
3.22	-	Izvor svjetlosti za ULTRAMAT 23 (7MB2335-0NH00), grupa SO2	kom	1
3.23	-	Čoper za ULTRAMAT 23 (7MB2338-0AK), grupa SO2	kom	1
3.24	-	Termoelement ZFG2/0037 (Thermocouple/electrode lead sub-assembly ZFG2/0037) proizvođač: ABB	kom	2
3.25	-	Frekventni regulator tip: ACS800-04-0023-3+J400+K454, P=22 kW, I _{max} = 46 A, ulaz: 3P 380...415 V, I=38 A, f=48...63 Hz, analogni ulaz: 2x4...20 mA,izlaz: 0...U _{input} V, I=40 A, f=0...300 Hz, analogni izlaz: 1x4...20 mA, proizvođač: ABB	kom	1
3.26	-	Frekventni regulator rotacije Danfos VLT FC 302, 18.5 kW, 380-500 V AC,5x digitalnih ulaza PNP/NPN, analogni izlaz 1x4-20 mA, analogni ulaz 1x 4-20 mA	kom	1
3.27	-	Frekventni regulator Danfos VLT Micro Drive FC 51,tip: 132F0005,napajanje: 3X230 V,3X400V AC ,1.5 kW,5x digitalnih ulaza PNP/NPN, analogni izlaz 1x4-20 mA, analogni ulaz 1x 4-20 mA	kom	1
3.28	-	PLC master CPU – PM 582 NAPOMENA: Mora biti upisan aplikativni (korisnički) softver za kombinovani uređaj	kom	1
3.29	-	A400-CP630 -5.7“ color TFT Operator Panel (Mora biti upisan aplikativni –korisnički softver za kombinovani uređaj) NAPOMENA: Mora biti upisan aplikativni (korisnički) softver za kombinovani uređaj	kom	2
3.30	-	DC523 - Digital Configurable Input/Output module	kom	1
3.31	-	E450 – AX561 – Analog Input/Output module	kom	1
3.32	-	Termoelement NiCr-NiAl, Tip:K, Kl.1, procesni priključak (klizni) M20x1.5, φ10/8,IP 65, sa priključnom glavom tip B, materijal W.Nr.1.4541(12X18H10T), za montažu u odgovarajuću zaštitnu čauru L=200 mm, t=600 °C	kom	5
3.33	-	Termoelement NiCr-NiAl, Tip:K, Kl.1, procesni priključak (klizni) M20x1.5, φ10/8,IP65, sa priključnom glavom tip B, materijal W.Nr.1.4541(12X18H10T), za montažu u odgovarajuću zaštitnu čauru L=300 mm, t=600 °C	kom	4
3.34	-	Termoelement NiCr-NiAl, Tip:K, Kl.1, procesni priključak (klizni) M20x1.5, φ10/8,IP 65, sa priključnom glavom tip B, materijal W.Nr.1.4541(12X18H10T), za montažu u odgovarajuću zaštitnu čauru L=320 mm, t=600 °C	kom	3
3.35	-	Otporni termometar 1XPt-100, 4-žični,klase A, procesni priključak (klizni) M20x1.5, φ10/8,sa	kom	10

		priključnom glavom tip B, materijal W.Nr.1.4571(X6CrNiMoTi17122), za montažu u odgovarajuću zaštitnu čauru L=200 mm, t= 400 °C		
3.36	-	Otporni termometar 1XPt-100, 4-žični, klase A, procesni priključak (klizni) M20x1.5, φ10/8, sa priključnom glavom tip B, materijal W.Nr.1.4571(X6CrNiMoTi17122), za montažu u odgovarajuću zaštitnu čauru L=300 mm, t= 400°C	kom	6
3.37	-	Otporni termometar 1XPt-100, 4-žični, klase A, procesni priključak (klizni) M20x1.5, φ10/8, sa priključnom glavom tip B, materijal W.Nr.1.4571(X6CrNiMoTi17122), za montažu u odgovarajuću zaštitnu čauru L=440 mm, t=400 °C	kom	2
3.38	-	Kompenzacioni kabal Tip: K (NiCr-Ni), presjek 2x1mm, spoljnji prečnik Ø5.2, T=400 °C, izolacija: staklena vlakna, armatura: čelična žica, kat.br.T17-315.1	m	500
3.39	-	Umnoživač analognog signala 4...20 mA(ulaz 1x4...20 mA, izlaz 2x 4...20 mA)	kom	2
3.40	-	Transmitter elektromagnetnog mjerača protoka tip:FET121, napajanje 24 V DC/AC 50 Hz, izalaz 4-20 mA + Hart, proizvođač ABB	kom	1
3.41	-	Strujni mjerni pretvarac Weigel tip: A1U2.2, napajanje: 65...253 V AC, 90...357 V DC, ulaz:0...5 A, izlaz: 4...20 mA	kom	5
3.42	-	Naponski mjerni pretvarac Weigel tip: V1U2.2, napajanje: 65...253 V AC, 90...357 V DC, ulaz:0...400 V, izlaz: 4...20 mA	kom	5
3.43	-	Grijač mazuta R1 1/4"≈685 mm, 1500 W, 230 V AC	kom	10
3.44	-	Grejač cijevni za grijanje visokonaponskih izolatora R 1 1/2", 3x700 W, 3x400 V, ≈285 mm	kom	10
3.45	-	Monofazni (odvojeni) ventilator el.motora dozatora kreca tip:extrenal fan 71, proizvođač: NORD, 230-277 V AC, 2780-2860 ob/min, 20-28 W, C=1.5μF, IP 66	kom	2
3.46	-	Ventilator sa filterom Rital tip: SK 3239.100, 230 V, 50 Hz, 19/18 W	kom	10
3.47	-	Ventilator el.motora recirkulatora: NBM-MAT model:5915PC-23T-B30, 230 AC, 50 Hz, 35 W	kom	2
3.48	-	Izduvni ventilator za hladnje frekventnog regulatora u bg.stanici:ebmpact R2E225-BD92-12,230V, 135 W,2650ob/min	kom	2
3.49	-	Ventilator za frekventni dozatora i dodavača ABB tip: 3615KL-05W-B50, 24 V DC, 0.32 A proizvođač:NMB-MAT	kom	10
3.50	-	Ventilator za racunar tip: PMD1204PQBX-A, 12 V DC, 6.8W, proizvođač: SUNON	kom	4
3.51	-	Modularni rele RE11RMMU,24VDC&24-240 VAC proizvođač:Schnieder	kom	3
3.52	-	Potapajuća drenažna pumpa (prenosiva) tip: KS2610.160 MT51-233 P=1,4kW, 50Hz, 230V-monofazna, max radna temperature fluida +70C, kabal dužine 20m, dubina potapanja max 20m, direktan start, proizvođač:Flygt	kom	3
3.53	-	Induktivni senzor obrtaja Telemecanique XSA-V 12373(trožilni –PNP),12-48 V DC, 120-3000 ob/min, proizvođač: Schnieder	kom	3

3.54	-	Induktivni davač obrtaja Telemecanique XSA-V 11373 (trožilni), pnp (trožilac), 12-48 V DC	kom	2
3.55	-	Elektronski vremenski rele CT-WBS.22S (1SVR730040R3300), 24-48 DC, 24-230 AC, 0.05 s-300 h Proizvođač: ABB	kom	5
3.56	-	Mjerni pretvarač struje CC-U/I (1SVR040007R0200), 110-220 V AC, Proizvođač: ABB	kom	3
3.57	-	Termomagnetni prekidač GV3-ME 40 (25...40A), proizvođač Schneider	kom	5
3.58	-	Termomagnetni prekidač GV3-ME 63 (40...63A), proizvođač Schneider	kom	10
3.59	-	Termomagnetni prekidač GV3-ME 80 (63...80A), proizvođač Schneider	kom	5
3.60	-	Pomoćni kontakti blokovi za termomagnetni motorni prekidač GV3-ME referenca GV3-A01, proizvođač Schneider	kom	20
3.61	-	Pomoćni kontakti blokovi za termomagnetni motorni prekidač GV3-ME referenca GV3-A07, proizvođač Schneider	kom	10
3.62	-	Motor-starter MS 325-9, 6.3-9 A proizvođač ABB	kom	10
3.63	-	Motor-starter MS 325-6.3, 4-6.3 A proizvođač ABB	kom	10
3.64	-	Tropolni kontakt 15 kW, 220 AC LC1-D32P7 proizvođač:Schneider	kom	10
3.65	-	Blokovni pomoćni kontakt za bočnu ugradnju za zastitni prekidač tip: MS 325, tip:SK-11 ABB (1xNC, 1xNO) proizvođač ABB	kom	30
3.66	-	Blokovni pomoćni kontakt za prednju ugradnju za zastitni prekidač MS 325,tip: HKF-11 (1xNC, 1xNO), proizvođač ABB	kom	30
3.67	-	Prekostrujni rele CM-SRS, 24-240 V DC/AC, proizvođač ABB	kom	20
3.68	-	Vremenski rele CT ARS-21, 24-230 V AC/DC(off delay) proizvođač ABB	kom	5
3.69	-	Termostat NSYCCOTH 0-60 °C, 250 V AC 50 Hz 10 A, 1 x NC proizvođač:Schneider	kom	3
3.70	-	Elektronika za vagu WK 50,napajanje 230 V AC, 1x relejni izlaz do 1000 kg, 1x analogni izlaz 4-20 mA, proizvođač: PFREUNDT	kom	1
3.71	-	Mjerač brzine tip WDG 58 (enkoder) tip: WDG 58 H, napajanje:10-30 V DC	kom	1
3.72	-	PC ADAPTER USB A2 USB-ADAPTER (USB V2.0) FOR CONNECTING A PG/PC OR NOTEBOOK TO SIMATIC S7 VIA PROFIBUS OR MPI USB CABLE 5M INCLUDED MPI-KABEL 0,3M CAN BE USED UNDER WINXP/VISTA/ WINDOWS 7 32/64BIT	kom	1
3.73	-	Prilagodna jedinica AC mjerenja DMKU 055 proizvođač Končar	kom	2
3.74	-	Upravljačka palica bez vraćanja u nulti položaj (naprijed –nazad),sama se ne vraća u nulti položaj tip:XKB-31100 , proizvođač:Schneider	kom	2
3.75	-	Upravljačka palica dva smjera (gore-dolje, lijevo-desno), sama se vraća u nulti položaj tip:XKB-A-3133, proizvođač:Schneider	kom	2

3.76	-	Profibus DP komunikaciona kartica za frekvente regulatore Danfoss, MCA 101 (porudžbeni kod 130B1200).	kom	2
3.77	-	Digitalna lemna stanica WELLER WT 1010, 90 W, 100-550°C	kom	1
3.78	-	Megger S1-568 uređaj za ispitivanje otpornosti izolacije svih vrsta VN opreme, naponski nivoi 250V, 500V, 1000V, 2500V i 5000V mogućnost finog podešavanja u koracima od 10 i 25V, mjerni opseg struje 0,01 nA do 8 mA, opseg voltmetra 30V – 660V AC ili DC, automatski IR-otpornost izolacije, PI-indeks polarizacije, DAR-koeficijent dielektričnog pražnjenja, SV-ispitivanje naponom u koracima, DD-ielektrično pražnjenje, opseg izolacione otpornosti od 10 KΩ do 15 TΩ, uređaj namijenjen za terenska mjerenja, otporan na smetnje u el.energetskim postrojenjima, analogni i digitalni prikaz rezultata mjerenja, napajanje iz mreže ili preko ugrađene dopunjive baterije, interna memorija za skladištenje rez. Mjerenja u realnom vremenu, USB port za prebacivanje podataka na računar, mogućnost mjerenja napona, ispitne struje, kapaciteta, ugrađen tajmer, dostaviti sertifikat da je ispitan od nezavisne laboratorije. Sigurnost: IEC61010-1 CAT IV 600V.	Kom	1
3.79	-	Uređaj za ispitivanje dielektrične probojnosti ulja OTS PB, sa ispitnim naponom 80kV, uređaj sa ugrađenim stampacem, bateriom, setom IEC elektroda i torbom za transport	komplet	1
3.80	-	Pretvarač relativnog pritiska Cerabar M PMP51 IP 55 sa piezootpornim senzorom i metalnom membranom, procesnim priključkom M 20x1.5, temp.ambijenta - 20....70°C, kl.tačnosti≤0.2, napajanje 24 V DC sa lokalnim displejem, izlaz dvožični 4....20 mA+HART, TD 10:1, mjerni opseg: 0....40 bara, proizvođač: Endress+Hauser	kom	7
3.81	-	Pretvarač relativnog pritiska Cerabar M PMP51 IP 55 sa piezootpornim senzorom i metalnom membranom, procesnim priključkom M 20x1.5, temp.ambijenta - 20....70°C, kl.tačnosti≤0.2, napajanje 24 V DC sa lokalnim displejem, izlaz dvožični 4....20 mA+HART, TD 10:1, mjerni opseg: 0....10 bara, proizvođač: Endress+Hauser	kom	2
3.82	-	Pretvarač relativnog pritiska Cerabar M PMP51 IP 55 sa piezootpornim senzorom i metalnom membranom, procesnim priključkom M 20x1.5, temp.ambijenta - 20....70°C, kl.tačnosti≤0.2, napajanje 24 V DC sa lokalnim displejem, izlaz dvožični 4....20 mA+HART, TD 10:1, mjerni opseg: 0....400 bara, proizvođač: Endress+Hauser	kom	1
3.83	-	Pretvarač relativnog pritiska Cerabar M PMP51 IP 55 sa piezootpornim senzorom i metalnom membranom, procesnim priključkom M 20x1.5, temp.ambijenta - 20....70°C, kl.tačnosti≤0.2, napajanje 24 V DC sa lokalnim displejem, izlaz dvožični 4....20 mA+HART,	kom	4

		TD 10:1, mjerni opseg: 0...100 bara, proizvođač: Endress+Hauser		
3.84	-	Pretvarač relativnog pritiska Cerabar M PMP51, IP 55 sa piezootpornim senzorom i metalnom membranom, procesnim priključkom M 20x1.5, temp.ambijenta - 20...70°C, kl.tačnosti≤0.2, napajanje 24 V DC sa lokalnim displejem, izlaz dvožični 4...20 mA+HART, TD 10:1, mjerni opseg: -1...4 bara, proizvođač: Endress+Hauser	kom	2
3.85	-	Pretvarač relativnog pritiska Cerabar M PMP51 IP 55 sa piezootpornim senzorom i metalnom membranom, procesnim priključkom M 20x1.5, temp.ambijenta - 20...70°C, kl.tačnosti≤0.2, napajanje 24 V DC sa lokalnim displejem, izlaz dvožični 4...20 mA+HART, TD 10:1, mjerni opseg: -1...1 bara, proizvođač: Endress+Hauser	kom	3
3.86	-	Elektronski presostat Ceraphant PTP31B,IP 55, sa piezootpornim senzorom i metalnom membranom, temp.ambijenta -20...70°C, kl.tačnosti≤0.5, sa lokalnim displejem i dva tranzistorska izlaza podesiva u cijelom mjernom opsegu. Procesni priključak G1/2A, napajanje 24 V DC, mjerni opseg 0...400 bar proizvođač: Endress+Hauser	kom	3
3.87	-	Transmitter diferencijalnog pritiska PMD75-ACA8F11BAAA Deltabar S PMD75 IP 55, izlaz dvož. 4-20 mA+hart, nap.24 VDC sa lokalnim displejom, proc. Priklj. Npt 1/4-18, PN 160 bar, ops.mjer.-100 +100 mbar proizvođač: Endress+Hauser	kom	2
3.88	-	Elektronski presostat Ceraphant PTP31B,IP 55, sa piezootpornim senzorom i metalnom membranom, temp.ambijenta -20...70°C, kl.tačnosti≤0.5, sa lokalnim displejem i dva tranzistorska izlaza podesiva u cijelom mjernom opsegu. Procesni priključak G1/2A, napajanje 24 V DC, mjerni opseg 0...4 bar proizvođač: Endress+Hauser	kom	1
3.89	-	Konekcioni kabal tip:TXU10-AA za elektronske presostate, proizvođač: Endress+Hauser	kom	1
3.90	-	Elektroda za mjerenje provodljivosti k=0,1 sa senzorom Pt 100 CLS15D-B1A1, procesni priključak R 1/2" E+H	kom	3
3.91	-	Ph elektroda za sirovu vodu CPS71D-7BA21, 0...14 pH, 0...135°C, 16 bara, konduktivnost min.50 µS/cm	kom	1
3.92	-	Elektroda za mjerenje provodljivosti dekarbonizovane vode tip:CLS15D-B1M1, k=0,1 sa senzorom Pt 100 , procesni priključak NPT 3/4", opseg 10...200µS/cm E+H	kom	1
3.93	-	Elektroda za mjerenje provodljivosti sirove vode tip:CLS15D-C1E1, k=0,1 sa senzorom Pt 100 ,	kom	1

		procesni priključak NPT 3/4", opseg 10µS/cm....200mS/cm E+H		
3.94	-	Ph elektroda za dekarbonizovanu vodu CPS71D-7TC21, 0...14 pH, 0...140°C, 13 bara, konduktivnost min.10 µS/cm	kom	1
3.95	-	Prenosiva kalibraciona peć sa digitalnim regulatorom temperature: napajanje 230 V AC, pomoćno napajanje 12 V DC, opseg rada 100-1100°C, stabilnost 1100°C +/- 0,35 -0,75°C, pristup regulatoru preko MOD BUS komunikacije i RS485 interface-a na PC. Uz pec isporučiti, Insert Block od SiC, referentnu-etalonsku sondu tip: PT 100 (kom 1) i referentnu-etalonsku sondu tip K (kom 1). Uz peć dostavi sertifikat za kalibracionu opremu.	komlet	1
3.96	-	Četkice za generator TVV-200-2A, materijal 634, dimenzije 22x30x60 mm, sa pletenicom F3.6x130 I steznom pločom 1x14x27.5 mm proizvođač: Volf Metalika	kom	200
3.97	-	Granični prekidač GMP-10-03, 250 V AC, 10 A proizvođač: EM-PRO	kom	5
3.98	-	Granični prekidač GMP-10-TC, 250 V AC, 10 A, proizvođač: EM-PRO	kom	10
3.99	-	Granični prekidač GMP-10-V-TC, 250 V AC, 10 A, proizvođač: EM-PRO	kom	10
3.100	-	Granični prekidač GMP-10-04, 250 V AC, 10 A, proizvođač: EM-PRO	kom	10
3.101	-	Prekidač bočnog skretanja trake (bez blokade): BIT-B-16, 2x (NO+NC), 16A, 400 V AC, proizvođač: EM-PRO	kom	8
3.102	-	Glicerinski industrijski manometar FI 160, 0...40 bara, M20x1.5	kom	6
3.103	-	Glicerinski industrijski manometar FI 160, 0...100 bara, M20x1.5	kom	4
3.104	-	Glicerinski industrijski manometar FI 160, 0...16 bara, M20x1.5	kom	4
3.105	-	Glicerinski industrijski manometar FI 160, 0...4 bara, M20x1.5	kom	4
3.106	-	Glicerinski industrijski manometar FI 160, 0...400 bara, M20x1.5	kom	4
3.107	-	Elektromehanička brava za jednokrlna vrata-leva	kom	5
3.108	-	Elektromehanička brava za jednokrlna vrata-desna	kom	5
3.109	-	Plastični klizač ø9	kom	20

3.110	-	Plastični klizač ø12	kom	20
3.111	-	KTZ viljuška - muška	kom	30
3.112	-	KTZ viljuška - ženska	kom	30
3.113	-	Kontakti za sklopku CNB 60	komplet	16
3.114	-	Grec 60 V, 15A	kom	5
3.115	-	Spratni članak	kom	20
3.116	-	Članak finog pristajanja	kom	20
3.117	-	Pozivno dugme	kom	30
3.118	-	Elektromotor za dvorkrilnu kapiju sa automatikom. Jedno krilo kapije 3 m. Tip: P-650 ARM250BI. Prizodač: "TAU"	komplet	1
4	-	Potrošni materijal, zavrtnjevi, zaptivni materijal, alati i pribori, dodatni materijal za zavarivanje, ležajevi, semerinzi, itd.	-	-
4.1	-	ALAT ZA OBRADU METALA	-	-
4.1.1	-	Nož strugarski pravugaonog poprečnog presjeka JUS.K.C1.040 - 10x16 (DIN 4964)	kom.	5
4.1.2	-	Nož strugarski pravugaonog poprečnog presjeka JUS.K.C1.040 - 10x20 (DIN 4964)	kom.	5
4.1.3	-	Nož strugarski pravugaonog poprečnog presjeka JUS.K.C1.040 - 12x20 (DIN 4964)	kom.	5
4.1.4	-	Nož pravi za grubu obradu sa pločicom od tvrdog metala JUS.K.C1.051 - 2525 (DIN 4971)	kom.	5
4.1.5	-	Nož savijeni za završnu obradu sa pločicama od tvrdog metala JUS.K.C1.053 (DIN 4978) - 2516 K10 - desnorezni	kom.	5
4.1.6	-	Nož čeonni za završnu obradu sa pločicama od tvrdog metala JUS.K.C1.055 - 1616 K10 (DIN 4977) - desnorezni	kom.	5
4.1.7	-	Nož čeonni za završnu obradu sa pločicama od tvrdog metala JUS.K.C1.055 - 2020 K10 (DIN 4977) - desnorezni	kom.	5
4.1.8	-	Nož obradu sa pločicama od tvrdog metala JUS.K.C1.056 - 2516 K10 (DIN 4980) - desnorezni	kom.	10
4.1.9	-	Nož obradu slijepih rupa sa pločicama od tvrdog metala JUS.K.C1.059 - 1212 K10 (DIN 4974) - desnorezni	kom.	5

4.1.10	-	Nož obradu slijepih rupa sa pločicama od tvrdog metala JUS.K.C1.059 - 2020 K10 (DIN 4974) - desnorezni	kom.	10
4.2	-	PROIZVODI OD GUME	-	-
4.2.1	-	Gumeni umetak 60x50x25 mm. Tvrdća: 80 Sh.	kom	200
4.2.2	-	Gumeni umetak Ø35/Ø20x32 mm. Tvrdća: 80 Sh.	kom	60
4.3	-	ALATI I PRIBORI	-	-
4.3.1	-	Pločasta mazalica M10x1 Dotvora=16 mm, OK17, DIN 3404	kom.	200
4.3.2	-	Glava mazalice M10x1 (dio sa navojem koji se montira na crijevo ručne mazalice)	kom.	30
4.3.3	-	Podizač sa kukom sa cilindričnim zupčanikom. Nosivost: 1000 kg. Visina dizanja: 3 m. (Kao iz kataloga "YALE").	kom.	1
4.3.4	-	Podizač sa kukom sa cilindričnim zupčanikom. Nosivost: 2000 kg. Visina dizanja: 3 m. (Kao iz kataloga "YALE").	kom.	1
4.3.5	-	Ručni paletar Nosivost: 2000 kg.	kom.	2
4.3.6	-	Hidraulični cilindar, Tip: YS 100/100. (Kao iz kataloga "YALE"). Nosivost: 1000 kN. Prečnik cilindra: 180 mm. Visina dizanja: 100 mm.	kom.	2
4.3.7	-	Hidraulični cilindar, Tip: YLS-50/60. (Kao iz kataloga "YALE"). Nosivost: 500 kN.	kom.	1
4.3.8	-	Ručni tirfor sa sajлом, Tip: Y32. (Kao iz kataloga "YALE"). Nosivost: 3200 kg.	kom.	2
4.3.9	-	Čelično uže Ø13 mm. DIN 3059. Konstrukcija: 6x19 mm. (6x19 WARRINGTON 1+6+(6+6)+FE)	m	200
4.3.10	-	Pneumatski odvijač. Nastavak 1". Art.1592 (Kao iz kataloga "UNIOR")	kom.	2
4.4	-	DODATNI MATERIJAL ZA ZAVARIVANJE	-	-
4.4.1	-	Elektroda EZ-8RC Ø3,25 mm. Proizv."ELEKTRODE" Zagreb (po standardu EN ISO) E 42 0 RC 11	kg	400

4.4.2	-	Elektroda EZ NIKALJ 10 Ø3,25 mm. Proizv."ELEKTRODE" Zagreb (po standardu EN ISO) E C Ni-CI.	kg	100
4.4.3	-	Elektroda EZ - 650TN Ø3,25 mm. Proizv."ELEKTRODE" Zagreb (po standardu EN ISO) E Fe 2.	kg	400
4.4.4	-	Elektroda EZ 50B Ø2,5 mm. Proizv."ELEKTRODE" Zagreb (po standardu EN ISO) E 42 4 B 42 H5.	kg	500
4.4.5	-	Elektroda EZ 50B Ø3,25 mm. Proizv."ELEKTRODE" Zagreb (po standardu EN ISO) E 42 4 B 42 H5.	kg	1000
4.4.6	-	Elektroda EZ 50B Ø4,0 mm. Proizv."ELEKTRODE" Zagreb (po standardu EN ISO) E 42 4 B 42 H5.	kg	500
4.4.7	-	Elektroda Alu 99,5 Ø3,25 mm po standardu (DIN) EK-Al 99.5	kg	20
4.4.8	-	Elektroda OK 75.75 (ESAB9) Ø3,25 mm po standardu AWS) A5.4:E307-15.	kg	200
4.4.9	-	Žica VAC 60 Ø1,2 mm (po standardu EN 440) G 42 5 C/M G3S/1	kg	1500
4.5	-	ZAPTIVNI I POTROŠNI MATERIJAL	-	-
4.5.1	-	Azbestno (bezazbestno) platno b=2-3 mm	kg	200
4.5.2	-	Klingerit nearmirani b=4 mm. Dim. table:1500x1500 mm.	kg	35
4.5.3	-	Klingerit nearmirani b=5 mm. Dim. table:1500x1500 mm.	kg	45
4.5.4	-	Klingerit nearmirani b=2 mm. Dim. table:1500x1500 mm. Radni medij: voda, para P=100 bar, T=450 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.	kg	16
4.5.5	-	Klingerit nearmirani b=3 mm. Dim. table:1500x1500 mm. Radni medij: voda, para P=100 bar, T=450 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.	kg	48
4.5.6	-	Klingerit armirani b=2 mm. Dim. table:1500x1500 mm. Radni medij: voda, para P=100 bar, T=450 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.	kg	30
4.5.7	-	Klingerit armirani b=3 mm. Dim. table:1500x1500 mm.	kg	65

		Radni medij: voda, para P=100 bar, T=450 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.		
4.5.8	-	Klingerit nearmirani b=5 mm. Dim. table:1500x1500 mm. Radni medij: para P=70 bar, T=350 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.	kg	40
4.5.9	-	Klingerit nearmirani b=1 mm. Dim. table:1500x1500 mm. Radni medij: mazut P=40 bar, T=120 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.	kg	5
4.5.10	-	Klingerit nearmirani b=2 mm. Dim. table:1500x1500 mm. Radni medij: mazut P=40 bar, T=120 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.	kg	10
4.5.11	-	Klingerit nearmirani b=2 mm. Dim. table:1500x1500 mm. Radni medij: ulje P=2 bar, T=800 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.	kg	8
4.5.12	-	Klingerit nearmirani b=3 mm. Dim. table:1500x1500 mm. Radni medij: ulje P=2 bar, T=800 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.	kg	12
4.5.13	-	Klingerit nearmirani b=5 mm. Dim. table:1500x1500 mm. Radni medij: para P=200 bar, T=350 °C. NAPOMENA: Prilikom isporuke dostaviti atestnu dokumentaciju.	kg	100
4.5.14	-	Krpa za čišćenje	kg.	200
4.5.15	-	Sperej odvijač	kom.	50
4.5.16	-	Najlonski džak. Zapremina 50 kg.	kom	200
4.5.17	-	Brusna ploča za INOX Ø230/22X1,9 mm.	kom	150
4.5.18	-	Brusna ploča za INOX Ø180/22X1,5 mm.	kom	150
4.5.19	-	Brusna ploča za INOX Ø115/22X1 mm.	kom	250
4.5.20	-	Brusna ploča Ø179/22X6 mm.	kom	20
4.5.21	-	Brusna ploča Ø115/22X6 mm.	kom	50

4.5.22	-	Lamelarni brusni disk Ø115/22,2 mm, granulacija 40	kom	30
4.5.23	-	Lamelarni brusni disk Ø115/22,2 mm, granulacija 80	kom	30
4.5.24	-	Brusni kamen za grubo brušenje Ø20x30 mm cilindrični oblik - visoki, granulacija 30. ZY oznaka po DIN-u 69170.	kom	100
4.5.25	-	Brusni kamen za grubo brušenje Ø10x13 mm cilindrični oblik - visoki, granulacija 46. ZY1013 oznaka po DIN-u 69170.	kom	200
4.5.26	-	Brusni kamen za grubo brušenje Ø20x25 mm, granulacija 30 cilindrično - zaobljeni oblik. WK2025 oznaka po DIN-u 69170.	kom	300
4.5.27	-	Glodači profil HSS, drška Ø6 mm Tip: G 1630.06. (iz kataloga "ATORN")	kom.	10
4.5.28	-	Glodači profil HSS, drška Ø6 mm Tip: C 1225.06. (Kao iz kataloga "ATORN")	kom.	10
4.5.29	-	Glodači profil HSS, drška Ø6 mm Tip: M 1230.06. (Kao iz kataloga "ATORN")	kom.	10
4.5.30	-	Glodači profil HSS, drška Ø6 mm Tip: G 1220.06. (Kao iz kataloga "ATORN")	kom.	10
4.5.31	-	Glodači profil HSS, drška Ø6 mm Tip: M 0618.06. (Kao iz kataloga "ATORN")	kom.	5
4.5.32	-	Brusni papir Dim. lista: 230x280 mm. Veličina zrna: 60	kom	200
4.5.33	-	Brusni papir Dim. lista: 230x280 mm. Veličina zrna: 80	kom	100
4.5.34	-	Brusni papir Dim. lista: 230x280 mm. Veličina zrna: 100	kom	100
4.5.35	-	Brusni papir Dim. lista: 230x280 mm. Veličina zrna: 150	kom	200
4.5.36	-	Brusni papir Dim. lista: 230x280 mm. Veličina zrna: 220	kom	100
4.5.37	-	Brusni papir Dim. lista: 230x280 mm. Veličina zrna: 280	kom	200
4.5.38	-	Ljepak SC4000 "REMA" TIP-TOP za hladno lijepljenje komplet sa učvršćivačem.	kg	10
4.5.39	-	Radioničko tocilo Ø250/Ø25x25 mm 39C 60K 6V.	kom	4
4.5.40	-	Radioničko tocilo Ø250/Ø25x25 mm 39C 100K 6V.	kom	4
4.6	-	ZAVRTNJEVI	-	-

4.6.1	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M5x20, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.2	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M6x30, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.3	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M6x35, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.4	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M6x40, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.5	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M6x50, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.6	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M6x60, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.7	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M8x20, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.8	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M8x30, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.9	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M8x60, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.10	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M8x70, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.11	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M10x30, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.12	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M10x35, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.13	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M10x50, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.14	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M10x80, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.15	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M12x20, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.16	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M12x30, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	1000
4.6.17	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M12x35, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	500
4.6.18	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M12x40, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	600
4.6.19	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M16x30, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	5000
4.6.20	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M16x50, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	300
4.6.21	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M16x65, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	300

4.6.22	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M16x75, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	200
4.6.23	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M16x30, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	5000
4.6.24	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M16x100, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	100
4.6.25	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M16x140, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	100
4.6.26	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M20x40, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	300
4.6.27	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M20x45, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	300
4.6.28	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M20x90, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	200
4.6.29	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M20x100, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	150
4.6.30	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M20x110, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	150
4.6.31	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M20x120, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	100
4.6.32	-	Zavrtanj sa šestougaonom glavom M24x80, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.053 (DIN 933)	kom	100
4.6.33	-	Navrtka M4 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	2000
4.6.34	-	Navrtka M5 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	2000
4.6.35	-	Navrtka M6 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	3000
4.6.36	-	Navrtka M8 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	5000
4.6.37	-	Navrtka M10 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	10000
4.6.38	-	Navrtka M12 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	10000
4.6.39	-	Navrtka M14 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	200
4.6.40	-	Navrtka M18 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	100
4.6.41	-	Navrtka M24 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	100
4.6.42	-	Navrtka M27 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	100

4.6.43	-	Navrtka M32 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	100
4.6.44	-	Navrtka M36 8,8 Zn (br), JUS M.B1.601 (DIN 934)	kom	50
4.6.45	-	Podloška ravna Ø4 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	1000
4.6.46	-	Podloška ravna Ø5 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	2000
4.6.47	-	Podloška ravna Ø6 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	2000
4.6.48	-	Podloška ravna Ø8 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	2000
4.6.49	-	Podloška ravna Ø10 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	5000
4.6.50	-	Podloška ravna Ø12 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	5000
4.6.51	-	Podloška ravna Ø14 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	500
4.6.52	-	Podloška ravna Ø16 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	3000
4.6.53	-	Podloška ravna Ø20 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	3000
4.6.54	-	Podloška ravna Ø22 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	300
4.6.55	-	Podloška ravna Ø24 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	300
4.6.56	-	Podloška ravna Ø27 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	300
4.6.57	-	Podloška ravna Ø30 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	200
4.6.58	-	Podloška ravna Ø36 Tip A Zn, JUS M.B2.011 (DIN 125)	kom	200
4.6.59	-	Zavrtnanj sa "IMBUS" glavom M8X30, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.120 (DIN 912)	kom	500
4.6.60	-	Zavrtnanj sa "IMBUS" glavom M10X40, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.120 (DIN 912)	kom	500
4.6.61	-	Zavrtnanj sa upuštenom glavom M16X40, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.126 (DIN 7991)	kom	300
4.6.62	-	Zavrtnanj sa upuštenom glavom M16X45, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.126 (DIN 7991)	kom	200
4.6.63	-	Zavrtnanj sa upuštenom glavom M20X40, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.126 (DIN 7991)	kom	500

4.6.64	-	Zavrtnaj sa upuštenom glavom M20X50, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.126 (DIN 7991)	kom	200
4.6.65	-	Zavrtnaj "IMBUS" sa plitkom glavom M16X20, 8,8 Zn (br), JUS M.B1.125 (DIN 7984)	kom	1000
4.6.66	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø4,4 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	1000
4.6.67	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø5,4 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	1000
4.6.68	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø6,5 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	1000
4.6.69	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø8,5 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	3000
4.6.70	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø10,7 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	10000
4.6.71	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø12,7 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	10000
4.6.72	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø14,7 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	500
4.6.73	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø23,5 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	500
4.6.74	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø25,5 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	300
4.6.75	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø31,7 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	200
4.6.76	-	Elastična podloška - rascjepljena Ø33,9 Zn, JUS M.B2.011 (DIN 127)	kom	100
5	-	ELEKTRO POTROŠNI MATERIJAL	-	-
5.1	-	Kabal PP00 4X1.5 mm2	m	500
5.2	-	Kabal PP00 4x2.5 mm2	m	500
5.3	-	Kabal PPL 3x1.5 mm2	m	500
5.4	-	Kabal 4x2.5 mm2 H07RN-F	m	500
5.5	-	Kabal GGJ 3x2.5	m	300
5.6	-	Kabal GGJ 5x2.5	m	300
5.7	-	Gumeni kabal H07RN-F 1x35 mm2	m	100
5.8	-	Kabal LiYCY 2x2x0.75	m	500

5.9	-	Birtas kablo JE-Y<St>Y Bd 2x2x0.8+0.4 mm2	m	500
5.10	-	Grebanasta preklopka 1-0-2, 3-polna,53U, 25A	kom	10
5.11	-	Omega šina za automatske osigurače	kom	15
5.12	-	Češalj bakarni za automatske osigurače	kom	15
5.13	-	Patron osigurača 16 A	kom	300
5.14	-	Patron osigurača 10 A	kom	300
5.15	-	Automatski osigurač 16 A	kom	200
5.16	-	Automatski osigurač 20 A	kom	200
5.17	-	Automatski osigurač 25 A	kom	50
5.18	-	Automatski osigurač 32 A	kom	50
5.19	-	Nožasti osigurač NV00 40 A	kom	100
5.20	-	Uvodnica PG 9	kom	100
5.21	-	Uvodnica PG 11	kom	100
5.22	-	Uvodnica PG 13.5	kom	100
5.23	-	Uvodnice M 12x1.5	kom	50
5.24	-	Uvodnice M 16x1.5	kom	50
5.25	-	Uvodnice M 20x1.5	kom	50
5.26	-	Uvodnice M 25x1.5	kom	50
5.27	-	Hilzna 25 mm2	kom	200
5.28	-	Hilzna 16 mm2	kom	200
5.29	-	Hilzna 10 mm2	kom	200
5.30	-	Hilzna 6 mm2	kom	500
5.31	-	Hilzna 2.5 mm2	kom	1000
5.32	-	Hilzna 1.5 mm2	kom	500
5.33	-	Hilzna 4 mm2	kom	500

5.34	-	Hilzna 0.75 mm ²	kom	1000
5.35	-	Termoskupljajuća debelozidna cijev Raychem 24/6	kom	20
5.36	-	Termoskupljajuća debelozidna cijev Raychem 12/3	kom	50
5.37	-	Termoskupljajuća fleksibilna cijev EN-CGAT 12/4 - SP	m	50
5.38	-	Izolovana autostopica (buksna) zenska 2.5 mm ²	kom	500
5.39	-	Izolovana autostopica (buksna) muška 2.5 mm ²	kom	500
5.40	-	Šamotni grijač za karaolifer 12 kW	kom	20
5.41	-	Šamotni grejač za karaolifer 9 kW	kom	10
5.42	-	Šamotni grejač za karaolifer 3 kW	kom	5
5.43	-	Dupla OG monofazna utičnica (ugradnju na zid)	kom	20
5.44	-	OG razvodana kutija (ugradnja na zid)	kom	20
5.45	-	Monofazna utičnica za ugradnju u zid	kom	20
5.46	-	Keramičko sijalično grlo E-27	kom	50
5.47	-	Elektropneumatska sirena EPS 220 AC, 150 W, 230 V, IP 65	kom	20
5.48	-	Sijalica sa užarenim vlaknom 60 W; 24 V;E-27	kom	200
5.49	-	Sijalica sa užarenim vlaknom 100 W;230 V;E-27	kom	300
5.50	-	Sijalica štedna kratka 20 W, 230 V, E-27	kom	100
5.51	-	Živina sijalica za rad sa prigušnicom 125 W	kom	200
5.52	-	Živina sijalica za rad bez prigušnice 160 W	kom	200
5.53	-	Sijalica metal halogena 400W, R7s, 9000lm Osram halogen eco	kom	10
5.54	-	Motorno zaštitna sklopka za direktno pokretanje el.motora 601MA, 16-25 A	kom	10
5.55	-	Motorno zaštitna sklopka za direktno pokretanje el.motora 601MA, 10-16 A	kom	10
5.56	-	Sapa crijevo plastificirano fi 11	m	50
5.57	-	Sapa crijevo plastificirano fi 16	m	50
5.58	-	Sapa crijevo plastificirano fi 21	m	50

5.59	-	Sapa crijevo plastificirano fi 26	m	50
5.60	-	Izolitir traka 20 m	kom	300
5.61	-	Prateći grejač dužine 30 m sa snagom od 20W/m sa bakarnim provodnikom, dužina napojnog kabla 20m, napajanje 230 V AC.	kom	6
5.62	-	Nalegajući termosrtat	kom	3
5.63	-	<p>Svetiljka za projektorsko-industrijsko osvetljenje kompletno opremljena za korišćenje LED svetlosnog izvora.</p> <p>Gornji i donji deo kućišta svetiljke izrađeni od aluminijumske legure livene pod pritiskom, obojeni elektrostatičkim postupkom bojom u prahu, RAL po želji naručioca. Gornji deo ima funkciju kućišta predspojnog uređaja i obezbeđuje visok stepen zaštite istog.</p> <p>Protector izrađen od polikarbonata otpornog na UV zrake, atmosferske uticaje i temperaturne dilatacije, koji osim zaštite ima i funkciju sočiva.</p> <p>Mehaničke karakteristike svetiljke</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mehanička otpornost na udar protektora od kaljenog stakla minimum IK08, • Stepen mehaničke zaštite kompletne svetiljke (optičkog dela i dela predspojnog uređaja) minimum IP66, • Dizajn svetiljke treba da obezbedi visok stepen zaštite od korozije, udara i vibracija <p>Električne karakteristike svetiljke</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ulazni napon svetiljke treba da se kreće u opsegu od minimum 220-240V AC, mrežne učestanosti 50-60Hz. • Za snagu svetiljke do 185W izlazni svetlosni fluks iznosi minimum 27000 lm, pri radnoj struji LED modula do 700mA. • Svetiljka treba da ima klasu električne izolacije I. • Faktor snage svetiljke treba da bude veći od 0.9. 	kom	45
5.64	-	<p>Nabavka i isporuka ulične svetiljke za funkcionalno osvetljenje, izrađene u LED tehnologiji.</p> <p>Svetiljka treba da bude pogodna za ugradnju na postojeću liru-držač Ø 60mm.</p> <p>Svetiljka mora imati mogućnost promjene ugla sa vidljivim oznakama podešenosti ugla.</p> <p>Kućište, poklopac kućišta i dio sa predspojnim uređajem svetiljke treba da bude izrađeno od aluminijumske legure livene pod pritiskom. Kućište treba da se sastoji iz dva dijela: dio sa optičkim blokom i mehanički izdvojeni dio sa predspojnim uređajem "drajverom".</p> <p>Kućište treba da ima fabrički utisnut ili izliveni žig ili logo proizvođača kao jednim od dokaza da se radi o originalnom proizvodu.</p> <p>Optički blok treba da je opremljen LED modulima sa</p>	kom	25

		<p>visoko-efikasnim diodama temperature boje u opsegu 4000 K \pm 300 K.</p> <p>Indeks reprodukcije boje $Ra \geq 70$.</p> <p>Protektor svjetiljke treba da je izrađen od stakla a optički sistem od polikarbonata.</p> <p>Protektor treba da obezbjeđuje stepen zaštite optičkog bloka jednak ili veći od IP66, ULOR=0%.</p> <p>Mehanička otpornost ne smije da bude manja od IK 08.</p> <p>Stepen zaštite IP (Ingress Protection) ne smije da bude manji od IP 66 i to za kompletnu svjetiljku (za optički blok i dio sa predspojnim uređajem).</p> <p>Svjetiljka treba da bude klase I ili klase II električne izolacije.</p> <p>Trajnost LED izvora treba da bude ne manja od 80.000 radnih časova, životni vijek prema L80.</p> <p>Instalisana snaga svjetiljke treba da bude maksimalno do 110W, a IZLAZNI fluks ne smije biti manji od 10.200 lumena (na $T_j=25^\circ\text{C}$).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svjetiljka treba da bude opremljena uređajima za zaštitu od prenapona, i to u skladu sa IEEE/ANSI C62.41.2 standardom koji traži da ta zaštita iznosi najmanje 4kV za uslove manje izloženosti ("low exposure conditions"), dok za uslove veće izloženosti ("high exposure conditions" traži da to bude najmanje 10kV. <p>Svjetiljka treba da je opremljena LED drajverom koji ima funkciju podešavanja radne struje (snage, fluksa) i kreiranja autonomnog scenarija dimovanja u više koraka. Programabilni LED drajver treba da ima funkciju kontrole nivoa osvjetljenosti (ili snage) putem DALI protokola ili naponskog signala 1 – 10V DC kako bi mogao biti kompatibilan sa sistemom daljinskog upravljanja i kontrole javne rasvjete u budućnosti.</p> <p>Svjetiljka treba da radi u opsegu mrežnog napona i to minimalno 220-240 VAC 50 Hz.</p> <p>Svjetiljka treba da ima ENEC sertifikat i CE deklaraciju proizvođača.</p>		
5.65		<p>Svjetiljka za projektorsko-industrijsko osvetljenje kompletno opremljena za korišćenje LED svetlosnog izvora. Rasvjetna tijela treba da imaju sljedeće ili bolje karakteristike:</p> <p>Svjetlosna iskoristivost svjetiljke: minimalno 101 lm/W</p> <p>Temperatura svjetlosti: 5500K</p> <p>Faktor uzvrata boja: $RA > 80$</p> <p>Životni vijek: prema L80F10 > 70000 h</p> <p>Radna temperatura: -20 do +68 C</p> <p>Ulazni napon: 230 VAC \pm 10%</p> <p>Faktor snage: $> 0,9$</p> <p>Klasa izolacije: II</p> <p>Prenaponska zaštita kompletne svjetiljke: minimalno 10 kV</p> <p>Optika: PMMA sočiva visoke prozirnosti</p>	kom	30

		<p>Kućište: Aluminiyum liven pod pritiskom, otporan na koroziju</p> <p>Napajanje: smješteno u zasebno kućište stepena zaštite IP65</p> <p>Čelo svjetiljke: izrađeno od kaljenog stakla sa zaštitom od bliještanja</p> <p>Stepen zaštite kompletne svjetiljke: minimalno IP65</p> <p>Stepen zaštite od udarca: minimalno IK08</p> <p>Mogućnost regulacije: DALI /1-10V</p> <p>Ožičenje: mogućnost prolaznog ožičenja</p> <p>Način montaže: sa pomičnim držačem za montažu sa mogućnošću nagiba 0 - 180° i vanjskim kablom minimalne dužine 1,5 m karakteristika kao FG7/FG70R ili boljih.</p> <p>Svjetiljka treba da ima ENEC sertifikat i CE deklaraciju proizvođača.</p> <p>Dijagrami distribucije svjetlosti sa priloženim LDT/IES datotekama.</p>		
--	--	--	--	--

Garantni rok: 12 mjeseci od dana isporuke robe.

Garancija kvaliteta:

Prodavac će prilikom isporuke dostaviti za stavke Tehničke specifikacije u kojima je navedena napomena, atestnu dokumentaciju, kojom se dokazuje da isporučena roba odgovara ponuđenoj.

Način sprovođenja kontrole kvaliteta:

Komisija Naručioca će izvršiti provjeru kompletnosti i funkcionalnosti robe koja je predmet nabavke, na lokaciji Naručioca, uz prisustvo ovlašćenih predstavnika Prodavca.

Napomene:

1. Ponuđači su u mogućnosti da za sve stavke specifikacije, u kojima se zahtijeva određeni proizvođač ili tip proizvoda, ponude tehnički ekvivalent, pri čemu su u obavezi da u ponudi dostave kataloške listove kojima se dokazuje ekvivalentnost, odnosno, da ponuđena roba ispunjava uslove propisane tehničkim karakteristikama predmetne tenderske dokumentacije;
2. Za svaku stavku Finansijskog dijela ponude, u koloni “bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke”, Ponuđači, pored ponuđenih tehničkih karakteristika, upisuju i podatke o nazivu proizvođača i tipu proizvoda;
3. Uvid u crteže, zainteresovana lica mogu ostvariti svakog radnog dana od 8 do 16 sati, zaključno sa danom 24.01.2020.godine, u prostorijama TE Pljevlja. Kontakt osoba: Duško Gačević, tel. 067 873 063 ili 052 330 185.

Crtež br. 1:



Bubanj 400 sa obradom.dwg

Crtež br. 2:



**Bubanj 500 sa
obradom.dwg**

Crtež br. 3:



**HABERMAN
PUMPA.pdf**

**IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE
PREMA IZABRANOM PONUĐAČU¹**

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić
Broj: 20-00-4448/2
Mjesto i datum: Nikšić, 27.11.2019.godine

U skladu sa članom 49 stav 1 tačka 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) Igor Noveljić, kao ovlašćeno lice Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić, daje

I z j a v u

da će Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, shodno Planu javnih nabavki br. 10-00-39472 od 08.11.2019.godine i Ugovora o javnoj nabavci roba za potrebe TE Pljevlja - Rezervni djelovi i potrošni materijal,

uredno vršiti plaćanja preuzetih obaveza, po utvrđenoj dinamici.

**Izvršni direktor
Igor Noveljić**

(svojeručni potpis ovlašćenog lica)

¹Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca i predstavlja sastavni dio ugovora o javnoj nabavci

**IZJAVA NARUČIOCA (OVLAŠĆENO LICE, SLUŽBENIK ZA JAVNE NABAVKE I LICA
KOJA SU UČESTVOVALA U PLANIRANJU JAVNE NABAVKE) O NEPOSTOJANJU
SUKOBA INTERESA ²**

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić
Broj: 20-00-4448
Mjesto i datum: Nikšić, 27.11.2019.godine

U skladu sa članom 16 stav 5 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”,
br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17)

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke broj 10-00-39472 od 08.11.2019.godine
za nabavku roba za potrebe TE Pljevlja - Rezervni djelovi i potrošni materijal,

nijesam u sukobu interesa u smislu člana 16 stav 4 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji
ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u
ovom postupku javne nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca Igor Noveljić _____
s.r.

Službenik za javne nabavke Radovan Radojević _____
s.r.

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke Marija Janjušević _____
s.r.

² Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca

**IZJAVA NARUČIOCA (ČLANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE
PONUDE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE)
O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA³**

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić
Broj: 20-00-4448/1
Mjesto i datum: Nikšić, 27.11.2019.godine

U skladu sa članom 16 stav 5 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17)

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke broj 10-00-39472 od 08.11.2019.godine za nabavku roba za potrebe TE Pljevlja - Rezervni djelovi i potrošni materijal,

nijesam u sukobu interesa u smislu člana 16 stav 4 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku javne nabavke.

Predsjedavajući član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Mirjana Mrdović,
dipl.pravnik

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Ivana Kilibarda, dipl.ecc

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Dragan Babić, dipl.maš.ing.

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Duško Gačević, dipl.maš.ing.

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Ljubiša Janković, dipl.el.ing.

³Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca

METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA

Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniža ponuđena cijena vršiće se na sljedeći način:

Broj bodova za ovaj kriterijum određuje se po formuli:

$$C = (C_{\min} / C_p) * 100$$

Gdje je:

- C – broj bodova po kriterijumu najniže ponuđena cijena
- C_p – ponuđena cijena (sa PDV)
- C_{\min} – najniža ponuđena cijena (sa PDV)

Ako je ponuđena cijena 0,00 EUR-a prilikom vrednovanja te cijene po kriterijumu ili podkriterijumu najniža ponuđena cijena uzima se da je ponuđena cijena 0,01 EUR.

OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

NASLOVNA STRANA PONUDE

(naziv ponuđača) _____

podnosi

_____ *(naziv naručioca)*

PONUĐU

**po Tenderskoj dokumentaciji broj _____ od _____ godine
za nabavku**

(opis predmeta nabavke)

ZA

Predmet nabavke u cjelosti

SADRŽAJ PONUDE

1. Naslovna strana ponude
2. Sadržaj ponude
3. Popunjeni podaci o ponudi i ponuđaču
4. Ugovor o zajedničkom nastupanju u slučaju zajedničke ponude
5. Popunjen obrazac finansijskog dijela ponude
6. Izjava/e o postojanju ili nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača
7. Dokazi za dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova za učešće u postupku javnog nadmetanja
8. Dokazi za ispunjavanje uslova stručno-tehničke i kadrovske osposobljenosti
9. Potpisan Nacrt ugovora o javnoj nabavci
10. Sredstva finansijskog obezbjeđenja

PODACI O PONUDI I PONUĐAČU

Ponuda se podnosi kao:

- Samostalna ponuda
- Samostalna ponuda sa podizvođačem/podugovaračem
- Zajednička ponuda
- Zajednička ponuda sa podizvođačem/podugovaračem

Podaci o podnosiocu samostalne ponude:

Naziv i sjedište ponuđača	
PIB ⁴	
Broj računa i naziv banke ponuđača	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Lice/a ovlašteno/a za potpisivanje finansijskog dijela ponude i dokumenata u ponudi	<i>(Ime, prezime i funkcija)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

⁴ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude⁵

Naziv podugovarača /podizvođača	
PIB ⁶	
Ovlašćeno lice	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Procenat ukupne vrijednosti javne nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču	
Opis dijela predmeta javne nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

⁵ Tabelu "Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude"popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizvođača, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizvođača.

⁶ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o podnosiocu zajedničke ponude⁷

Naziv podnosioca zajedničke ponude	
Adresa	
Ovlašćeno lice za potpisivanje finansijskog dijela ponude, nacrt ugovora o javnoj nabavci i nacrt okvirnog sporazuma	<i>(Ime i prezime)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Imena i stručne kvalifikacije lica koja će biti odgovorna za izvršenje ugovora	

⁷Tabelu „Podaci o podnosiocu zajedničke ponude“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu. Ponuđač koji podnosi zajedničku ponudu dužan je popuniti i tabele „Podaci o nosiocu zajedničke ponude“ i „Podaci o članu zajedničke ponude“

Podaci o nosiocu zajedničke ponude:

Naziv nosioca zajedničke ponude	
PIB ⁸	
Broj računa i naziv banke ponuđača	
Adresa	
Ovlašćeno lice za potpisivanje dokumenata koji se odnose na nosioca zajedničke ponude	<i>(Ime, prezime i funkcija)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Telefon	
Fax	
E-mail	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

⁸ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o članu zajedničke ponude⁹:

Naziv člana zajedničke ponude	
PIB ¹⁰	
Broj računa i naziv banke ponuđača	
Adresa	
Ovlašćeno lice za potpisivanje dokumenata koja se odnose na člana zajedničke ponude	<i>(Ime, prezime i funkcija)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Telefon	
Fax	
E-mail	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

⁹Tabelu "Podaci o članu zajedničke ponude" kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog člana zajedničke ponude

¹⁰ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude¹¹

Naziv podugovarača /podizvođača	
PIB ¹²	
Ovlašćeno lice	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Procenat ukupne vrijednosti javne nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču	
Opis dijela predmeta javne nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

¹¹Tabelu „ Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude“popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose zajednički sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizvođača, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizvođača.

¹² Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

FINANSIJSKI DIO PONUDE

FINANSIJSKI DIO PONUDE Rezervni dijelovi i potrošni materijal

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1								
...								
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								

Uslovi ponude:

Rok isporuke	
Mjesto isporuke	
Garantni rok	
Garancija kvaliteta	
Način sprovođenja kontrole kvaliteta	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
Period važenja ponude	

Napomena:

Za svaku stavku Finansijskog dijela ponude, u koloni "bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke", Ponuđači, pored ponuđenih tehničkih karakteristika, upisuju i podatke o nazivu proizvođača i tipu proizvoda.

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

M.P.

(svojeručni potpis)

**IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBIA INTERESA NA STRANI
PONUĐAČA, PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA
/PODUGOVARAČA¹³**

(ponuđač) _____

Broj: _____

Mjesto i datum: _____

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude, podizvođača / podugovarača
(*ime i prezime i radno mjesto*) _____, u skladu sa članom 17 stav 3 Zakona o javnim nabavkama
(„Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) daje

Izjavu

da nije u sukobu interesa sa licima naručioca navedenim u izjavama o nepostojanju sukoba interesa na strani naručioca, koje su sastavni dio predmetne Tenderske dokumentacije broj ____ od _____ godine za nabavku ____ (*opis predmeta*) _____, u smislu člana 17 stav 1 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoje razlozi za sukob interesa na strani ovog ponuđača, u smislu člana 17 stav 2 istog zakona.

Ovlašćeno lice ponuđača

(*ime, prezime i funkcija*)

(*potpis*)

M.P.

¹³ Izjavu o nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača posebno dostaviti za svakog člana zajedničke ponude, za svakog podugovarača/podizvođača

DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA

Dostaviti:

- dokaz o registraciji izdatog od organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlaštenim licima ponuđača;
- dokaz izdat od organa nadležnog za poslove poreza (državne i lokalne uprave) da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;
- dokaz nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda, da ponuđač, odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare.

DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI

Dostaviti:

- 1) liste glavnih isporuka izvršenih u posljednje dvije godine, sa vrijednostima, datumima i primaocima, uz dostavljanje potvrda izvršenih isporuka izdatih od kupca ili, ukoliko se potvrde ne mogu obezbijediti, iz razloga koji nijesu izazvani krivicom ponuđača, samo izjava ponuđača o izvršenim isporukama sa navođenjem razloga iz kojih ne mogu dostaviti potvrde;
- 2) uzoraka, opisa, odnosno fotografija roba koje su predmet isporuke, a čiju je vjerodostojnost ponuđač obavezan potvrditi, ukoliko to naručilac zahtijeva:

U ponudi dostaviti kataloške listove kojima se dokazuje da ponuđena roba ispunjava uslove propisane tehničkim karakteristikama predmetne tenderske dokumentacije.

- 3) izjavu o namjeri i predmetu podugovaranja sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i sl.).

LISTA GLAVNIH ISPORUKA ROBA U POSLJEDNJE DVIJE GODINE
--

Redni broj	Primalac (kupac)	Broj i datum zaključenja ugovora	Godina realizacije ugovora	Vrijednost ugovora (€)	Kontakt osoba primaoca (kupca)
1					
2					
3					
...					

Sastavni dio Liste glavnih isporuka roba u posljednje dvije godine su potvrde o izvršenim isporukama izdatim od kupaca ili ukoliko se potvrde ne mogu obezbijediti iz razloga koji nijesu izazvani krivicom ponuđača, samo izjava ponuđača o izvršenim isporukama sa navođenjem razloga iz kojih ne mogu dostaviti potvrde. Naručilac može da provjeri istinitost podataka navedenih u potvrdi odnosno izjavi.

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

**IZJAVA O
NAMJERI I PREDMETU PODUGOVARANJA¹⁴**

Ovlašćeno lice ponuđača _____, (ime i prezime i radno mjesto)

Izjavljuje

da ponuđač/član zajedničke ponude _____ ne / namjerava da za predmetnu javnu nabavku _____, angažuje podugovarača/e, odnosno podizvođača/e:

1.

2.

...

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

¹⁴ Za sve navedene podugovarače jasno popuniti tabelu „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru samostalne ponude“ ili „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru zajedničke ponude“

DOSTAVITI UZORAK, OPIS, ODNOSNO FOTOGRAFIJU ROBA KOJE SU PREDMET ISPORUKE, ČIJU JE VJERODOSTOJNOST PONUĐAČ OBAVEZAN POTVRDITI, UKOLIKO TO NARUČILAC ZAHTIJEVA

U ponudi dostaviti kataloške listove (za stavke Tehničke specifikacije u kojima je navedena napomena kojom se zahtijeva dostavljanje istih), a kojima se dokazuje da oprema ispunjava uslove propisane tehničkim karakteristikama predmetne tenderske dokumentacije.

NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Ovaj ugovor zaključen je između:

Naručioca EPCG AD Nikšić sa sjedištem u Nikšiću, ulica Vuka Karadžića br. 2 Nikšić, PIB: 02002230, Broj računa: 535 - 55 - 11, Naziv banke: Prva banka Crne Gore, koga zastupa Izvršni direktor, Igor Noveljić, (u daljem tekstu: Naručilac)

i

Ponuđača _____ sa sjedištem u _____, ulica _____, Broj računa: _____, Naziv banke: _____, koga zastupa _____, (u daljem tekstu: Prodavac).

OSNOV UGOVORA:

Tenderska dokumentacija za otvoreni postupak javne nabavke za nabavku roba za potrebe TE Pljevlja broj: 111/19 od 24.12.2019.godine;

Broj i datum odluke o izboru najpovoljnije ponude: _____;

Ponuda ponuđača (*naziv ponuđača*) broj _____ od _____.

I PREDMET UGOVORA

Član 1

Predmet ovog Ugovora je nabavka robe za potrebe TE Pljevlja.

Robe po ovom Ugovoru su: Rezervni djelovi i potrošni materijal

Ponuda Prodavca integrisana je u odredbama ovog Ugovora.

II CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 2

Ukupna cijena za isporuku robe iz ovog Ugovora bez PDV-a iznosi _____ €
(_____ Eura).

PDV 21% u iznosu od _____ €.

Ukupna cijena za isporuku robe iz ovog Ugovora sa PDV-om iznosi _____ €
(_____ Eura).

U ukupnu cijenu iz stava 1 ovog člana su uračunati troškovi carinjenja, isporuke do mjesta definisanog članom 5 stav 2 ovog Ugovora, kao i eventualni ostali zavisni troškovi.

Član 3

Naručilac se obavezuje da će plaćanje izvršiti na sledeći način:

- U roku od 60 (šezdeset) dana od dana ispostavljanja fakture za isporučenu robu.

Način plaćanja je: virmanski.

Član 4

U cilju obezbjeđenja plaćanja na način preciziran ovim Ugovorom Naručilac garantuje i Izjavom Naručioca o plaćanju kojom se obezbjeđuje uredno plaćanje obaveza iz javnih nabavki.

Izjava čini sastavni dio ovog Ugovora.

III ROKOVI

Član 5

Prodavac se obavezuje da će robe iz ovog Ugovora isporučiti u roku od u roku od 120 dana od dana potpisivanja Ugovora.

Mjesto isporuke je TE Pljevlja.

Član 6

Datum isporuke robe je datum potpisivanja Zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe, nakon provjere kompletnosti i funkcionalnosti koju treba da izvrši Komisija Naručioca, na lokaciji Naručioca, uz prisustvo ovlašćenih predstavnika Prodavca. Komisija je obavezna da počne sa radom odmah nakon obavještenja Prodavca da je roba spremna za primopredaju.

Po završetku kvalitativno-kvantitativne primopredaje Komisija je obavezna da sačini Zapisnik koji potpisuju i ovjeravaju predstavnici ugovornih strana.

Prodavac će najmanje 2 (dva) dana prije isporuke pisanim putem (e-mail, fax) obavijestiti Naručioca o terminu isporuke, odnosno dostaviti skeniranu, odnosno kopiju Otpremnice potpisanu od ovlašćenog lica za robu koja je predmet Ugovora.

Direkcija za nabavku i logistiku
Kontakt osoba: Todor Radman
Telefon: 040/204-169
E-mail todor.radman@epcg.com

Original fakturu zajedno sa potpisanom otpremnicom sa pozivom na broj Ugovora po kojem se nabavka vrši, a po cijenama iz specifikacije odnosno ponude Prodavca dostaviti na adresu Direkcija za nabavku i logistiku, Ul. Vuka Kadržića 2, u Nikšiću za Radovana Radojevića.

Za Prodavca

U vezi isporuke

Kontakt osoba: _____
Telefon: _____
Fax: _____
E-mail _____.

U vezi sačinjavanja fakture

Kontakt osoba: _____
Telefon: _____
Fax: _____
E-mail _____.

IV PRIMOPREDAJA

Član 7

Prodavac se obavezuje da robe iz ovog Ugovora, isporuči u formi pune funkcionalnosti i u originalnom pakovanju propisanom od strane proizvođača u skladu sa pravilima o transportu i čuvanju robe, a sve prema uslovima iz Tenderske dokumentacije i Ponude koja je sastavni dio ovog Ugovora.

Isporuka će se smatrati izvršenom kada ovlašćeno lice Naručioca u mjestu isporuke obavi kvalitativan, kvantitativan (količinski) i funkcionalni prijem roba i korisničke dokumentacije, što se potvrđuje zapisnikom koji potpisuju prisutna ovlašćena lica Naručioca i Prodavca.

Ako se prilikom primopredaje, zapisnički utvrdi da roba i prateća dokumentacija koje je Prodavac isporučio Naručiocu imaju nedostatke u kvalitetu, količini ili funkcionalnosti, Prodavac se obavezuje da odmah preduzme aktivnosti kako bi otklonio nedostatke istaknute od strane Naručioca, odnosno izvršio zamjenu neispravnog proizvoda ispravnim.

Prodavac će prilikom isporuke dostaviti za stavke Tehničke specifikacije u kojima je navedena napomena, atestnu dokumentaciju, kojom se dokazuje da isporučena roba odgovara ponuđenoj.

Komisija Naručioca će izvršiti provjeru kompletnosti i funkcionalnosti robe koja je predmet nabavke, na lokaciji Naručioca, uz prisustvo ovlašćenih predstavnika Prodavca.

Član 8

Ukoliko se poslije primopredaje robe pokaže da roba ima neki nedostatak koji se nije mogao otkriti uobičajenim pregledom prilikom preuzimanja robe (skriveni nedostaci), Naručilac će o tom nedostatku bez odlaganja obavijestiti Prodavca.

V GARANTNI ROK

Član 9

Garantni rok za robe koje su predmet ovog Ugovora je rok preciziran u ponudi Prodavca i iznosi 12 mjeseci od dana isporuke robe, a počinje teći od dana isporuke.

Prodavac garantuje da da je ponuđena oprema nova i neupotrebljavana i da nema stvarnih i pravnih nedostataka i da će obim i kvalitet njegove isporuke biti potpuno u skladu sa njegovom Ponudom i ovim Ugovorom. U slučaju konstatovanja nedostataka i uočavanja grešaka u toku garantnog roka, Naručilac će odmah pisanim putem (e-mail, faks, pismo) obavijestiti Prodavca koji je dužan u najkraćem roku o svom trošku otkloniti nedostatke, odnosno izvršiti zamjenu neispravnog/oštećenog proizvoda ispravnim.

VI RASKID UGOVORA

Član 10

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ovog Ugovora može doći ako Prodavac ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom:

- U slučaju kada Komisija Naručioca ustanovi, u toku izvršenja ugovornih obaveza, da kvalitet isporučene robe odstupa od traženog, odnosno ponuđenog iz ponude Prodavca;
- U slučaju da se Prodavac ne pridržava dogovorene dinamike izvršenja posla;
- Ukoliko Prodavac ne izvrši korekciju propusta u realizaciji svojih ugovornih obaveza u roku od 5 (pet) dana od dana prijema zvaničnog upozorenja Naručioca, ili u bilo kom daljem periodu koji je Naručilac nakon toga pisano odobrio;

VII OSTALE ODREDBE

Član 11

Prodavac se obavezuje da Naručiocu prije potpisivanja ovog Ugovora preda безусловnu i plativu na prvi poziv Garanciju za dobro izvršenje ugovora na iznos od _____ € (_____ Eura), što čini 5% vrijednosti Ugovora sa uračunatim PDV-om, sa rokom važnosti 5 (pet) dana dužem od ugovorenog roka isporuke.

Član 12

Prodavac se obavezuje da 24 (dvadesetčetiri) sata prije isticanja roka važnosti garancije za dobro izvršenje ugovora preda Naručiocu безусловnu i plativu na prvi poziv Garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku na iznos od _____ € (_____ Eura), što čini 5% vrijednosti Ugovora sa uračunatim PDV-om, sa rokom važnosti do isteka garantnog roka, definisanog u članu 9 ovog Ugovora.

Član 13

Naručilac se obavezuje da neposredno nakon ispunjenja obaveza, na način i pod uslovima iz ovog Ugovora, vrati Prodavcu garanciju iz člana 11 ovog Ugovora.

Član 14

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila u skladu sa odredbama člana 15 ZJN (Sl.list CG br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) ništav je.

Član 15

Za sve što nije definisano ovim ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 16

Sve eventualne sporove proistekle iz ovog Ugovora ugovorne strane nastojeće riješiti sporazumno.

U slučaju nemogućnosti takvog rješenja eventualne sporove rješavaće Privredni sud u Podgorici.

Član 17

Ugovor stupa na snagu danom obostranog potpisivanja i sačinjen je u 4 (četiri) istovjetna primjeraka od kojih se, nakon potpisivanja, 2 (dva) primjerka dostavljaju Prodavcu, a 2 (dva) Naručiocu.

NARUČILAC

PRODAVAC

SAGLASAN SA NACRTOM UGOVORA

Ovlašćeno lice ponuđača _____

(ime, prezime i funkcija)

(svojeručni potpis)

Napomena: Konačni tekst ugovora o javnoj nabavci biće sačinjen u skladu sa članom 107 stav 2 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.42/11, 57/14, i 42/17).

UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE

I NAČIN PRIPREMANJA PONUDE U PISANOJ FORMI

1. Pripremanje i dostavljanje ponude

Ponuđač radi učešća u postupku javne nabavke sačinjava i podnosi ponudu u skladu sa ovom tenderskom dokumentacijom.

Ponuđač je dužan da ponudu pripremi kao jedinstvenu cjelinu i da svaku prvu stranicu svakog lista i ukupni broj listova ponude označi rednim brojem, osim garancije ponude, kataloga, fotografija, publikacija i slično.

Dokumenta koja sačinjava ponuđač, a koja čine sastavni dio ponude moraju biti potpisana od strane ovlaštenog lica ponuđača ili lica koje on ovlasti.

Ponuda mora biti povezana jednim jemstvenikom tako da se ne mogu naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati pojedinačni listovi, a da se pri tome ne ošteti list ponude.

Ponuda i uzorci zahtijevani tenderskom dokumentacijom dostavljaju se u odgovarajućem zatvorenom omotu (koverat, paket i slično) na način da se prilikom otvaranja ponude može sa sigurnošću utvrditi da se prvi put otvara.

Na omotu ponude navodi se: ponuda, broj tenderske dokumentacije, naziv i sjedište naručioca, naziv, sjedište, odnosno ime i adresa ponuđača i tekst: "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda".

U slučaju podnošenja zajedničke ponude, na omotu je potrebno naznačiti da se radi o zajedničkoj ponudi i navesti puni naziv ponuđača i adresu na koju će ponuda biti vraćena u slučaju da je neblagovremena.

Ponuđač je dužan da ponudu sačini na obrascima iz tenderske dokumentacije uz mogućnost korišćenja svog memoranduma.

2. Pripremanje ponude u slučaju zaključivanja okvirnog sporazuma

Ako je tenderskom dokumentacijom predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma ponuđač priprema i podnosi ponudu u odnosu na opis, tehničku specifikaciju i procijenjenu vrijednost predmeta nabavke predviđene za prvu godinu, odnosno prvi ugovor o javnoj nabavci.

3. Način pripremanja ponude po partijama

Ponuđač može da podnese ponudu za jednu ili više partija pod uslovom da se ponuda odnosi na najmanje jednu partiju.

Ako ponuđač podnosi ponudu za više ili sve partije, ponuda mora biti pripremljena kao jedna cjelina tako da se može ocjenjivati za svaku partiju posebno, na način što se dokazi koji se odnose na sve partije, osim garancije ponude, kataloga, fotografija, publikacija i slično, podnose zajedno u jednom primjerku u ponudi za prvu partiju za koju učestvuje, a dokazi koji se odnose samo na određenu/e partiju/e podnose se za svaku partiju posebno.

Garancija ponude, katalogi, fotografije, publikacije i slično prilažu se u ponudi nakon dokumenata za zadnju partiju na kojoj se učestvuje.

4. Način pripremanja zajedničke ponude

Ponudu može da podnese grupa ponuđača (zajednička ponuda), koji su neograničeno solidarno odgovorni za ponudu i obaveze iz ugovora o javnoj nabavci.

Ponuđač koji je samostalno podnio ponudu ne može istovremeno da učestvuje u zajedničkoj ponudi ili kao podizvođač, odnosno podugovarač drugog ponuđača.

U zajedničkoj ponudi se mora dostaviti ugovor o zajedničkom nastupanju kojim se: određuje vodeći ponuđač - nosilac ponude; određuje dio predmeta nabavke koji će realizovati svaki od podnosilaca ponude i njihovo procentualno učešće u finansijskom dijelu ponude; prihvata neograničena solidarna odgovornost za ponudu i obaveze iz ugovora o javnoj nabavci i uređuju međusobna prava i obaveze podnosilaca zajedničke ponude (određuje podnosilac zajedničke ponude čije će ovlašćeno lice potpisati finansijski dio ponude, nacrt ugovora o javnoj nabavci i nacrt okvirnog sporazuma i čijim pečatom, žigom ili sličnim znakom će se ovjeriti ovi dokumenti i označiti svaka prva stranica svakog lista ponude; određuje podnosilac zajedničke ponude koji će obezbijediti garanciju ponude i druga sredstva finansijskog obezbjeđenja; određuje podnosilac zajedničke ponude koji će izdavati i podnositi naručiocu račune/fakture i druga dokumenta za plaćanje i na čiji račun će naručilac vršiti plaćanje i drugo). Ugovorom o zajedničkom nastupanju može se odrediti naziv ovog ponuđača.

U zajedničkoj ponudi se moraju navesti imena i stručne kvalifikacije lica koja će biti odgovorna za izvršenje ugovora o javnoj nabavci.

5. Način pripremanja ponude sa podugovaračem/podizvođačem

Ponuđač može da izvršenje određenih poslova iz ugovora o javnoj nabavci povjeri podugovaraču ili podizvođaču.

Učešće svih podugovorača ili podizvođača u izvršenju javne nabavke ne može da bude veće od 30% od ukupne vrijednosti ponude.

Ponuđač je dužan da, na zahtjev naručioca, omogući uvid u dokumentaciju podugovarača ili podizvođača, odnosno pruži druge dokaze radi utvrđivanja ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke.

Ponuđač u potpunosti odgovara naručiocu za izvršenje ugovorene javne nabavke, bez obzira na broj podugovorača ili podizvođača.

6. Sukob interesa kod pripremanja zajedničke ponude i ponude sa podugovaračem / podizvođačem

U smislu člana 17 stav 1 tačka 6 Zakona o javnim nabavkama sukob interesa na strani ponuđača postoji ako lice u istom postupku javne nabavke učestvuje kao član više zajedničkih ponuda ili kao podugovarač, odnosno podizvođač učestvuje u više ponuda.

7. Način pripremanja ponude kada je u predmjeru radova ili tehničkoj specifikaciji naveden robni znak, patent, tip ili posebno porijeklo robe, usluge ili radova uz naznaku "ili ekvivalentno"

Ako je naručilac u predmjeru radova ili tehničkoj specifikaciji za određenu stavku/e naveo robni znak, patent, tip ili proizvođač, uz naznaku "ili ekvivalentno", ponuđač je dužan da u ponudi tačno navede koji robni znak, patent, tip ili proizvođač nudi.

U odnosu na zahtjeve za tehničke karakteristike ili specifikacije utvrđene tenderskom dokumentacijom ponuđači mogu ponuditi ekvivalentna rješenja zahtjevima iz standarda uz podnošenje dokaza o ekvivalentnosti.

8. Oblik i način dostavljanja dokaza o ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke

Dokazi o ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke i drugi dokazi traženi tenderskom dokumentacijom, mogu se dostaviti u originalu, ovjerenoj kopiji ili neovjerenoj kopiji.

Ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija dužan je da prije zaključivanja ugovora o javnoj nabavci dostavi original ili ovjerenu kopiju dokaza o ispunjavanju uslova za učešće u postupku javne nabavke.

Ukoliko ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija ne dostavi originale ili ovjerene kopije dokaza njegova ponuda će se smatrati neispravnom.

U slučaju žalbenog postupka ponuđač čija se vjerodostojnost dokaza osporava dužan je da dostavi original ili ovjerenu kopiju osporenog dokaza, a ako ne dostavi original ili ovjerenu kopiju osporenog dokaza njegova ponuda će se smatrati neispravnom.

Ponuđač može dostaviti dokaze o kvalitetu (sertifikate, odnosno licence i druge dokaze o ispunjavanju kvaliteta) izdate od ovlaštenih organa država članica Evropske unije ili drugih država, kao ekvivalentne dokaze u skladu sa zakonom i zahtjevom naručioca. Ponuđač može dostaviti dokaz o kvalitetu u drugom obliku, ako pruži dokaz o tome da nema mogućnost ili pravo na traženje tog dokaza.

Dokazi sačinjeni na jeziku koji nije jezik ponude, dostavljaju se na jeziku na kojem su sačinjeni i u prevodu na jezik ponude od strane ovlaštenog sudskog tumača, osim za djelove ponude za koje je tenderskom dokumentacijom predviđeno da se mogu dostaviti na jeziku koji nije jezik ponude.

9. Dokazivanje uslova od strane podnosilaca zajedničke ponude

Svaki podnosilac zajedničke ponude mora u ponudi dokazati da ispunjava obavezne uslove: da je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata; da je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište; da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare.

Obavezni uslov da ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke mora da dokaže da ispunjava podnosilac zajedničke ponude koji je ugovorom o zajedničkom nastupu određen za izvršenje dijela predmeta javne nabavke za koji je Tenderskom dokumentacijom predviđena obaveza dostavljanja licence, odobrenja ili drugog akta.

Fakultativne uslove predviđene Tenderskom dokumentacijom u pogledu ekonomsko – finansijske sposobnosti i stručno – tehničke osposobljenosti podnosioci zajedničke ponude su dužni da ispune zajednički i mogu da koriste kapacitete drugog podnosioca iz zajedničke ponude.

10. Dokazivanje uslova preko podugovarača/podizvođača i drugog pravnog i fizičkog lica

Ponuđač može ispunjenost uslova u pogledu posjedovanja dozvole, licence, odobrenja ili drugog akta za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke i u pogledu stručno – tehničke i kadrovske osposobljenosti dokazati preko podugovarača, odnosno podizvođača.

Ponuđač može stručno – tehničku i kadrovsku osposobljenost dokazati korišćenjem kapaciteta drugog pravnog i fizičkog lica ukoliko su mu stavljeni na raspolaganje, u skladu sa zakonom.

11. Sredstva finansijskog obezbjeđenja - garancije

11.1 Način dostavljanja garancije ponude

Garancija ponude koja sadrži klauzulu da je validna ukoliko je perforirana dostavlja se i povezuje u ponudi jemstvenikom sa ostalim dokumentima ponude. Na ovaj način se dostavlja i povezuje garancija ponude uz koju je kao posebni dokument dostavljena navedena klauzula izdavaoca garancije.

Ako garancija ponude ne sadrži klauzulu da je validna ukoliko je perforirana ili ako uz garanciju nije dostavljen posebni dokument koji sadrži takvu klauzulu, garancija ponude se dostavlja u dvolisnoj providnoj plastičnoj foliji koja se zatvara po svakoj strani tako da se garancija ponude ne može naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati. Zatvaranje plastične folije može se vršiti i jemstvenikom kojim se povezuje ponuda u cjelinu na način što će se plastična folija perforirati po obodu svake strane sa najmanje po dvije perforacije kroz koje će se provući jemstvenik kojim se povezuje ponuda, tako da se garancija ponude ne može naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati, a da se ista vidno ne ošteti, kao ni jemstvenik kojim je zatvorena plastična folija i kojim je uvezana ponuda. Ako se garancija ponude sastoji iz više listova svaki list garancije se dostavlja na naprijed opisani način.

Garancija ponude se prilaže na način opisan pod tačkom 3 ovog uputstva (način pripremanja ponude po partijama).

11.2 Zajednički uslovi za garanciju ponude i sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci

Garancija ponude i sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci mogu biti izdata od banke, društva za osiguranje ili druge organizacije koja je zakonom ili na osnovu zakona ovlašćena za davanje garancija.

U garanciji ponude i sredstvu finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci mora biti naveden broj i datum tenderske dokumentacije na koji se odnosi ponuda, iznos na koji se garancija daje i da je безусловna i plativa na prvi poziv naručioca nakon nastanka razloga na koji se odnosi.

U slučaju kada se ponuda podnosi za više partija ponuđač može u ponudi dostaviti jednu garanciju ponude za sve partije za koje podnosi ponudu uz navođenje partija na koje se odnosi i iznosa garancije za svaku partiju ili da za svaku partiju dostavi posebnu garanciju ponude.

12. Način iskazivanja ponuđene cijene

Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom/ama izraženom u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om, na način predviđen obrascem "Finansijski dio ponude" koji je sastavni dio Tenderske dokumentacije.

U ponuđenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponuđenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom.

Ponuđena cijena/e piše se brojkama.

Ponuđena cijena/e izražava se po svim predviđenim stavkama tehničke specifikacije kod koje su navedene jedinice mjere i količine.

Ponuđena cijena/e izražava se za cjelokupni predmet javne nabavke, a ukoliko je predmet javne nabavke određen po partijama za svaku partiju za koju se podnosi ponuda dostavlja se posebno Finansijski dio ponude.

Ako je cijena najpovoljnije ponude niža najmanje za 30% u odnosu na prosječno ponuđenu cijenu svih ispravnih ponuda ponuđač je dužan da na zahtjev naručioca dostavi obrazloženje u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama ("Službeni list CG", broj 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17).

13. Alternativna ponuda

Ukoliko je naručilac predvidio mogućnost podnošenja alternativne ponude, ponuđač može dostaviti samo jednu ponudu: alternativnu ili onakvu kakvu je naručilac zahtijevao tehničkim karakteristikama ili specifikacijam predmeta javne nabavke, odnosno predmjera radova, date u tenderskoj dokumentaciji.

14. Nacrt ugovora o javnoj nabavci i nacrt okvirnog sporazuma

Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi Nacrt ugovora o javnoj nabavci potpisan od strane ovlaštenog lica na mjestu predviđenom za davanje saglasnosti na isti, a ako je predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma i Nacrt okvirnog sporazuma potpisan od strane ovlaštenog lica na mjestu predviđenom za davanje saglasnosti na isti.

15. Blagovremenost ponude

Ponuda je blagovremeno podnesena ako je uručena naručiocu prije isteka roka predviđenog za podnošenje ponuda koji je predviđen Tenderskom dokumentacijom.

16. Period važenja ponude

Period važenja ponude ne može da bude kraći od roka definisanog u Pozivu.

Istekom važenja ponude naručilac može, u pisanoj formi, da zahtijeva od ponuđača da produži period važenja ponude do određenog datuma. Ukoliko ponuđač odbije zahtjev za produženje važenja ponude smatraće se da je odustao od ponude. Ponuđač koji prihvati zahtjev za produženje važenja ponude ne može da mijenja ponudu.

17. Pojašnjenje tenderske dokumentacije

Zainteresovano lice ima pravo da zahtijeva od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije u roku od 22 dana¹⁵, od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije.

Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije podnosi se u pisanoj formi (poštom, faxom, e-mailom...) na adresu naručioca.

Pojašnjenje tenderske dokumentacije predstavlja sastavni dio tenderske dokumentacije.

Naručilac je dužan da pojašnjenje tenderske dokumentacije, dostavi podnosiocu zahtjeva i da ga objavi na portalu javnih nabavki u roku od tri dana, od dana prijema zahtjeva.

II IZMJENE I DOPUNE PONUDE I ODUSTANAK OD PONUDE

Ponuđač može da, u roku za dostavljanje ponuda, mijenja ili dopunjava ponudu ili da od ponude odustane na način predviđen za pripremanje i dostavljanje ponude, pri čemu je dužan da jasno naznači koji dio ponude mijenja ili dopunjava.

¹⁵u skladu sa članom 56 stav 2 Zakona o javnim nabavkama

OVLAŠĆENJE ZA ZASTUPANJE I UČESTVOVANJE U POSTUPKU JAVNOG OTVARANJA PONUDA

Ovlašćuje se (ime i prezime i broj lične karte ili druge identifikacione isprave) da, u ime (naziv ponuđača), kao ponuđača, prisustvuje javnom otvaranju ponuda po Tenderskoj dokumentaciji (naziv naručioca) broj _____ od _____. godine, za nabavku (opis predmeta nabavke) i da zastupa interese ovog ponuđača u postupku javnog otvaranja ponuda.

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

Napomena: Ovlašćenje se predaje Komisiji za otvaranje i vrednovanje ponuda naručioca neposredno prije početka javnog otvaranja ponuda.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU

Zainteresovano lice (lice koje je blagovremeno tražilo pojašnjenje tenderske dokumentacije, lice koje u žalbi dokaže ili učini vjerovatnim da je zbog pobijanog akta ili radnje naručioca pretrpjelo ili moglo pretrpjeti štetu kao ponuđač u postupku javne nabavke) može izjaviti žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javnih nabavki počev od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije najkasnije deset dana prije dana koji je određen za otvaranje ponuda.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno, putem pošte preporučenom pošiljkom sa dostavnicom. Žalba koja nije podnesena na naprijed predviđeni način biće odbijena kao nedozvoljena.

Podnosilac žalbe je dužan da uz žalbu priloži dokaz o uplati naknade za vođenje postupka u iznosu od 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke, a najviše 20.000,00 eura, na žiro račun Državne komisije za kontrolu postupaka javnih nabavki broj 530-20240-15 kod NLB Montenegro banke A.D.

Ukoliko je predmet nabavke podijeljen po partijama, a žalba se odnosi samo na određenu/e partiju/e, naknada se plaća u iznosu 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke te /tih partije/a.

Instrukcije za plaćanje naknade za vođenje postupka od strane žililaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Državne komisije za kontrolu postupaka javnih nabavki <http://www.kontrola-nabavki.me/>.