

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 84/20

Redni broj iz Plana javnih nabavki: 81, 82 i 83

Mjesto i datum: Nikšić, 30.10.2020. godine

Na osnovu člana 93 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 074/19) Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić objavljuje

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE
roba za potrebe HE Piva po partijama kako slijedi:**

**Partija 1: Zamjena rasvjete i elektro-instalacione opreme u liftu brane,
Partija 2: Motor za rastavljač električnog kočenja i
Partija 3: Elektro-instalaciona oprema i materijal**

Predmet nabavke se nabavlja:

po partijama

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

1. POZIV ZA NADMETANJE	3
2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE	8
4. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA	20
5. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE	22
6. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI	22
7. ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE	23
8. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA	23
9. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU	24

1. POZIV ZA NADMETANJE

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Elektroprivreda Crne Gore AD	Lice/a za davanje informacija: Maja Bulajić
Adresa: Vuka Karadžića br. 2	Poštanski broj: 81400
Sjedište: Nikšić	PIB: 02002230
Telefon: +382 40 204 144	Faks: +382 40 214 247
E-mail adresa: maja.bulajic@epcq.com	Internet stranica (web): www.epcq.com

II Vrsta postupka

- otvoreni postupak

III Predmet javne nabavke

a) Vrsta predmeta javne nabavke

Robe

b) Naziv i opis predmeta javne nabavke

Nabavka roba za potrebe HE Piva po partijama kako slijedi: Partija 1: Zamjena rasvjete i elektro-instalacione opreme u liftu brane; Partija 2: Motor za rastavljač električnog kočenja i Partija 3: Elektro-instalaciona oprema i materijal

c) CPV – Jedinstveni rječnik javnih nabavki

31000000-6 Električni uređaji, aparati, oprema i potrošna roba

IV Način nabavke:

Nabavka se vrši:

po partijama

V Zaključivanje okvirnog sporazuma¹

Zaključiće se okvirni sporazum:

ne

VI Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:²

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:

po partijama je:

Partija 1: Zamjena rasvjete i elektro-instalacione opreme u liftu brane 6.500,00€;

Partija 2: Motor za rastavljač električnog kočenja 2.000,00 €;

Partija 3: Elektro-instalaciona oprema i materijal 15.500,00 €;

UKUPNO: **24.000,00 €**.

VII Zajednička nabavka

Nabavka se sprovodi kao zajednička nabavka:

Ne

VIII Centralizovana nabavka

Nabavka je centralizovana:

Ne

IX Jezik ponude

Ponuda se sačinjava na:

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

X Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude, odnosno odluke o poništenju postupka javne nabavke

Odluka o izboru najpovoljnije ponude, odnosno odluka o poništenju postupka javne nabavke donijeće se u roku od 60 dana od dana otvaranja ponuda.³

XI Posebni oblik nabavke

PONUDA SA VARIJANTAMA

¹ Ukoliko se ne predviđa zaključivanje okvirnog sporazuma cijelu sekciju brisati iz tenderske dokumentacije

² Procijenjena vrijednost se iskazuje bez PDV-a uključujući i sve troškove, nagrade i moguća obnavljanja ugovora na osnovu okvirnog sporazuma.

³ Rok ne može biti duži od 60 dana od dana otvaranja ponuda

Mogućnost podnošenja ponude sa varijantama

Varijante ponude nijesu dozvoljene i neće biti razmatrane.

REZERVISANA NABAVKA

Ne

XII Uslovi za učešće u postupku javne nabavke i osnovi za isključenje

A. Obavezni uslovi

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji:

1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu;

2) je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje.

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde:

1) nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj izvršni direktor tog privrednog subjekta ima prebivalište,

2) organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.

B. Uslovi sposobnosti privrednog subjekta⁴

Privredni subjekat mora da ispunjava uslove sposobnosti: ⁵

za obavljanje djelatnosti i

stručne i tehničke osposobljenosti.

B1. Uslovi za obavljanje djelatnosti

⁴ Naručilac može ali ne mora da zahtijeva uslove sposobnosti, ali u koliko ih zahtijeva mora tačno da ih precizira i odredi dokaze za njihovo dokazivanje

⁵ Uslovi sposobnosti privrednog subjekta mogu da se zahtijevaju na minimalnom nivou kojim se obezbjeđuje sposobnost privrednog subjekta da može uspješno da izvrši ugovor o javnoj nabavci u cjelini ili u određenom dijelu, u zavisnosti od toga da li ponudu podnosi za predmet nabavke u cjelini ili za određenu partiju. Uslovi sposobnosti privrednog subjekta moraju da budu u vezi sa predmetom nabavke i srazmjerni predmetu nabavke.

Privredni subjekat treba da:

je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište.

Dokazivanje uslova za obavljanje djelatnosti

Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem:

dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlaštenom licu privrednog subjekta.

B3. Stručna i tehnička sposobnost

Privredni subjekat je dužan da posjeduje:

minimum iskustva na kvalitetnom i uspješnom izvršavanju istih ili sličnih poslova iz oblasti predmeta nabavke;

Dokazivanje stručne i tehničke sposobnosti

Stručna i tehnička sposobnost dokazuje se:

potvrdama izdatih od strane Kupca, odnosno korisnika o izvršenim isporukama robe, tokom prethodnih godina ali ne duže od pet godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke, koje sadrže opis i vrijednost predmeta nabavke, vrijeme realizacije ugovora i konstataciju da je ugovor blagovremeno i kvalitetno izvršen;

- Minimum 2 potvrde izdatih od strane Kupca, odnosno korisnika o izvršenim isporukama roba na istim ili sličnim poslovima. Pod istim ili sličnim poslovima se podrazumijevaju :
 - Za Partiju 1 – Nabavka i isporuka elektro-instalacione opreme
 - Za Partiju 2 – Nabavka i isporuka elektromotora
 - Za Partiju 3 – Nabavka i isporuka elektro-instalacione opreme

C. Osnovi za obavezno isključenje iz postupka javne nabavke

Privredni subjekat će se isključiti iz postupka javne nabavke, ako:

- 1) postoji sukob interesa iz člana 41 stav 1 tačka 2 alineja 1 i 2 ili člana 42 Zakona o javnim nabavkama,
- 2) ne ispunjava obavezne uslove i uslove sposobnosti privrednog subjekta predviđene tenderskom dokumentacijom,
- 3) postoji drugi razlog predviđen ovim zakonom.

D. Posebni osnovi za isključenje iz postupka javne nabavke⁶

Iz postupka javne nabavke isključiće se privredni subjekta koji:

je u postupku stečaja ili likvidacije;

⁶ Ukoliko nije zahtijevano brisati opciju iz tenderske dokumentacije

ima neizvršenih ugovorenih obaveza ili značajnih ili trajnih nedostataka tokom izvršavanja zahtjeva iz prethodnog ugovora o javnoj nabavci, javno-privatnom partnerstvu ili koncesiji, čija je posljedica bila raskid ugovora, naknada štete ili druga odgovarajuća sankcija;

je netačno prikazivao činjenice u vezi ispunjenosti uslova u postupku javne nabavke;

je učinio teški profesionalni propust koji dovodi u pitanje njegov integritet.

XIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

odnos cijene i kvaliteta

- Cijena 90 bodova;

- Kvalitet 10 bodova;

XIV Način, mjesto i vrijeme podnošenja ponuda i otvaranja ponuda

Podnošenje ponuda u pisanoj formi:

Ponude se mogu podnijeti:⁷

- neposrednom podnošenjem na arhivi naručioca na adresi Ul. Vuka Karadžića broj 2, Nikšić;
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Ul. Vuka Karadžića broj 2, Nikšić, s tim što ponuda mora biti uručena od strane poštanskog operatora najkasnije do roka određenog za podnošenje ponude,

radnim danima od 8 do 16 sati, zaključno sa danom 01.12.2020. godine do 9 sati.

Otvaranje ponuda održaće se dana 01.12.2020. godine u 10 sati, u prostorijama Elektroprivrede Crne Gore AD, Upravna zgrada, kancelarija broj 1 prizemlje, na adresi Ul. Vuka Karadžića broj 2, Nikšić.

XV Rok važenja ponude

Rok važenja ponude je 90 dana od dana otvaranja ponuda.

XVI Garancija ponude

da

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

Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač:

- 1) odustane od ponude u roku važenja ponude;
- 2) ne dostavi zahtijevane dokaze prije potpisivanja ugovora;
- 3) odbije da potpiše ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum; ili
- 4) u izjavi privrednog subjekta navede netačne činjenice o ispunjenosti uslova iz člana 111 stav 4 Zakona o javnim nabavkama.

⁷ Do dana uspostavljanja ESJN

XVII Tajnost podataka

Tenderska dokumentacija sadrži tajne podatke

 ne**2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE**

Partija 1: Zamjena rasvjete i elektro-instalacione opreme u liftu brane

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1.	Orman SF sa montažnom pločom, setom 2 bočne stranice, cokla ma i punom kablovskom uvodnicom 2000x800x500 mm	Spacial SF orman sa montažnom pločom 2000x800x500 mm: <ul style="list-style-type: none">• Slobodnostojeći• 2 klizne šine• 4 držača montažne ploče• 1 okvir rama• 1 vrata sa sistemom za zabavljanje Schneider electric: NSYSF20850P• Set dvije bočne stranice Schneider electric: NSY2P205• Puna kablovska uvodnica 800x500 mm SF Schneider electric: NSYEC85• Prednja cokla 100x800 Schneider electric: NSYSPF8100• 2xcokla sa strane 100x500 Schneider electric: NSYSPS5100	kom	1

2.	Poliesterski orman dim:530x430x200 mm sa odgovarajućom montažnom pločom	<p>Poliesterski orman dim: 530x430x200 mm sa odgovarajućom montažnom pločom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Step en zaštite IP66 • Montaža na zid (nadgradni) • Puna vrata • Zatvaranje vrata u minimum dvije tačke • Odgovarajuća perforirana montažna ploča <p>Ormar-Schneider electric kat.br.: NSYPLM54</p> <p>Montažna ploča(perforirana) - Schneider electric kat.br.: NSYMF54</p>	kom	1
3.	Metalni orman dim:400x600x250 mm sa odgovarajućom montažnom pločom	<p>Metalni orman dim:400x600x250 mm sa odgovarajućom montažnom pločom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Step en zaštite IP66 • Montaža na zid(nadgradni) • Puna vrata • Zatvaranje vrata u minimum dvije tačke • Odgovarajuća perforirana montažna ploča <p>Ormar-Schneider electric kat.br.: NSYCRN46250</p> <p>Montažna ploča(perforirana) - Schneider electric kat.br.: NSYMF64</p>	kom	1
4.	3-polni rastavljač 25 A	<p>3-polni rastavljač TeSys Vario, 25A, za montažu na din šinu</p> <p>Schneider electric VBF0 ili VCF0</p>	kom	2
5.	Osigurač automatski 3P-16A	<p>3-polni automatski prekidač 16A, iC60H prekidači, kriva C</p> <p>Schneider electric: A9F84316</p>	kom	2
6.	Automatski osigurač 16A	<p>1-polni automatski prekidač 16A, iC60H prekidači, kriva C</p> <p>Schneider electric: A9F84116</p>	kom	6
7.	Automatski osigurač 10 A	<p>1-polni automatski prekidač 10A, iC60H prekidači, kriva C</p> <p>Schneider electric: A9F84110</p>	kom	6
8.	Led vodootporna svjetiljka 2x9 W komplet, 600 mm, IP65	<p>Led vodootporna svjetiljka 2x9 W komplet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Led cijev uključena u proizvod • Jačina 2x9 W • Radni napon:220-240V, 50Hz • Svjetlosni fluks: ne manji od 1500 lm • CRI: ne manji od 70 Ra • Temperatura boje: hladno bijela • Radna temperatura: -25°C/40°C • Ugao rasipanja svjetlosti: ne manji od 160° • Radni vijek: minimum 25000 h • Step en zaštite IP65 • Tip grla:G13 	kom	100

		Materijal armature: ABS(osnova i kopče), PS(poklopac), PC(držači led cijevi)		
9.	iCT kontaktor za kontrolu kola osvetljenja, 4P, 40A	iCT kontaktor za kontrolu kola osvetljenja, 4P, 40A, 4NO kontakta, nazivna struja upravljačkog napona 220..240VAC 50Hz Schneider electric:A9C20844	kom	4
10.	Impulsni relej MR-41	Impulsni relej, izlazni kontakti 1xCO16A, napon napajanja 230VAC, indikacija stanja, montaža na DIN šinu ETI MR-41	kom	4
11.	Nadgradna kućišta, 1M, IP55 sa silikonskim poklopcem	Nadgradna kućišta otporna na vodu, sa silikonskim poklopcem, minimum IP 55, samonosiva, za jedan modul 1M AVE – kat:44ST01	kom	10
12.	1-p modularni pritisni taster 10A 250VAC	1-p modularni pritisni taster(tipkalo) 10A 250VAC, 1 NO AVE BANQUISE kat:45B05	kom	20
13.	Razvodna kutija	Nadgradne razvodne kutije, <ul style="list-style-type: none"> • Dimenzija:93x93x62 mm • Step en zaštite: IP66 • Materijal: PP- polipropilen • Traka za držanje poklopca i spoljašnje konzole za pričvršćenje na zid • Sa elastičnim zaštitnim membranama 	kom	90
14.	Šina za automatske osigurače	Šina za automatske osigurače-DIN šina, dužina 2metra	kom	2
15.	Perforirani kablovski kanal, sa poklopcem 60x40 mm	PVC kanalic a, perforirana sa poklopcem, dim:40x60x2000 mm	kom	3
16.	Sika Flex PRO3 WF 600 ml zaptivna masa- siva	Sika Flex PRO3 WF 600 ml zaptivna masa- siva	kom	3
17.	Sika ručni pištolj AVON 600ml za kobasice	Sika ručni pištolj AVON 600ml za kobasice	kom	1
18.	Led cijev T8, 24W, prirodno bijela, 1500 mm	Led cijev T8, 24W, 4000 K – prirodno bijela, dužina 1500 mm, ne manje od 3000Lm, energetski razred ne manji od A, ugao osvjetljenja ne manji od 160°, radni napon 220-240 VAC, faza i nula na istom kraju led cijevi	kom	100
19.	Sijalica fluorescentna 220 V 18W	Sijalica fluorescentna T8, 18W, 6500 K, hladno bijela, 1050 Lm, 220 VAC	kom	100

20.	Redna stezaljka, jednostruka 2,5mm ²	Standardna redna stezaljka – 2,5mm ² , 24A, jednostruka 1x1 vijačna- siva Schneider electric NSYTRV22	kom	500
21.	Redna stezaljka, jednostruka 4mm ²	Standardna redna stezaljka – 4mm ² , 32A, jednostruka 1x1 vijačna- siva Schneider electric NSYTRV42	kom	200
22.	Redna stezaljka, 6mm ²	Standardna redna stezaljka – 6mm ² , 41A , jednostruka 1x1 vijačna- siva Schneider electric NSYTRV62	kom	100
23.	Redna stezaljka, 10mm ²	Standardna redna stezaljka – 10mm ² , 57A, jednostruka 1x1 vijačna- siva Schneider electric NSYTRV102	kom	100
24.	Graničnik za DIN šinu	Graničnik za DIN šinu – krajnja ploča sa zavrtnjem 9,5 mm za DIN šinu 35 mm	kom	100
25.	Pregradna ploča za stezaljke	Pregradna ploča za stezaljke sljedećih karakteristika: <ul style="list-style-type: none"> • debljina 0.02mm boja siva	kom	100
26.	Utični most – 2 pola, 2,5mm ²	Utični most za redne stezaljke od 2.5mm ² : <ul style="list-style-type: none"> • presjek provodnika 2.5mm² • broj polova 2 • boja crvena Schneider electric NSYTRAL22	kom	100
27.	Utični most – 3 pola, 2,5mm ²	Utični most za redne stezaljke od 2.5mm ² : <ul style="list-style-type: none"> • presjek provodnika 2.5mm² • broj polova 3 • boja crvena Schneider electric NSYTRAL23	kom	50
28.	Utični most – 2 pola, 4mm ²	Utični most za redne stezaljke od 4mm ² : <ul style="list-style-type: none"> • presjek provodnika 4mm² • broj polova 2 • boja crvena Schneider electric NSYTRAL42	kom	100
29.	Utični most – 2 pola, 6mm ²	Utični most za redne stezaljke od 6mm ² : <ul style="list-style-type: none"> • presjek provodnika 6mm² • broj polova 2 • boja crvena Schneider electric NSYTRAL62	kom	100

Partija 2: Motor za rastavljač električnog kočnja

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1.	Motor -reduktor za električno kočenje	<p>Motor reduktor za električno kočenje BS20Z-74VH/P05LA20-ZW/EMV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pn = 0.125 kW • Un = 220 VDC (rotor) • In = 0.82 A • n1 = 4.7 obr/min • n2 = 2000 obr/min • F = 1.20 • M2 = 154 Nm • Redukcija 432,40 • Varijanta 1 <ul style="list-style-type: none"> • IP 54 	kom.	1

Partija 3: Elektro-instalaciona oprema i materijal

Način utvrđivanja ekvivalentnosti:

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Kabal za instalacije PPY 3x1.5	Kabel PP/Y 3x2,5mm ² , nazivni napon 300/500V, izolacija od PVC-mase, plašt od PVC-mase	m	500
2	Kabal za instalacije PPY 3x2.5	Kabel PP/Y 3x2,5mm ² , nazivni napon 300/500V, izolacija od PVC-mase, plašt od PVC-mase	m	500
3	Kabal za instalacije PPY 5x2.5	Kabel PP/Y 3x2,5mm ² , nazivni napon 300/500V, izolacija od PVC-mase, plašt od PVC-mase	m	200
4	Provodnik izolovani P/F 0,75mm ² - crni	Jednožilni izolovani bakarni provodnik upleten od više tankih provodnika - licni P/F 0,75mm ² , crni	m	300
5	Provodnik izolovani P/F 0,75mm ² - plavi	Jednožilni izolovani bakarni provodnik upleten od više tankih provodnika - licni P/F 0,75mm ² , plavi	m	300
6	Provodnik izolovani P/F 1,0mm ² - crni	Jednožilni izolovani bakarni provodnik upleten od više tankih provodnika - licni P/F 1,0mm ² , crni	m	300
7	Provodnik izolovani P/F 1,0mm ² - plavi	Jednožilni izolovani bakarni provodnik upleten od više tankih provodnika - licni P/F 1,0mm ² , plavi	m	300
8	Provodnik izolovani P/F 1,5mm ² - žuto zeleni	Jednožilni izolovani bakarni provodnik upleten od više tankih provodnika - licni P/F 1,5mm ² , žuto-zeleni	m	100
9	Provodnik izolovani P/F 10mm ² - crni	Jednožilni izolovani bakarni provodnik upleten od više tankih provodnika - licni P/F 10mm ² , crni	m	100
10	Provodnik izolovani P/F 10mm ² - plavi	Jednožilni izolovani bakarni provodnik upleten od više tankih provodnika - licni P/F 10mm ² , plavi	m	100
11	Provodnik izolovani P/F 10mm ² - žuto zeleni	Jednožilni izolovani bakarni provodnik upleten od više tankih provodnika - licni P/F 10mm ² , žuto-zeleni	m	100
12	Buzir termoskupljajući F116	Termoskupljajući bužir ϕ 16, stepen skupljanja: 2:1, naznačeni napon izolacije ne manji od 1000V	m	100
13	Buzir termoskupljajući F120	Termoskupljajući bužir ϕ 20, stepen skupljanja: 2:1, naznačeni napon izolacije ne manji od 1000V	m	100
14	Kablovska vezica kat:7.8x500 mm	PVC vezica kablovska L=500mm	kom.	100
15	Vezica kablovska FKV L-100/2.5	PVC vezica kablovska L=100mm	kom.	500
16	Vezica kablovska PVC-200 L-200MN	PVC vezica kablovska L=200mm	kom.	1000
17	Vezica kablovska FKV L-300/4.8	PVC vezica kablovska L=300mm	kom.	1000
18	Vezica kablovska 8x400	PVC vezica kablovska L=400mm	kom.	300
19	Uvodnica PA-PG 11	Montažne kablovske uvodnice za prolazni otvor PG 11, ϕ 19mm, IP65, PA(polimad), sa maticom	kom.	100
20	Uvodnica PA-PG 13.5	Montažne kablovske uvodnice za prolazni otvor PG 13.5, ϕ 21mm, IP65, PA(polimad), sa maticom	kom.	100
21	Uvodnica PA-PG 16	Montažne kablovske uvodnice za prolazni otvor PG 16, ϕ 23mm, IP65, PA(polimad), sa maticom	kom.	50
22	Izolator	Potrporni izolator za montažu sabirnica unutar ormana, nazivni napon \geq 1000V, visine 30 do 40mm, sa uloškom sa navojem	kom.	20

23	Nosač elementa za vješanje kablova 24/48	Perforirani, galvanizovani nosač elementa za vješanje kablova dimenzija 26x48x2990, 705093 Schneider Electric	kom.	5
24	Držač kablova 28mm	Držač kablova, za kablove prečnika do 28mm, za montažu na nosač 24/48, 718510 ili CSU795603 Schneider Electric	kom.	50
25	Držač kablova 36mm	Držač kablova, za kablove prečnika do 36mm, za montažu na nosač 24/48, 718511 ili CSU795604 Schneider Electric	kom.	50
26	Držač kablova 52mm	Držač kablova, za kablove prečnika do 52mm, za montažu na nosač 24/48, 718513 ili CSU795606 Schneider Electric	kom.	50
27	Hilzna izolovana 0.75mm ²	Hilzna izolovana 0.75mm ²	kom.	200
28	Hilzna izolovana 1.5mm ²	Hilzna izolovana 1.5mm ²	kom.	500
29	Hilzna izolovana 25mm ²	Hilzna izolovana 25mm ²	kom.	100
30	Stopica kablovska, izolovana viljuška za kablove 1,5-2,5 mm	Kablovska stopica, izolovana viljuška za kablove 1.5-2.5 mm ² , širina viljuške 4/2mm	kom.	100
31	Stopica kablovska, izolovana viljuška za kablove 4-6 mm	Kablovska stopica, izolovana viljuška za kablove 4-6 mm ² , širina viljuške 4/2mm	kom.	100
32	Izolir traka 19x20	Izolir traka 19x20	kom.	30
33	Stezaljke, redne 12x16mm ²	Fleksibilna redna stezaljka 16mm ² , 12 polova, nazivna struja 63A, nazivni napon 450V AC	kom.	10
34	Tiplovi plastični kat. M6	Plastična tipla M6 za beton i zid, sa krugom koji sprečava propadanje u izbušenu rupu (6x30mm)	kom.	500
35	Tiplovi plastični kat. M6	Plastična tipla M8 za beton i zid, sa krugom koji sprečava propadanje u izbušenu rupu (8x40mm)	kom.	500
36	Šaraf za tiple M6	Šaraf za tiple M6, sa krstastom glavom	kom.	500
37	Šaraf za tiple M8	Šaraf za tiple M8, sa krstastom glavom	kom.	500
38	Kutija razvodna OG	Kablovska razvodna kutija sa elastičnim zaptivnim membranama, opseg zaptivanja Ø 9,0 – 17,0 mm, sa jednom uvodnicom za kablove u ledjima, opseg zaptivanja Ø 6,0 – 15,0 mm, IP66, dimenzija: 104 x 104 mm, DK 0404 Hensel	kom.	20
39	Priključnica OG šuko II	Utičnica jednopolna, OG šuko, 16A/250V AC, sa porcelanskim jezgrom	kom.	20
40	Grlo za fluo cijevi bez startera tip: 140 2/250 NOPAL	Grlo za fluo cijevi T8, bez startera, tip grla G13	kom.	50
41	Sijalica 24V 60W	Sijalica 24V 60W, za E27 grlo	kom.	30
42	Led cijev T8, 22W, hladno bijela, 1500 mm	Led cijev T8, 22W, 6400K hladno bijela, dužine 1500mm, ne manje od 2000 Lm, energetski razred ne manji od A, ugao osvjetljanja ne manji od 160°, napajanje sa jednog kraja, radni napon 220-240 V AC	kom.	100
43	Led cijev T8, 18W, hladno bijela, 1200 mm	Led cijev T8, 18W, 6400K hladno bijela, dužine 1200mm, ne manje od 1500 Lm, energetski razred ne manji od A, ugao osvjetljanja ne manji od 160°, napajanje sa jednog kraja,	kom.	100

		radni napon 220-240 V AC		
44	Led cijev T8, 10W, hladno bijela, 600 mm	Led cijev T8, 10W, 6400K hladno bijela, dužine 600mm, ne manje od 1200 Lm, energetski razred ne manji od A, ugao osvjetljanja ne manji od 160°, napajanje sa jednog kraja,	kom.	50
		radni napon 220-240 V AC		
45	Armatura za led cijevi T8 1500mm	Armatura za LED cijevi T8 1500mm koje se napajaju sa jednog kraja, broj cijevi: 2, navoj/grlo: T8 - G13, zaštita: IP65, bez startera i prigušnice	kom.	50
46	Armatura za led cijevi T8 1200mm	Armatura za LED cijevi T8 1500mm koje se napajaju sa jednog kraja, broj cijevi: 2, navoj/grlo: T8 - G13, zaštita: IP65, bez startera i prigušnice	kom.	50
47	Armatura za led cijevi T8 600mm	Armatura za LED cijevi T8 600mm koje se napajaju sa jednog kraja, broj cijevi: 2, navoj/grlo: T8 - G13, zaštita: IP65, bez startera i prigušnice	kom.	25
48	Perforirani kablovski kanal, sa poklopcem 60x40 mm	Perforirani kablovski kanal 4/6/4, sa poklopcem, (VxŠ) 60x40 mm, 2000mm	kom.	20
49	Perforirani kablovski kanal sa poklopcem 60x60 mm	Perforirani kablovski kanal 4/6/4, (VxŠ) 60x60 mm, 2000mm	kom.	20
50	Perforirani kablovski kanal sa poklopcem 80x60 mm	Perforirani kablovski kanal, (VxŠ) 80x60 mm, 2000mm	kom.	5
51	Perforirani kablovski kanal sa poklopcem 60x80 mm	Perforirani kablovski kanal, (VxŠ) 80x60 mm, 2000mm	kom.	5
52	Perforirani kablovski kanal sa poklopcem 80x80 mm	Perforirani kablovski kanal, (VxŠ) 80x60 mm, 2000mm	kom.	5
53	Šina za automatske osigurače	Perforirana šina za montažu automatskih osigurača. L=2000mm	kom.	10
54	Redna stezaljka, 2,5mm ²	Redna stezaljka za nazivni presjek provodnika 2.5mm ² , nazivna struja 24A, nazivni napon do 1000V, sa vijkom za pričvršćenje M3, boja siva, NSYTRV22 Schneider electric	kom.	500
55	Redna stezaljka, 4mm ²	Redna stezaljka za nazivni presjek provodnika 4mm ² , nazivna struja 32A, nazivni napon do 1000V, sa vijkom za pričvršćenje M3, boja siva, NSYTRV42 Schneider electric	kom.	200
56	Redna stezaljka, 6mm ²	Redna stezaljka za nazivni presjek provodnika 6mm ² , nazivna struja 41A, nazivni napon do 1000V, sa vijkom za pričvršćenje M3, boja siva, NSYTRV42 Schneider electric	kom.	200
57	Graničnik za DIN šinu	Graničnik za DIN šinu, za montažu na DIN šinu 35mm, dužina 50.5mm, debljina 9.5mm,	kom.	500

		stezanje pomoću vijka, boja siva, NSYTRAABV35 Schneider Electric.		
58	Nosač oznake redne stezaljke	Nosač oznake redne stezaljke, podesiv po visini, kompatibilan sa graničnikom NSYTRAABV35, NSYTRASB4 Schneider Electric	kom.	100
59	Prekidač naizmjenični 10A/250V	Jednopolni prekidač sa dekorativnim ramom, nazivna struja 10AX pri 250V AC, EPH0100321 Schneider Electric	kom.	50
60	Dupli jednopolni prekidač 10A	Dupli jednopolni prekidač sa dekorativnim ramom, nazivna struja 10AX pri 250V AC, EPH0300321 Schneider Electric	kom.	20
61	Utičnica 16A	Utičnica sa zaštitnim provodnikom sa strane, 2P+E, nazivna struja 16A pri 250V AC, EPH2900121 Schneider Electric	kom.	50
62	Dozna 65x45	Pojedinačne, okrugle dozne, sa osam kablovskih uvodnica. Za zidove od betona. Kablovske uvodnice: dve Ø10 mm, tri Ø16 mm i tri Ø20 mm. Stepen zaštite IP30. Materijal: PP (polipropilen), IMT35100 Schneider Electric	kom.	200
63	Automatski osigurač 16A	Jednopolni automatski osigurač 16 A, tip „C“, 230 V AC, za montažu na DIN šinu, A9F74116, Schneider Electric	kom.	108
64	Automatski osigurač 3P-6A	Tropolni automatski osigurač 6 A, tip „C“, 400 V AC, za montažu na DIN šinu, A9F74306, Schneider Electric.	kom.	12
65	Automatski osigurač 3P-16A	Tropolni automatski osigurač 16 A, tip „C“, 400 V AC, za montažu na DIN šinu, A9F74316, Schneider Electric.	kom.	52
66	Osigurač automatski 3P - 25A	Tropolni automatski osigurač 25 A, tip „C“, 400 V AC, montažu na DIN šina, A9F74325, Schneider electric.	kom.	10
67	Pomoćni kontakti za automatske osigurače	Pomoćni kontakt za automatske osigurače, sa jednim kontaktom za indicaciju položaja prekidača, A9A26924 Schneider Electric	kom.	20
68	Tropolna češljasta sabirnica za automatske osigurače	Tropolna češljasta sabirnica , 100 A, sa bočnim poklopcima, dužine 1m, A9XPH357 Schneider Electric	kom.	10
69	Tropolna rastavna sklopka 80 A	Tropolna rastavna sklopka Interpact INS 80 A, 500 V AC, montaža na DIN šinu, 28904, Schneider electric.	kom.	3
70	Tropolna rastavna sklopka 63 A	Tropolna rastavna sklopka Interpact INS 63 A, 500 V AC, montaža na DIN šinu, 28902, Schneider electric.	kom.	3
71	Tropolna rastavna sklopka 40 A	Tropolna rastavna sklopka Interpact INS 40 A, 500 V AC, montaža na DIN šinu, 28900, Schneider electric.	kom.	3
72	Diferencijalni zaštitni prekidač 4p, 40A, 3mA	Diferencijalni zaštitni prekidač sa 4 pola, nazivna struja 40A, osjetljivost diferencijalne zaštite 30mA, nazivni napon 380/415 V AC, A9R17440 Schneider Electric	kom.	2

73	Prekidač COMPACT 250A	Tropolni prekidač, nazivna struja 250A, nazivni napon 690V, nazivni napon izolacije 800V, LV431110 Schneider Electric	kom.	1
74	Kablovski regal PNK 50	Perforirani kablovski regal sa "master click" sistemom, bočne visine 50 mm, širine 50mm, dužine 3000mm, 10010002 Pekom ili ekvivalent	kom.	15
75	Poklopac kablovskog regala PNK 50	Poklopac za kablovski regal širine 50mm, dužine 3000mm, 080010024 Pekom ili ekvivalent	kom.	15
76	Nosač za PNK 50	Nosač konzola za kablovski regal širine 50mm, visine 60mm, za montažu za zid, 30010015 Pekom ili ekvivalent	kom.	50
77	Kablovski regal PNK 100	Perforirani kablovski regal sa "master click" sistemom, bočne visine 50 mm, širine 100mm, dužine 3000mm, 10010004 Pekom ili ekvivalent	kom.	15
78	Poklopac kablovskog regala PNK 100	Poklopac za kablovski regal širine 100mm, dužine 3000mm, 080010025 Pekom ili ekvivalent	kom.	15
79	Nosač za PNK 100	Nosač konzola za kablovski regal širine 100mm, visine 60mm, za montažu na zid, 30010016 Pekom ili ekvivalent	kom.	50
80	Utični most 2,5mm ² – 2 pola	Utični most za redne stezaljke od 2.5mm ² , 2 pola, NSYTRAL22 Schneider Electric	kom.	50
81	Utični most 2,5mm ² – 3 pola	Utični most za redne stezaljke od 2.5mm ² , 3 pola, NSYTRAL23 Schneider Electric	kom.	50
82	Utični most 6mm ² – 4 pola	Utični most za redne stezaljke od 2.5mm ² , 4 pola, NSYTRAL24 Schneider Electric	kom.	50
83	Utični most 2,5mm ² – 5 polova	Utični most za redne stezaljke od 2.5mm ² , 5 polova, NSYTRAL25 Schneider Electric	kom.	50
84	Utični most 4mm ² – 2 pola	Utični most za redne stezaljke od 4mm ² , 2 pola, NSYTRAL42 Schneider Electric	kom.	50
85	Utični most 4mm ² – 3 pola	Utični most za redne stezaljke od 4mm ² , 3 pola, NSYTRAL43 Schneider Electric	kom.	50
86	Utični most 4mm ² – 4 pola	Utični most za redne stezaljke od 4mm ² , 4 pola, NSYTRAL44 Schneider Electric	kom.	50
87	Utični most 4mm ² – 5 polova	Utični most za redne stezaljke od 4mm ² , 5 polova, NSYTRAL45 Schneider Electric	kom.	50
88	Utični most 6mm ² – 2 pola	Utični most za redne stezaljke od 6mm ² , 2 pola, NSYTRAL62 Schneider Electric	kom.	50

Za sve stavke iz tehničke specifikacije u kojima se navodi određeni proizvođač, tip ili kataloški broj, ponuđači su u mogućnosti da ponude ekvivalent. Ekvivalentnost se

89	Utični most 6mm ² – 3 pola	Utični most za redne stezaljke od 6mm ² , 3 pola, NSYTRAL63 Schneider Electric	kom.	50
90	Oznake za stezaljke 2.5mm ² , 1-10	Oznake za redne stezaljke, širina 5.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 1-10, NSYTRAB510 Schneider Electric	kom.	10
91	Oznake za stezaljke 2.5mm ² , 11-20	Oznake za redne stezaljke, širina 5.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 11-20, NSYTRAB520 Schneider Electric	kom.	10
92	Oznake za stezaljke 2.5mm ² , 21-30	Oznake za redne stezaljke, širina 5.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 21-30, NSYTRAB530 Schneider Electric	kom.	10
93	Oznake za stezaljke 2.5mm ² , 31-40	Oznake za redne stezaljke, širina 5.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 31-40, NSYTRAB540 Schneider Electric	kom.	10
94	Oznake za stezaljke 2.5mm ² , 41-50	Oznake za redne stezaljke, širina 5.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 41-50, NSYTRAB550 Schneider Electric	kom.	5
95	Oznake za stezaljke 2.5mm ² , 51-60	Oznake za redne stezaljke, širina 5.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 51-60, NSYTRAB560 Schneider Electric	kom.	5
96	Oznake za stezaljke 2.5mm ² , 61-70	Oznake za redne stezaljke, širina 5.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 61-70, NSYTRAB570 Schneider Electric	kom.	5
97	Oznake za stezaljke 2.5mm ² , 71-80	Oznake za redne stezaljke, širina 5.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 71-80, NSYTRAB580 Schneider Electric	kom.	5
98	Oznake za stezaljke 2.5mm ² , 81-90	Oznake za redne stezaljke, širina 5.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 81-90, NSYTRAB590 Schneider Electric	kom.	5
99	Oznake za stezaljke 4mm ² , 1-10	Oznake za redne stezaljke, širina 6.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 1-10, NSYTRAB610 Schneider Electric	kom.	10
100	Oznake za stezaljke 4mm ² , 11-20	Oznake za redne stezaljke, širina 6.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 11-20, NSYTRAB620 Schneider Electric	kom.	10
101	Oznake za stezaljke 4mm ² , 21-30	Oznake za redne stezaljke, širina 6.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 21-30, NSYTRAB630 Schneider Electric	kom.	10
102	Oznake za stezaljke 4mm ² , 31-40	Oznake za redne stezaljke, širina 6.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 31-40, NSYTRAB640 Schneider Electric	kom.	10
103	Oznake za stezaljke 4mm ² , 41-50	Oznake za redne stezaljke, širina 6.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 41-50, NSYTRAB650 Schneider Electric	kom.	5
104	Oznake za stezaljke 4mm ² , 51-60	Oznake za redne stezaljke, širina 6.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 51-60, NSYTRAB660 Schneider Electric	kom.	5
105	Oznake za stezaljke 4mm ² , 61-70	Oznake za redne stezaljke, širina 6.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 61-70, NSYTRAB670 Schneider Electric	kom.	5
106	Oznake za stezaljke 4mm ² , 71-80	Oznake za redne stezaljke, širina 6.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 71-80, NSYTRAB680 Schneider Electric	kom.	5
107	Oznake za stezaljke 4mm ² , 81-90	Oznake za redne stezaljke, širina 6.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 81-90, NSYTRAB690 Schneider Electric	kom.	5

108	Oznake za stezaljke 6mm ² , 1-10	Oznake za redne stezaljke, širina 8.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 1-10, NSYTRAB810 Schneider Electric	kom.	10
109	Oznake za stezaljke 6mm ² , 11-20	Oznake za redne stezaljke, širina 8.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 11-20, NSYTRAB820 Schneider Electric	kom.	10
110	Oznake za stezaljke 6mm ² , 21-30	Oznake za redne stezaljke, širina 8.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 21-30, NSYTRAB830 Schneider Electric	kom.	10
111	Oznake za stezaljke 6mm ² , 31-40	Oznake za redne stezaljke, širina 8.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 31-40, NSYTRAB840 Schneider Electric	kom.	10
112	Oznake za stezaljke 6mm ² , 41-50	Oznake za redne stezaljke, širina 8.2mm, broj oznaka u kompletu 10, brojevi 41-50, NSYTRAB850 Schneider Electric	kom.	10
113	Kablovski utikač industrijski - 16A	Kablovski utikač za industrijsku utičnicu, 3P + N + E, nazivna struja 16A, nazivni napon 380/415V, stepen zaštite IP67, PKE16M735 Schneider Electric	kom.	10
114	Industrijska utičnica za ormar - 16A	Industrijska utičnica pod uglom, za montažu na ormar, 3P + N + E, nazivna struja 16A, nazivni napon 380/415V, stepen zaštite IP67, PKF16F735 Schneider Electric	kom.	10
115	Kablovski utikač industrijski - 32A	Kablovski utikač za industrijsku utičnicu, 3P + N + E, nazivna struja 32A, nazivni napon 380/415V, stepen zaštite IP67, PKE32M735 Schneider Electric	kom.	5
116	Industrijska utičnica za ormar - 32A	Industrijska utičnica pod uglom, za montažu na ormar, 3P + N + E, nazivna struja 32A, nazivni napon 380/415V, stepen zaštite IP67, PKF32F735 Schneider Electric	kom.	5
117	Kablovski utikač industrijski - 63A	Kablovski utikač za industrijsku utičnicu, 3P + N + E, nazivna struja 63A, nazivni napon 380/415V, stepen zaštite IP67, 81383 Schneider Electric	kom.	5
118	Industrijska utičnica za ormar - 63A	Industrijska utičnica pod uglom, za montažu na ormar, 3P + N + E, nazivna struja 63A, nazivni napon 380/415V, stepen zaštite IP67, 81283 Schneider Electric	kom.	5
119	Monofazna utičnica za montažu na ormar	Utičnica za montažu za ormar, 2P + E, nazivna struja 10-16A, nazivni napon 380/415V, stepen zaštite IP54, PKS51B Schneider Electric	kom.	20

utvrđuje dostavljanjem izvoda iz kataloga za svaku stavku tehničke specifikacije kojim se dokazuje da ponuđena roba ispunjava uslove propisane tehničkim karakteristikama predmetne tenderske dokumentacije.

Zahtjevi u pogledu načina izvršavanja predmeta nabavke koji su od značaja za sačinjavanje ponude i izvršenje ugovora (ZA SVE PARTIJE)

Rok izvršenja ugovora je: minimum 30 dana od dana zaključivanja Ugovora, dok je maksimalni rok 60 dana.

Mjesto izvršenja ugovora je HE Piva, Plužine.

Rok plaćanja je: 60-ti dan od potpisivanja potvrde o izvršenom poslu.

Način plaćanja je: virmanski na žiro račun Izvršioca.

Uslovi plaćanja su: Obostrano potpisana potvrda o izvršenom poslu.

Garantni rok: minimum 365 dana od dana potpisivanja Ugovora.

Primopredaja:

Prodavac se obavezuje da robe iz ovog Ugovora isporuči u formi pune funkcionalnosti skladu sa pravilima o transportu i čuvanju robe, a sve prema uslovima iz Tenderske dokumentacije i prihvaćene ponude Prodavca.

Isporuka će se smatrati izvršenom kada ovlašćeno lice Naručioca u mjestu isporuke obavi kvalitativan, kvantitativan (količinski) i funkcionalni prijem roba i korisničke i tehničke dokumentacije potpisane i pečatirane od strane proizvođača kojom se dokazuje da je isporučeni proizvod u skladu sa tehničkim karakteristikama datim u ponudi tendera, 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.

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

Datum isporuke robe je datum potpisivanja Zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu robe.

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.

3. SREDSTVA FINANSIJSKOG OBEZBJEĐENJA UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisan ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu:

garanciju za dobro izvršenje ugovora za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 10% od vrijednosti ugovora.

garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku, za slučaj da izabrani ponuđač u garantnom roku ne ispunji obaveze na koje se garancija odnosi u iznosu od 10 % od vrijednosti ugovora sa rokom važenja 5 dana dužem od ugovorenog garantnog perioda.

4. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA

Naručilac će u postupku javne nabavki izabrati ekonomski najpovoljniju ponudu, primjenom pristupa isplativosti, po osnovu kriterijuma:

odnos cijene i kvaliteta

1. Ponude po podkriterijumu cijena vrednovaće se na sljedeći način:

Maksimalan broj bodova po ovom podkriterijumu je **90**

Broj bodova po podkriterijumu cijena određuje se po formuli:

$$C = (C_{\min}/C_p) \times 90$$

gdje je:

- C – broj bodova za ponuđenu cijenu,
- C_{\min} – najniža ponuđena cijena (sa PDV-om),
- C_p – ponuđena cijena (sa PDV-om),
- 90 – maksimalni broj bodova po ovom potkriterijumu.

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

2. Ponude po potkriterijumu kvalitet vrednovaće se na sljedeći način:

Maksimalan broj bodova po ovom potkriterijumu je **10**

Broj bodova za ovaj potkriterijum određuje se po formuli:

$$K = K_{\text{rok isporuke}} + K_{\text{garantni rok}}$$

gdje je:

- K – broj bodova za kvalitet;
- $K_{\text{rok isporuke}}$ – Broj bodova za potkriterijum rok isporuke;
- $K_{\text{garantni rok}}$ – Broj bodova za potkriterijum garantni rok

1. Princip vrednovanja roka isporuke:

Rok isporuke je minimum 30 dana od dana zaključivanja ugovora, dok je maksimalni rok 60 dana. Broj bodova za potkriterijum rok isporuke se dobija na način što se najmanji ponuđeni rok isporuke podijeli sa ponuđenim rokom isporuke i dobijeni količnik pomnoži sa 5.

2. Princip vrednovanja garantnog roka:

Garantni rok je minimum 365 dana od dana potpisivanja potvrde o izvršenom poslu. Broj bodova za potkriterijum garantni rok se dobija na način što se ponuđena dužina garantnog roka podijeli sa najvećom ponuđenom dužinom garantnog roka i dobijeni količnik pomnoži sa 5.

Ponuđač sa najvećim brojem bodova (C + Krok isporuke+ Kgarantni rok) će biti izabran kao prvorangirani.

5. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE

Ponude se sačinjavaju u skladu sa tenderskom dokumentacijom i Pravilnikom o sadržaju ponude i uputstvu za sačinjavanje i podnošenje ponude.

Ispunjenost uslova za učešće u postupku javne nabavke dokazuje se izjavom privrednog subjekta, koja se sačinjava na obrascu datom u Pravilniku o obrascu izjave privrednog subjekta.

Ponuđač je dužan da tačno i nedvosmisleno popuni Izjavu privrednog subjekta u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije.

6. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Naručilac zaključuje ugovor o javnoj nabavci u pisanom ili elektronskom obliku sa ponuđačem čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija, nakon izvršnosti odluke o izboru najpovoljnije ponude.

Ugovor o javnoj nabavci mora da bude u skladu sa uslovima utvrđenim tenderskom dokumentacijom, izabranom ponudom i odlukom o izboru najpovoljnije ponude, osim u pogledu iskazivanja PDV-a.

Ugovor između naručioca i ponuđača čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija, pored uslova koji su propisani ovom tenderskom dokumentacijom, će sadržati i sljedeće:

OBAVEZE U GARANTNOM ROKU

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.

RASKID UGOVORA

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.

UGOVORNE KAZNE I PENALI

Prodavac se obavezuje da plati ugovornu kaznu u visini 2‰ (promila) za svaki dan kašnjenja u isporuci automobila, a najviše 5% od ukupne vrijednosti ugovorenog posla.

OSTALE ODREDBE

Na sva prava i obaveze ugovornih strana, a koja nijesu regulisana Ugovorom, primjenjuju se važeći zakonski i podzakonski propisi države Crne Gore.

Sve eventualne sporove koji nastanu u vezi sa Ugovorom, ugovorne strane će rješavati sporazumno, a ako to ne bude moguće za rješavanje istih nadležan je Privredni sud Crne Gore.

7. ZAHTJEV ZA POJAŠNENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE

Privredni subjekat može da predloži naručiocu da izmijeni i/ili dopuni tendersku dokumentaciju, u roku od osam dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije u skladu sa članom 94 st. 4 i 5 Zakona o javnim nabavkama.

Privredni subjekat ima pravo da pisanim zahtjevom traži od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije najkasnije deset dana prije isteka roka određenog za dostavljanje ponuda.

Zahtjev se podnosi isključivo u pisanoj formi na adresu naručioca, e-mail-om.

8. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić
Broj: 20-00-3860
Mjesto i datum: Nikšić, 23.10.2020.godine

U skladu sa članom 43 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.74/19),

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke redni broj 46 iz Plana javne nabavke broj 10-00-30981 od 27.07.2020. godine za nabavku roba - Nabavka dva e-vozila za potrebe direkcije za IMS i opšte poslove, nijesam u sukobu interesa u smislu člana 41 stav 1 tačka 1 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može uticati na moju nepristrasnost i nezavisnost u ovom postupku javne nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca mr Branislav Pejović

Službenik za javne nabavke Radovan Radojević

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke Marija Janjušević

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Mirjana Mrdović

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Maja Bulajić

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Mijo Gubić

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Darko Rojević

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Vladimir Šimun

9. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU

Privredni subjekat može da izjavi žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Komisiji za zaštitu prava 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 Komisije za zaštitu prava 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 žalilaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Komisije za zaštitu prava nabavki <http://www.kontrola-nabavki.me/>.