



Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 80/15

Redni broj iz Plana javnih nabavki : 227 i 308

Mjesto i datum: 16.09.2015.godine.

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

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE ZA
NABAVKU**

Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV
GRAD ED Ulcinj i Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV
Mojkovac

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

POZIV ZA JAVNO NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVKE	3
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA.....	7
IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE PREMA IZABRANOM PONUĐAČU	22
IZJAVA NARUČIOCA (OVLAŠĆENO LICE, SLUŽBENIK ZA JAVNE NABAVKE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PLANIRANJU JAVNE NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA	23
IZJAVA NARUČIOCA (ČLANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA	24
METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA.....	25
OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ.....	26
NASLOVNA STRANA PONUDE	27
PODACI O PONUDI I PONUĐAČU.....	28
FINANSIJSKI DIO PONUDE	34
IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA NA STRANI PONUĐAČA, PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA /PODUGOVARAČA	36
DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA.....	37
NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI	38
UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE	45
SADRŽAJ PONUDE.....	51
OVLAŠĆENJE ZA ZASTUPANJE I UČESTVOVANJE U POSTUPKU JAVNOG OTVARANJA PONUDA.....	52
UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU	53

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

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić	Lice/a za davanje informacija: Rada Rabrenović
Adresa: Bulevar Svetog Petra Cetinjskog br.18	Poštanski broj: 81 000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02002230
Telefon: +382 20 404 930	Faks: +382 20 404 929
E-mail adresa: rada.rabrenovic@epcg.com	Internet stranica (web): www.epcg.com

II Vrsta postupka

- otvoreni postupak.

III Predmet javne nabavke

a) Vrsta predmeta javne nabavke

Radovi

b) Opis predmeta javne nabavke

Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulcinj i
Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac

c) CPV – Jedinствeni rječnik javnih nabavki

45232220-0 i 45315600-4

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:

po partijama:

Partija 1: Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulcinj	20.000,00€
Partija 2: Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac	16.000,00€

Ukupno: 36.000,00 €

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;
- 4) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke, ukoliko je propisan posebnim zakonom.

Uslovi iz stava 1 ove tačke ne odnose se na fizička lica: umjetnike, naučnike i kulturne stvaraoce.

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;
- 4) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Naručilac se obratio Inženjerskoj komori Crne Gore sa Zahtjevom br.10-00-30541 od 30.04.2015. godine, koji organ se aktom broj: 01-2016/ i 01-2016/5 od 08.05.2015. godine izjasnio da su ponuđači dužni da za izgradnju (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulcinj i rekonstrukciju 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac, na osnovu člana 65 stav 1 tačka 2 Zakona o javnim nabavkama („Sl.list CG” br.42/11) i član 106 i 107 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG” br.51/08, 34/11 i 35/13), privredno društvo, pravno

lice odnosno preduzetnik, treba do posjeduje licencu za:

- Izvođenje elektroinstalacija jake struje.

Ponudač odnosno privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik, takođe treba da ima zaposlenog inženjera koji posjeduje licencu za:

- Rukovođenje izvođenjem elektroinstalacija jake struje.

b) Fakultativni uslovi

- Nije predviđeno.

b2) Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost

- Nije predviđeno.

VIII Rok važenja ponude

- Nije predviđeno.

IX Garancija ponude

da

Ponudač 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 30 dana nakon isteka važenja ponude.

X v mjesto izvršenja ugovora

a) Rok izvršenja ugovora je: 120 (stodvadeset) dana od dana potpisivanja ugovora, odnosno od dana uvođenja Izvođača u posao.

b) Mjesto izvršenja ugovora je za Partiju 1- ED Ulcinj, za Partiju 2 – ED Mojkovac.

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 08:00 do 16:00 sati, zaključno sa danom 23.10.2015 godine do 11:00 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca, ulica Ivana Milutinovića br.12, Podgorica.
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi ulica Ivana Milutinovića br.12, Podgorica

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 23.10.2015 godine 12:00 sati, u prostorijama FC Distribucija na adresi Bulevar Svetog Petra Cetinjskog br.18, Podgorica.

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

Rok plaćanja je: 60 (šezdeset) kalendarskih dana od dana prijema fakture za izvršene radove.

Način plaćanja je: virmanski

Sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da prije zaključivanja ugovora o javnoj nabavci dostavi naručiocu:

- garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5 % od vrijednosti ugovora.

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA
JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA**

Partija 1: Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulcinj

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Izrada glavnog projekta, u skladu sa projektnim zadatkom za izgradnju (opremanje) ćelije 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD		Kom	1
2	Nabavka materijala i opreme i izvođenje radva po revidovanom Glavnom projektu Izgradnja (opremanje) ćelije 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD		kom	1

Garantni rok : za radove koji utiču na stabilnost i sigurnost objekta ili dijela objekta min 10 godina; za ostale radove min 2 godina.

PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU

PROJEKTA

>UGRADNJA(ZAMJENA) 10KV ĆELIJE U TS 35/10KV GRAD <

1. CILJEVI I SVRHA IZRADE PROJEKTA

Za novoplanirani 10(20)kV kablovski vod tipa XHE 49-A ,240 mm² preko kojeg će se obezbjediti napajanje više TS 10/0,4kV i time obezbjediti sigurnost u napajanju konzuma posebno u toku ljetnje turističke sezone.

Postojeće stanje izvodnih ćelija 10kV u TS 35/10kV „Grad“ je takvo da zahtjeva intervenciju u smislu zamjene, jedne, postojeće novom ćelijom –vazduhom izolovanom, metalom oklopljenom i ispitano na sigurnost u slučaju internog luka.

2. OPŠTI PODACI

Investitor:	ELEKTROPRIVREDA CRNE GORE AD NIKŠIĆ
Naziv objekta:	Ugradnja (zamjena) 10kV ćelije u TS 35/10kV "Grad"
Mjesto gradnje:	Ulcinj,
Broj etapa gradnje:	jedna
Početak radova:	2015. godina
Početak elektromontažnih radova:	2015. godina
Stavljanje u pogon:	2015. godina

3. OBAVEZE PRI IZRADI GLAVNOG PROJEKTA

Glavni projekat mora biti urađen u skladu sa svim važećim propisima za izradu investiciono tehničke dokumentacije.

Glavni projekat mora sadržati tehnički opis, proračune, specifikaciju opreme i uređaja, predmjer i predračun i sve ostale zakonom definisane uslove za izradu glavnog projekta.

Glavni projekat mora sadržati sve potrebne prikaze iz kojih se nedvosmisleno vide karakteristike opreme, raspored opreme i uređaja, komandnosignalni kablovi, regali, oznake itd.

Glavni projekat mora sadržati šeme djelovanja i šeme vezivanja za postrojenje 35kV i pripadajuće strujne krugove pomoćnog napajanja, komande, zaštite, regulacije, upravljanja, signalizacije itd..

Glavni projekat prema prirodi aktivnosti treba biti razvrstan u logičko raspoređene knjige. Ukoliko je obim knjige isuviše veliki ista se može podijeliti u dvije ili više svesaka uz dogovor sa Investitorom.

4. OBIM IZGRADNJE

Razvodno postrojenje 10kV

– Odvodne ćelije kom. 1

5. TEHNIČKI OPIS KLASIČNE 10KV ĆELIJE

Ćelija 10(12)kV u TS 35/10kV Grad

5.1. Opšti dio

Ćelija 10(12) kV postrojenja vazduhom izolovana, dizajnirana kao samostojeća metalom oklopljena (metal-clad). Klasifikacija uslova sigurnosti pri pojavi unutrašnjeg kvara je LSC2B, negativnog djelovanja internog luka je AFRL, sve u skladu sa IEC 62271-200.

Ćelija treba da je sa jednim sistemom sabirnica nominalne struje 1250 A, kratkotrajna struja kratkog spoja 25kA/3sec, udarna struja 63kA.

Prekidači su izvlačivi, vakumski, opremljeni motornim pogonom. VN priključak ćelija je kablovski.

Sekundarna oprema treba da bude smještena u NN ormaru pripadajućih ćelija postrojenja.

Stepen mehaničke zaštite je IP4X.

5.2. Konstrukcija ćelije i blokade

Metalno kućište

Ćelija, metalom oklopljena, mora biti kasetnog tipa. Dimenzije ćelija su ograničene raspoloživim građevinskim prostorom kao i stvaranjem uslova za , moguća, kasnija proširenja: dubina 1500 mm,, visina 2700mm i širina 1000 mm.

Ćelija treba biti podijeljena u slijedeće dijelove:

Sabirnički dio koji sadrži 3 jednofazne bakarne sabirnice i vezu prema kaseti sa izvlačivim dijelom (kolica),

Kaseta sa izvlačivim dijelom - kolicima,

Kablovski dio koji sadrži strujne mjerne transformatore, uzemljivač i prostor za priključenje

kablova,

NN dio za smještaj pomoćne opreme

Na izvlačivom dijelu-kolicima je smješten prekidač.

Ćelija mora biti metalom oklopljena (metalclad) i otporna na el. luk (arc-proof). Osnovna konstrukcija ćelije treba biti proizvedena od vruće pocinčanih čeličnih profila i ploča, koje kasnije ne zahtjevaju bilo kakav dalji tretman površine – sa debljinom ne manjom od 2 mm. Prednja vrata i obložne stranice trebaju biti proizvedene od normalnih čeličnih ploča i obojene sa svjetlo sivom bojom RAL 7035, sa min. debljinom od 65 mikrona. Ponuđač treba obezbjediti detaljan opis procedure bojenja površine u ponudi.

Prednji i zadnji paneli svake ćelije moraju biti sa ugraviranim pločicama koje označavaju naziv i funkciju ćelije.

Ponuđač će ponuditi željezno podnožje sa sidrenim zavrtanjima za fiksiranje i nivelisanje postrojenja na betonski pod. Detaljno uputstvo za montažu željeznog podnožja i tolerancije za postavljanje podnog okvira moraju biti u montažnim uputstvima postrojenja.

Ćelija mora imati stepen mehaničke zaštite najmanje IP 4X (u skladu sa IEC 60298). Montaža opreme na prednju stranu ćelije ne smije imati uticaja na stepen zaštite kućišta. Prozori, ako postoje, moraju imati mehaničku otpornost najmanje jednaku mehaničkoj otpornosti kućišta.

Mehanička tipkala za uklop i isklop moraju biti ugrađena na vratima izvlačivog dijela- kolica omogućujući rukovanje prekidačem bez otvaranja vrata.

Kanali za ventilaciju i zaklopke, koje se otvaraju nadpritiskom uslijed kvara, moraju obezbjediti sigurnost rukovaoca. Kućište mora biti izvedeno tako da nije moguć slučajni pad alata u dijelove ćelije.

Sigurnost rukovaoca u slučaju internog kvara

Interni kvar kao što je pojava luka prema zemlji, neuspješna operacija prekidanja, pojava luka i slično ne smije imati nikakve posljedice za rukovaoca koji stoji ispred postrojenja (klasifikacije LSC2B, AFRL).

Sigurnost pri pojavi internog kvara i internog luka treba biti dokumentovana tipskim atestom.

Uzemljenje

Ćelija mora imati odgovarajuće bakarne šine za uzemljene, koje se nastavljaju u jednu neprekidnu šinu što se proteže punom dužinom postrojenja. Ta šina je, na najmanje dva mjesta, spojena na uzemljenje objekta.

Pokretni metalni dijelovi na ćeliji moraju biti povezani na uzemljivački krug putem kliznog kontakta.

Sabirnički dio

Sabirnički dio treba da se sastoji od:

Bakarne sabirnice,

Vaze između sabirnica i odgovarajućih priključaka na izvlačivi dio,

Sabirnice moraju biti na potpornim ili provodnim izolatorima, napravljenim od kompozitnog izolatorskog materijala.

Visokonaponske veze sabirnica i opreme na kolicima treba da budu izolovane nakon izvlačenja kolica. Pristup sabirnicama treba biti omogućen uklanjanjem ploče koja je zavrtnjima spojena na glavni okvir.

Glavne sabirnice i veze sa ostalom opremom ćelije moraju biti projektovani i izrađeni tako da podnesu termička i elektrodinamička naprezanja nominalnih vrijednosti ćelija.

Uklonjivi bočni paneli na ćeliji trebaju omogućiti proširenje sabirnica postrojenja bez teškoća.

Izvlačivi dio - kolica

Ovaj dio treba biti smješten na prednjem dijelu ćelije i treba imati:

Prekidač sa provodnim izolatorima (sa pokretnim kontaktima),

Uzemljivački spoj kolica,

Jednostruka niskonaponska utičnica - konektor za vezu pomoćnih strujnih kola prekidača sa NN ormarom.

Kolica takođe trebaju biti opremljena sa:

Odgovarajućim brojem točkova koji omogućavaju nesmetano kretanje,

Prednjom pločom od čeličnog lima sa dvije ručke za ručno izvlačenje kolica i mehaničkom upravljačkom opremom prekidača,

Mehanizmom za aktiviranje zatvarača fiksnih kontakta kao i mehaničkim zaustavljanjem kretanja,

Trebaju biti izvedeni slijedeći položaji kolica:

Kolica-unutra ili radni položaj, sa VN kolom u funkciji i spojenim pomoćnim strujnim kolima,

Kolica-napolju ili ispitni (testni) položaj gdje je VN oprema na kolicima odvojena od VN kolom fiksnog dijela postrojenja, a pomoćna kola su spojena da omoguće ispitivanje prekidača,

Kolica se mogu potpuno ukloniti iz ćelije, nakon skidanja konektora pomoćnih kola, ili postaviti u izvučeni položaj. Produžetak kabla pomoćnih kola dopušta ispitivanje prekidača u izvučenom položaju.

Prekidači istih karakteristika moraju biti potpuno zamjenjivi zajedno sa sopstvenim kolicima.

Oprema na kolicima mora biti zamjenjiva bez demontaže bilo kojeg dijela postrojenja.

Kablovski dio treba sadržavati slijedeće:

Strujne mjerne transformatore,

Rastavljač za uzemljenje, ručnog pogona sa prednje strane ćelije putem uklonjive poluge,

Kapacitivni naponski djelitelj za svaku fazu, za indikaciju napona 10 i 20 kV,

Potrebni prostor za priključak kablova.

Pristup odjeljku treba biti moguć uklonjanjem prednje ploče, koja je zavrtnjima pričvršćena za glavni okvir.

Ulaz kablova iz kablovskog kanala treba biti sa donje strane ćelija, kroz ploču sa uvodnicama, u svrhu sprječavanja pristupa dijelovima pod naponom.

Obuhvatni mjerni transformatori na kabal se postavljaju ispod ćelije, u kablovskom kanalu.

NN dio

Svaka SN ćelija mora imati NN dio sa vratima na prednjoj strani, konektor za sekundarne veze prema izvlačivom dijelu i uvodnice za sekundarne veze između ćelija sa bočnih strana ili gornje strane. Takođe mora imati odgovarajuću svjetiljku za osvjetljenje unutrašnjosti NN dijela, upravljanu mikroprekidačem smještenim unutar NN ormara. Sva pomoćna kola moraju biti štićena automatima (za motorni pogon prekidača, napajanje releja, komandu, signalne ulaze) smještenim u ovaj dio.

Na prednjim vratima svakog NN dijela mora biti:

Ime i oznaka polja,

Upravljačko-zaštitni uređaj,

Indikator napona za svaku fazu,

Kompletno ožičenje mora biti urađeno do priključnih stezaljki unutar NN dijela, izvedeno sa izolovanim bakarnim provodnicima presjeka 1,5mm² i 2,5mm². Svaki provodnik mora imati, na svom kraju, oznaku stezaljke na koju se priključuje. Priključne stezaljke moraju biti proizvedene od strane svjetski priznatog proizvođača i moraju zadovoljavati sve primjenjive IEC propise. Svaka priključna stezaljka mora imati zamjenjivu i neizbrisivu oznaku. Stezaljke za SMT moraju imati mostove za kratko spajanje struja. Sve priključne stezaljke za SMT i NMT moraju biti rastavnog tipa i moraju imati utične priključke za mjerenje. Treba biti predviđeno najmanje 20% dodatnih rezervnih stezaljki. Raspored stezaljki će biti odobren od strane Naručioča, prilikom revidovanja projektne dokumentacije.

Sistem blokada

Mehanički sistem blokada mora omogućiti standardne sigurnosne blokade:

Prekidač uključen, blokirano izvlačenje kolica,

Kolica u nedefinisanom položaju, blokirano uključanje prekidača,

Otpojen konektor za sekundarno ožičenje, blokirano uvlačenje kolica u radni položaj,

Kolica u radnom ili nedefinisanom položaju, blokirano odpajanje konektora za sekundarno ožičenje,

Kolica u radnom ili nedefinisanom položaju, blokirano uklapanje uzemljivača,

Uklopljen uzemljivač, blokirano uvlačenje kolica u radni položaj

5.3. Prekidač 10(12) kV

Prekidač je trolni, vakumski. Svaki pol prekidača treba da je obložen izolacionim cilindrom od epoksidne smole. Polovi sa vakumskom komorom su montirani na zajednički nosač, zajedno sa radnim mehanizmom.

Kompletna prekidač, zajedno sa pokretnim kontaktima, mora biti montiran na izvlačiva kolica ćelije. Pokretni kontakti prekidača, zajedno sa odgovarajućim fiksnim kontaktima ćelije, treba da budu dizajnirani tako da osiguravaju dug vijek trajanja za sve nominalne struje. Veza prekidača na sabirnice je ostvarena preko prethodno navedenih fiksnih kontakata ugrađenih na provodnim izolatorima kasete.

Radni mehanizam prekidača će biti opremljen motornim pogonom za natezanje opruge (spremnik mehaničke energije). Natezanje opruge će biti omogućeno i ručno odgovarajućom polugom. Radni mehanizam je zajednički za sva tri pola.

Radni mehanizam prekidača je preko odgovarajućih poluga, uključen u sistem mehaničkih blokada ćelije. Mehaničko uključenje i isključenje prekidača biće omogućeno preko tastera «UKLJUČENJE» i «ISKLUČENJE» ugrađenih na prednjoj strani izvlačivog dijela ćelije.

Električno uključenje i isključenje prekidača vršiće se preko zaštitnog releja smještenog u NN ormariću pripadajuće ćelije.

Pored komandovanja prekidačem snage sa ćelije koje mora se predvidjeti mogućnost komandovanja i sa postojeće komande table trafostanice .

Na prednjoj strani izvlačivog dijela mora biti postavljen indikator nategnutosti opruge «OPRUGA PREKIDAČA NATEGNUTA» i mehanički indikator položaja prekidača UKLJUČEN/ISKLUČEN. Položaj prekidača biće vidljiv na aktivnoj šemi displeja releja, kao i na položajnoj signalizaciji na slijepoj šemi komandnog pulta.

Uz prednje indikacije na izvlačivom dijelu se nalazi i brojač operacija prekidača, otvor za polugu (opruga za ručno natezanje opruge prekidača) i pločica sa nominalnim veličinama prekidača. Svi natpisi moraju biti na Crnogorskom jeziku. Unutrašnje ožičenje upravljačkih i zaštitnih kola radnog mehanizma prekidača sa rednim stezaljkama u ćeliji, biće ostvareno preko konektora i fleksibilnih bakarnih provodnika. Fiksni dio konektora treba da je ugrađen na pogonu prekidača i mora biti lako dostupan.

Muški kontakti konektora su na radnom mehanizmu prekidača.

Kontrolna kola radnog mehanizma moraju biti zaštićena od unutrašnjih kratkih spojeva, od prenapona u toku prekida induktivnih opterećenja, i također moraju obezbjediti zaštitu od pumpanja.

Prekidač treba da obezbjedi ciklus rada O-0,3s-CO-180s-CO.

Napajanje motornog pogona prekidača biće 110 V, DC.

Konstrukcija i materijal radnog mehanizma mora da bude takav da obezbjede dugotrajan rad bez održavanja, do 30.000 mehaničkih operacija. Trajnost radnog mehanizma se dokazuje atestom nezavisne ovlaštene laboratorije.

Ostale karakteristike prekidača, koje nisu prethodno navedene, moraju biti u saglasnosti sa standardima i međunarodnim propisima navedenim u tački 3.

5.4. Strujni mjerni transformator

Strujni transformatori će biti kompaktni sa izolacijom od epoksidne smole.

Transformatori treba da budu sekundarno prespojivi. Promjena prenosnog odnosa se vrši u rednim stezaljkama bez otpajanja vodiča.

Svi metalni dijelovi strujnih mjernih transformatora, koji u normalnom radu nisu pod naponom, treba uzemljiti. Transformator mora imati vidljivo označen priključak za uzemljenje. Jedan priključak sekundarnog namota će biti također, uzemljen.

Priključci sekundarnog ožičenja će biti zaštićeni providnim plastičnim poklopcem.

Transformator će biti montiran unutar ćelije na način da primarni i sekundarni priključci budu lako dostupni.

Ostale karakteristike koje nisu prethodno navedene, moraju biti u saglasnosti sa IEC standardima i propisima.

U ćeliju ugraditi obuhvatne strujne zaštitne transformatore prenosnog odnosa 20/1-50/1 – 100/1 A.

5.5. Noževi za uzemljenje

Obezbjediti u ćeliji trolejne noževe za uzemljenje kabla.

Kontakti noževa za uzemljenje su od bakra, a potporni izolatori od epoksidne smole.

Radni mehanizam noževa za uzemljenje će biti ručni. Uključenje noževa za uzemljenje će biti moguće jedino ako su ispunjeni uslovi blokada opisani u tački 1.2.

Signalizacija položaja noževa za uzemljenje biće izvedena, preko pomoćnih kontakta noževa za uzemljenje, na displeju releja pripadajuće ćelije. Ručni pogon noževa za uzemljenje treba da bude lociran na prednjoj strani ćelije.

Ostale karakteristike koje nisu prethodno navedene, moraju biti u saglasnosti sa IEC standardima i propisima.

6. 10(12) kV Ćelija

6.1. Karakteristike ćelije	
Nominalni napon	10(12) kV
Nominalni podnosivi naizmjenični napon (50Hz, 1 min)	28 kV
Nominalni udarni napon	125 kV peak
Podnosiva kratkospojna struja ($\geq 3s$)	≥ 25 kA
Vršna kratkospojna struja	≥ 63 kA
Nominalna struja sabirnica	≥ 1250 A
Frekvencija sistema	50 Hz
Pomoćni napon DC	110V
Pomoćni napon AC	220 V
Klasifikacija sigurnosti, u skladu sa IEC 62271-200: - pri pojavi unutrašnjeg kvara, - pri negativnom djelovanju internog luka,	LSC2B (metal clad) AFRL (arc-proof)
Stepen mehaničke zaštite	IP4X
6.2. Izvlačivi vakumski prekidač	
Nominalni napon	10(12)kV

Nominalna struja prekidača	≥630 A
Podnosiva kratkospojna struja (≥3s)	≥25 kA
Nominalna prekidna struja	≥25 kA
Uklopna struja	≥63kA
Napon upravljanja i napajanja	110V DC
Pomoćni kontakti prekidača	5NO + 5NC
Pomoćni kontakti kolica	2NO + 2NC
Radna sekvenca	O-0,3s-CO-180s-CO
Trajnost, mehanička za pogon	30.000 operacija, bez održavanja
6.3. Strujni mjerni transformator	
Nominalni napon	10(12)kV
Prenosni odnos	250-500/5/5A,
1. (prva) jezgra	kl. 0,5; Fs10; 15 VA
2. (druga) jezgra	10P10; 15 VA
Prošireno područje	120% In
Podnosiva kratkospojna struja (≥1s)	≥25 kA
Vršna kratkospojna struja	≥63kA
6.4. Noževi za uzemljenje	
Nominalni napon	10(12)kV
Podnosiva kratkospojna struja (≥1s)	≥25 kA
Vršna kratkospojna struja	≥63kA
Pomoćni kontakti noževa za uzemljenje	3NO + 3NC
Napon za pomoćne kontakte	110 V DC
6.5. Sabirnice i VN konektori	
Nominalna struja glavnih sabirnica	1250 A
Nominalna struja sabirnica polja	630 A
Materijal	bakar

Boje sabirnica po fazama	u skladu sa IEC 445/1973
--------------------------	--------------------------

Pomoćni napon	110 V, DC
Modul analognih ulaza	4 x U = 100 V 4 x I = 5 A
Binarni ulazi 110 V, DC	14
Izlazni releji snage	5
Signalni izlazi	5
IRF izlaz i signal na releju (LED dioda)	1
Slobodno programibilne LED diode	8
Rele treba da posjeduje grafički MMI displej visoke rezolucije sa jednapolnom šemom	
Zaštitne funkcije:	
- trofazna prekostrujna zaštita, nisko podesivi stepen i visoko podesivi stupenjski sa vremenskim zatezanjem za svaki stepen posebno	50/51
- usmjerena zemljospojna zaštita, nisko podesivi stepen visoko podesivi stepen	67N
- zaštita od zatajenja prekidača	62BF
- APU	79
- inrush detekcija	68
- zaštita od nesimetrije	46
Mjerne funkcije:	
- tri fazne struje,	3xI
- fazni naponi,	3xU
- struja nulte komponente	I0
- napon nulte komponente	U0

- frekvencija	f
- aktivna snaga	P
- reaktivna snaga	Q
- aktivna energija	Ep
- reaktivna energija	Eq
- faktor snage	φ
Interfejs i komunikacije	
Upravljačke funkcije	
Snimanje poremećaja i događaja	
Druge funkcije	
- samo nadzor uređaja	
- sat realnog vremena	

7. Ostalo

Tehničku dokumentaciju izraditi u svemu prema važećim Tehničkim propisima, standardima i ovim projektnim zadatkom

Partija 2: Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Izrada glavnog projekta, u skladu sa projektnim zadatkom i tehničkom specifikacijom, opremanje dvije 10 kV ćelije u Rp 10 kV Mojkovac-ED Mojkovac		kom	1
2	Isporuca i ugradnja, na osnovu revidovanog Glavnog projekta, opreme za dvije 10 kV ćelije u Rp 10 kV Mojkovac-ED Mojkovac		kom	1
3	Izrada projekta održavanja		kom	1

Garatni rok : za radove koji utiču na stabilnost i sigurnost objekta ili dijela objekta min 10 godina; za ostale radove min 2 godina.

**PROJEKTNI ZADATAK
za izradu Glavnog projekta rekonstrukcije
u RP 10kV«MOJKOVAC »**

1. OPŠTI PODACI

1.1. Investitor : EPCG,FC Distribucija,ED MOJKOVAC

1.2. Naziv : REKONSTRUKCIJA
u RP 10kV«MOJKOVAC«
Zamjena malouljnih 10KV prekidača
Vakuumskim, ugradnja MPZU
mikroprocesorske zaštite i odgovarajućih
rastavljača

1.3.Mjesto gradnje MOJKOVAC

1.4.Vrijeme gradnje 2015. g

2. TEHNIČKI PODACI

2.1. Elektroenergetski dio postojećeg objekta :

- 2.1.1. Vrsta TS 35/10 kV** Stalno posjednuta, unutrašnje montaže.
Postrojenja 10 kV su od limenih ćelija, klasične izrade, za unutrašnju montažu sa malouljnim prekidačima i rastavljačima
- 2.1.2. Pogonski naponi:** 10 kV i 0,4 kV, 50 Hz .
Napon sigurnosnog napajanja 110 V DC
- 2.1.3. Postrojenje 35 kV:** navesti broj ćelija
(2 trafo,.4. izvodnih i 1 mjerna ćel.)
- 2.1.4. Postrojenje 10kV:** navesti broj ćelija
(2 trafo,.18 izvodnih,1mjerna i 1 kućni trafo)
- 2.1.4. VN oprema** Postojeće malouljne 10kV prekidače zamijeniti vakumskim ,karakteristika koje zadovoljavaju parametre mreže i postaviti odgovarajuće rastavljače

2.2. Obim i svrha rekonstrukcije

postojeće 10kV ćelije

Za obezbjedjenje sigurnog i kvalitetnog napajanja električnom energijom dijela konzuma na području ED MOJKOVAC potrebno je izvesti rekonstrukcije u dijelu postrojenja 10kV. u TS 35/10kV »MOJKOVAC«.

Rekonstrukcijom obuhvatiti:

- zamjenu malouljnih prekidača 10kV vakuumskim u ćelijama dvije ćelije
- ugradnja MPZU uređaja za zaštitu,mjerenje,komandovanje i signalizaciju
- i ostalo što se planira rekonstrukcijom

1. Postojeće sabirnice 10kV: Cu 60x10 mm

2. Veze u ćeliji Cu 40x5 mm

3. Komandovanje i signalizacija:

U ćelijama su ugradjeni malouljni prekidači ,opremljeni motorno-opružnim pogonom.

Prekidačem se komanduje sa komandne table, komandno-potvrđnim prekidačem i sa ćelije tasterom.

Ispad prekidača se signalizira na samoj ćeliji i u komandnoj prostoriji mirnim i treperavim svjetlom.

Signalizacija je izvedena svjetlosno i zvučno preko relejnih kombinacija i signalnog tabloa.

Rastavljači su sa ručnim pogonom i svaka komanda sa njima je blokirana dok je prekidač uključen.Predvidjeti mehaničku blokadu noževa za uzemljenje na izlaznom rastavljaču.

4. Zaštita

Predvidjeti sekundarnu prekostrujnu zaštitu u sve tri faze i usmjerenu zemljospojnu. Zaštita je smještena na relejnom stalku.

Za zaštitu od atmosferskih prenapona predvidjeti katodne odvodnike prenapona 10kA,40,5kV.

5. Mjerenje

Izvodno polje opremiti sa:

- ampermetrom za merenje struje u jednoj fazi, sa pokazivačem maksimuma, na ćeliji i ampermetrom sa trenutnom kazaljkom na komandnoj tabli
- voltmetrom za indikaciju napona na ćeliji
- Dvotarifnom garniturom brojila za mjerenje aktivne i reaktivne energije ,na mjernom stalku ili u ormariću ćelije

6. Uzemljenje

Na postojeći uzemljivač objekta povezati sve metalne djelove aparata i opreme koja se montira u fazi rekonstrukcije, shodno važećim Tehničkim propisima.

2.2.1. Zamjena malouljnih prekidača:

Postojeće malouljne prekidače 10 kV zamijeniti vakumskim prekidačima, odgovarajućih karakteristika.

Neophodno je iskoristiti postojeći način ožičenja i obilježavanja opreme ,a na komandno signalnoj tabli , relejnom i mjernom stalku zadržati polja koja su namijenjena za date ćelije.

Napomena :

Projektant je obavezan da:

- sve podatke o postojećem stanju koji nisu prezentirani ovim Zadatom, snimi na licu mjesta.
- uradi šeme djelovanja i montaže zamijenjenih prekidača
- uradi potrebne provjere, proračune kojim će pokazati da odabrani prekidači zadovoljavaju
- priloži specifikaciju sa predmjerom i predračunom radova i materijala za sve izvedene zamjene

Investitor je obavezan da obezbijedi projektantu sve potrebne podloge za projektovanje(postojeću dispoziciju,situaciju objekta, jednopolnu šemu i ostale podatke o objektu-projekat izvedenog stanja)

DOKUMENTACIJA KOJU SU PONUĐAČI OBAVEZNI DA DOSTAVE UZ PONUDU I UZ ISPORUKU

Partija 1 i 2:

Ponuđači su obavezni da za ponuđenu robu uz ponudu dostave:

- Ispitni list o ispitivanju prekidača po standardima: IEC 62271-100/2003, IEC 62271-1.

Kompletan materijal za predmetne radove obezbjeđuje izvođač. Materijal mora imati iste karakteristike kao što je opisano tehničkom specifikacijom i projektom, a za isti izvođač je obavezan prilikom isporuke, tj. prije ugradnje dostaviti dokaz o njegovom kvalitetu u skladu sa važećim propisima i standardima.

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

Elektroprivreda Crne Gore AD

Broj: 10-00-56168

Mjesto i datum: Nikšić, 10.09.2015 godine.

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

I z j a v u

da će Elektroprivreda Crne Gore AD, shodno Planu javnih nabavki broj: 10-00-1031/2 od 10.07.2015 godine, i Ugovora o javnoj nabavci Partija 1: Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulcinj i Partija 2: Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac, uredno vršiti plaćanja preuzetih obaveza, po utvrđenoj dinamici.

Glavni finansijski direktor

Flavio Bianco

s.r.

¹ Potpisana 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

Broj: 10-00-56169

Mjesto i datum: Nikšić, 10.09.2015 godine.

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

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke broj 10-00-1031/2 od 10.07.2015 godine za nabavku radova Partija 1: Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ (ID 1697) i Partija 2: Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac, 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.

Glavni finansijski direktor

Flavio Bianco

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

Broj: 10-00-56169/1

Mjesto i datum: Nikšić, 10.09.2015 godine.

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

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke broj 10-00-1031/2 od 10.07.2015 godine za nabavku radova za potrebe ED Ulicnj i ED Mojkovac,

Partija 1: Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulicinj

Partija 2: Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac

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.

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Rada Rabrenović, *dipl.pravnik*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Bojana Tamindžija, *dipl.ecc.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Rexhep Duraku, *dipl.el.ing.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Zoran Vučetić, *dipl.el.ing.*

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Branislav Medojević, *dipl.el.ing*

...

³ Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca

METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA

Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniže ponuđena cijena vršiće se na sljedeći način: najniža ponuđena cijena=maksimalan broj bodova.

Kao osnov za vrednovanje ponuda uzimaju se ponuđene cijene ispravnih ponuda. Ponuđaču koji ponudi najnižu cijenu dodjeljuje se maksimalan broj bodova, dok ostali ponuđači dobijaju proporcionalan broj bodova u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu, odnosno prema navedenoj formuli.

Broj bodova: $\frac{\text{najniža ponuđena cijena} \times 100}{\text{ponuđena cijena}}$

OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

NASLOVNA STRANA PONUDE

(naziv ponuđača)

podnosi

(naziv naručioca)

P O N U D U

**po Tenderskoj dokumentaciji broj 80/15 od 16.09.2015 godine
za nabavku Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS
35/10 kV GRAD ED Ulcinj i Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10
kV Mojkovac**

ZA

- Partija 1: Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulcinj
- Partija 2: Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac

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 ovlašćeno/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, nacрта ugovora o javnoj nabavci i nacрта okvirnog sporazuma	<i>(Ime i prezime)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Imena i stručne kvalifikacije lica koja će biti odgovorna za izvršenje ugovora	

⁷ Tabelu „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	

⁹ Tabelu "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	

¹¹ Tabelu „ 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

Partija 1: Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulcinj

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	Izrada glavnog projekta, u skladu sa projektnim zadatkom za izgradnju (opremanje) ćelije 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD		kom	1				
2	Nabavka materijala I opreme i izvođenje radva po revidovanom Glavnom projektu Izgradnja (opremanje) ćelije 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD		kom	1				
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								
1) brojkama								
2) slovima								

Uslovi ponude:

Rok izvršenja ugovora je	
Mjesto izvršenja ugovora je	
Način i dinamika isporuke/izvršenja	
Garantni rok	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
Period važenja ponude	

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(svojeručni potpis)

M.P.

Partija 2: Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac

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	Izrada Glavnog projekta, u skladu sa projektnim zadatkom i tehničkom specifikacijom, opremanje dvije 10 kV ćelije u Rp 10 kV Mojkovac-ED Mojkovac		kom	1				
2	Isporuka i ugradnja, na osnovu revidovanog Glavnog projekta, opreme za dvije 10 kV ćelije u Rp 10 kV Mojkovac-ED Mojkovac		kom	1				
3	Izrada projekta održavanja		kom	1				
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								
1) brojkama								
2) slovima								

Uslovi ponude:

Rok izvršenja ugovora je	
Mjesto izvršenja ugovora je	
Način i dinamika isporuke/izvršenja	
Garantni rok	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
Period važenja ponude	

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(svojeručni potpis)

M.P.

**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 i 57/14) 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 80/15 od 16.09.2015 godine za nabavku Izgradnja (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulcinj i Rekonstrukcija 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac, 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)

(svojeručni 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;
- dokaz o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa traženog tačkom VII poziva za javno nadmetanje.

Naručilac se obratio Inženjerskoj komori Crne Gore sa Zahtjevom br.10-00-30541 od 30.04.2015. godine, koji organ se aktom broj: 01-2016/ i 01-2016/5 od 08.05.2015. godine izjasnio da su ponuđači dužni da za izgradnju (opremanje) TS 10 kV „Grad 4“ u TS 35/10 kV GRAD ED Ulcinj i rekonstrukciju 2 ćelije u RP 10 kV Mojkovac, na osnovu člana 65 stav 1 tačka 2 Zakona o javnim nabavkama („Sl.list CG” br.42/11) i član 106 i 107 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG” br.51/08, 34/11 i 35/13), privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik, treba da posjeduje licencu za:

- Izvođenje elektroinstalacija jake struje.
- Ponuđač odnosno privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik, takođe treba da ima zaposlenog inženjera koji posjeduje licencu za:
- Rukovođenje izvođenjem elektroinstalacija jake struje.

NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

I PREDMET

Član 1.

Predmet ovog Ugovora su radovi.

Poslovi iz predmeta ovog Ugovora obuhvataju: _____.

Ponuda Izvođača integrisana je u odredbama ovog Ugovora.

II CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 2.

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

PDV 19% u iznosu od _____ €.

Ukupna cijena za radove iz ovog Ugovora sa PDV-a iznosi _____ €
(_____ Eura).

Član 3.

Naručilac se obavezuje da će plaćanje izvršiti na sledeći način:

– _____.

Član 4.

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

Izjava čini sastavni dio ovog Ugovora.

III ROKOVI

Član 5.

Rok za izvođenje radova je _____ dana od dana potpisivanja Ugovora.

Član 6.

Bilo koje obavještenje ili druga formalna komunikacija u vezi sa ovim Ugovorom mora biti data u pisanom obliku (što uključuje faks i e-mail) i može biti dostavljena ili poslata poštom, faksom ili e-mailom ugovornoj strani na adresi navedenoj u ovom Ugovoru i to:

Za Naručioca:

Direkcija za nabavku i logistiku

Kontakt osoba: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Original privremenu/okončanu situaciju sa pozivom na broj Ugovora po kojem se nabavka vrši, a po cijenama iz specifikacije odnosno ponude Izvođača dostaviti na adresu Direkcija za nabavku i logistiku, _____, u _____, za _____.

U vezi tehničkih pitanja

Kontakt osoba: _____

Tel: _____

Fax: _____

E-mail: _____

U vezi prijema faktura i realizacije Ugovora

Direkcija za nabavke i logistiku

Kontakt osoba: _____

Tel: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Za Izvođača:

Kontakt osoba: _____

Tel: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Za sačinjavanje faktura

Kontakt osoba: _____

Tel: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Član 7.

Količinu izvršenih radova nakon završetka pojedine pozicije ili na kraju svakog mjeseca utvrđuje Izvođač u prisustvu Nadzornog organa i podatke unosi u građevinsku knjigu.

Izvođač će privremenu mjesečnu situaciju dostavljati Nadzornom organu preko građevinskog dnevnika najkasnije do poslednjeg dana u mjesecu u kome su izvršeni radovi. Nadzorni organ će primljenu situaciju, ako nema primjedbi, ovjeriti u roku od 7 dana.

Ukoliko Nadzorni organ na podnesenu situaciju ima primjedbi, on će tražiti od Izvođača da te primjedbe otkloni. Ukoliko Izvođač u roku od 2 dana ne otkloni primjedbe Nadzorni organ će staviti svoje primjedbe i nesporni dio ovjeriti i dostaviti situaciju na verifikaciju Naručiocu.

IV OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 8.

Izvođač se obavezuje:

- Da radove izvede u skladu sa zakonom i drugim propisima, tehničkim normativima i normama kvaliteta;
- Da izradi Glavni projekat, u skladu sa projektnim zadatkom I tehničkom specifikacijom
- Da radove na ugradnji izvede stručnim radnicima koji raspolažu iskustvom na izvođenju predmetnih radova u rokovima koje mu Naručilac pisanim putem, a u slučaju hitnosti i usmeno, odredi u zahtjevu za izvođenje radova;
- Da rukovodi izvršenjem svih ugovorenih radova na ugradnji;
- Da preda Naručiocu Rješenje o imenovanju svog nadzornog organa;
- Da za sve ugrađene materijale/opremu dostavi ateste i dokaze kvaliteta;
- Da za ugrađenu opremu dostavi tehničku dokumentaciju i proizvođačke garancije;
- Da obezbijedi primjenu mjera i sredstava za zaštitu na radu, kao i zaštite od požara, propisanih Zakonom;
- Da sa Naručiocem zaključi poseban Ugovor o zaštiti na radu;
- Da sprovede sve mjere na zaštiti okoline;
- Da o svom trošku svakodnevno uklanja sa objekta sav otpadni materijal, a da nakon završetka svih radova, a prije primopredaje istih, ukloni sav otpadni materijal i očisti očisti gradilište od otpadaka koje je napravio i uredi i očisti okolinu građevine i samu građevinu (objekat na kome je izvodio radove);
- Da obezbijedi uredno vođenje građevinske knjige, građevinskog dnevnika i ostale dokumentacije predviđene važećim propisima za ovu vrstu radova;
- Da dostavi Izjavu da je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom i revidovanim glavnim projektom kao i istu izjavu nadzornog organa.

Član 9.

Naručilac je obavezan:

- Da u ugovorenom roku Izvođača uvede u posao. Pod uvođenjem u posao podrazumijeva se obezbeđenje potrebnih uslova za nesmetanu isporuku i ugradnju;
- Da obezbijedi stručno vršenje nadzora nad isporukom i ugradnjom, odnosno da prati realizaciju izvršenja radova i prisustvuje primopredaji radova;
- Da obezbijedi Izvođaču pravo pristupa gradilištu (predaja gradilišta);
- Da organizuje sa Izvođačem primopredaju projektne dokumentacije;
- Da preda Izvođaču Rješenje o imenovanju nadzornog organa za elektromontažne i građevinske radove;
- Da Izvođaču uredno plaća za isporučenu robu, ugradnju i izvedene radove na način kako je to predviđeno ovim Ugovorom.

Član 10.

Izvođač će postupiti po primjedbama Naručioca bez posebne naknade, ukoliko takve primjedbe ne predstavljaju promjenu ugovorenog obima posla.

Naručilac je obavezan da u slučaju uočavanja propusta u izvršenju posla pisanim putem pozove Izvođača i da putem Zapisnika zajednički konstatuju uzrok i obim uočenih propusta.

Ukoliko se Izvođač ne odazove pozivu Naručioca, Naručilac može angažovati treće lice na teret Izvođača.

Izvođač ima pravo uz saglasnost Naručioca da angažuje druge organizacije ili lica za izvršenje pojedinih djelova ugovorenog posla, uz svoju potpunu i isključivu moralnu i materijalnu odgovornost prema Naručiocu.

Izvođač je dužan da omogući Naručiocu uvid u sve faze izvršenja ugovorenog posla. Ovo se odnosi i na dio posla koji Izvođač povjerava drugoj organizaciji, odnosno drugom licu.

V GARANTNI ROK

Član 11.

Za isporučeni materijal/opremu Izvođač daje garanciju proizvođača, a za radove koji utiču na stabilnost i sigurnost objekta ili dijela objekta min 10 (deset) godina, a za ostale radove min 2 (dvije) godine.

Za funkcionalnost sistema, u granicama ovog Ugovora, daje se garancija ispunjavanja performansi svakog uređaja u okviru njegovih kataloških karakteristika, kao i garancija ispunjavanja sistemskih funkcija definisanih od strane Naručioca.

U slučaju konstatovanja nedostataka i uočavanja grešaka u toku garantnog roka, Naručilac će odmah pisanim putem (elektronska pošta, pismo i faks) obavijestiti Izvođača koji je dužan da u najkraćem roku (odmah), o svom trošku zamijeni neodgovarajuću opremu. Ako Izvođač ne otkloni nedostatke u roku koji je usaglašen sa Naručićem, Naručilac stiče pravo da sam otkloni nedostatak ili angažuje treće lice, kao i da izvrši nabavku ili zamjenu određenog rezervnog dijela, s tim da je Izvođač dužan da mu nadoknadi sve troškove po tom osnovu, bez gubitka prava na garantni rok.

Garantni rok miruje za vrijeme otklanjanja nedostataka, a u slučaju zamjene sva zamijenjena oprema podliježe novom garantnom roku počev od dana završetka zamjene.

Član 12.

Izvođač je dužan da upisom u građevinski dnevnik konstatuje okolnosti koje mogu uticati na produženje roka ugovorenih radova ili pojedinih faza radova (početak, trajanje i prestanak okolnosti), a Naručioc mu to svojim potpisom potvrđuje. Ukoliko upisano produženje roka ima direktan uticaj na ukupno produženje roka izvođenja radova, Izvođač je dužan pisanim putem o tome obavijestiti Naručioca, te pribaviti pisanu saglasnost od Naručioca u roku od 3 (tri) dana za produženje roka potpisanu i ovjerenu od Naručioca.

Danom završetka radova smatra se dan obostrano utvrđen građevinskim dnevnikom.

VI PRIMOPREDAJA

Član 13.

Pregled i primopredaja izvedenih radova vršiće se prema propisima koji važe u sjedištu Naručioca. Obavijest da su radovi završeni Izvođač podnosi Naručiocu preko Nadzornog organa.

Strane ugovora su u obavezi da Komisiji za pregled i primopredaju izvedenih radova, koju obrazuje Naručilac, prije početka njenog rada, stave na raspolaganje svu dokumentaciju u vezi sa izgradnjom objekta.

VII ZAŠTITA NA RADU I ZAŠTITA OKOLINE

Član 14.

Izvođač je dužan da obezbijedi primjenu mjera zaštite na radu propisanih Zakonom (Sl.list RCG br. 79/2004, Sl.list CG 26/2010), kako ne bi došlo do povrede, odnosno nesreće na poslu, a u slučaju da dođe do povrede, odnosno nesreće na poslu, odgovoran je Izvođač po svim osnovama.

Naručilac i Izvođač su dužni da, prije početka izvođenja radova, shodno Zakonu zaključe poseban ugovor o organizovanju i sprovođenju mjera zaštite na radu i međusobnim pravima i obavezama.

Član 15.

Izvođač je dužan da preduzima sve mjere za zaštitu životne sredine, da upravlja otpadom koji nastane u izvođenju radova (sopstveni otpad Izvođača) i postupa u svemu u skladu sa propisima koji regulišu ovu oblast.

Član 16.

Ukoliko dođe do narušavanja životne sredine, Izvođač je dužan da, odmah bez odlaganja, obavijestiti Naručioca, kako bi isti preduzeo aktivnosti na saniranju nastale štete i narušenu životnu sredinu doveo u stanje koje je predhodilo nastaloj šteti.

U slučajevima iz stava 1 ovog člana, Izvođač je dužan da Naručiocu isplati novčanu naknadu na ime otklanjanja štete i svih posljedica narušavanja životne sredine.

Izvođač je dužan da Naručiocu isplati novčanu naknadu na ime otklanjanja štete i svih posljedica narušavanja životne sredine i u slučajevima kada narušavanje životne sredine uslijed izvođenja radova, Naručilac sam utvrdi, bilo u toku trajanja ugovornog roka ili nakon isteka istog uključujući i garantni rok.

VIII OSTALE ODREDBE

Član 17.

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

- U slučaju kada nadzorni organ Naručioca ustanovi, u toku izvršenja ugovornih obaveza, da kvalitet isporučene i ugrađene opreme i izvedenih radova odstupa od traženog, odnosno ponuđenog kvaliteta iz ponude Izvođača;
- U slučaju da se Izvođač ne pridržava dogovorene dinamike izvršenja posla;
- Ukoliko Izvođač 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 period koji je Naručilac nakon toga pisano odobrio;
- Ukoliko Izvođač postane nesolventan ili ode u stečaj.

Ukoliko dođe do raskida ugovora i prekida radova, Naručilac i Izvođač su dužni da preduzmu potrebne mjere da se izvedeni radovi zaštite od propadanja. Troškove zaštite radova snosi strana ugovora čijom krivicom je došlo do raskida ugovora odnosno do prekida radova.

Član 18.

Izvođač je dužan da radove, odnosno objekat, koji je predmet ovog ugovora osigura o svom trošku protiv svih šteta do kojih može doći za vrijeme izvođenja radova i to od početka izvođenja pa do primopredaje radova (osnovnih i dopunskih rizika u skladu sa uslovima za osiguranje objekta u izgradnji) kod odgovarajuće organizacije koja vrši osiguranje - osiguravača, i da primjerak polise osiguranja dostavi Naručiocu.

Član 19.

Izvođač se obavezuje da Naručiocu u trenutku potpisivanja ovog Ugovora preda neopozivu, bezuslovnu i naplativu na prvi poziv Garanciju banke za dobro izvršenje posla na iznos od _____ € (_____ Eura), što čini 5% ukupne vrijednosti Ugovora, bez prava prigovora koja stupa na snagu danom izdavanja i sa rokom važnosti 30 (trideset) dana dužim od ugovorenog roka iz ovog Ugovora.

Član 20.

Garancije za dobro izvršenje posla izdatu od poslovne banke koja se nalazi u Crnoj Gori ili strane banke preko korespondentne banke koja se nalazi u Crnoj Gori uz saglasnost Naručioca, odnosno Izvođača. Naručilac se obavezuje da neposredno nakon ispunjenja obaveza, na način i pod uslovima iz ovog Ugovora, vrati Izvođaču navedene garancije.

Član 21.

Ako Izvođač zakasni sa završetkom objekta svojom krivicom, dužan je da plati Naručiocu ugovorenu kaznu za svaki dan kašnjenja po stopi od 2‰ (promila) na vrijednost ukupnih radova, s tim što iznos ovako određene ugovorene kazne ne može preći 5% od ukupne vrijednosti Ugovora.

Plaćanje ugovorene kazne (penala) ne oslobađa Izvođača obaveze da u cjelosti završi i preda na upotrebu ugovorene radove. Ako Naručiocu nastane šteta zbog prekoračenja ugovorenog roka završetka radova u iznosu većem od ugovorenih i obračunatih penala - kazne, tada je Izvođač dužan da plati Naručiocu pored ugovorene kazne (penale) i iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorene kazne.

Član 22.

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

Član 23.

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

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

Član 24.

Ugovorne strane se obavezuju da će preduzimati mjere kojima se sprečava bila koja koruptivna radnja u toku realizacije Ugovora. Ukoliko se utvrdi da bilo koja ugovorna strana preduzima koruptivne radnje Ugovor će se smatrati ništavim (antikorupcijska klauzula).

Član 25.

Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetnih primjeraka od kojih se, nakon potpisivanja, 2 primjerka dostavljaju Izvođaču, a 2 (dva) primjeraka Naručiocu.

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 nabavkama („Službeni list CG”, br. 42/11 i 57/14).

UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE

1. NAČIN PRIPREMANJA PONUDE U PISANOJ FORMI

Pripremanje 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 ukupan broj listova ponude označi rednim brojem i pečatom, žigom ili sličnim znakom ponuđača.

Dokumenta koja sačinjava ponuđač, a koja čine sastavni dio ponude moraju biti svojeručno potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača.

Ponuda mora biti povezana jednim jemstvenikom i zapečaćena čvrstim pečatnim voskom sa otiskom pečata, žiga ili sličnog znaka ponuđača na pečatnom vosku, tako da se ne mogu naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati pojedinačni listovi, a da se pri tome ne ošteti list ponude, jemstvenik ili pečatni vosak.

Pečaćenje ponude vrši se na način što se preko krajeva jemstvenika kojim je povezana ponuda nakapa čvrsti pečatni vosak, na koji se otisne pečat, žig ili slični znak ponuđača.

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

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.

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 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.

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 dr.). 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.

Način pripremanja ponude sa podugovaračem /podizvođačem

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

Učešće svih podugovarača 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 podugovarača ili podizvođača.

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.

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.

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, neovjerenoj kopiji ili u elektronskoj formi.

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

U slučaju žalbenog postupka ponudač 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.

Ponudač može dostaviti dokaze o kvalitetu (sertifikate, odnosno licence i druge dokaze o ispunjavanju kvaliteta) izdate od ovlašćenih organa država članica Evropske unije ili drugih država, kao ekvivalentne dokaze u skladu sa zakonom i zahtjevom naručioca. Ponudač 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 ovlašćenog sudskog tumača, osim za djelove ponude za koje je tenderskom dokumentacijom predviđeno da se mogu dostaviti na jeziku koji nije jezik ponude.

Dokazivanje uslova od strane podnosioca 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.

Dokazivanje uslova preko podgovarača/podizvođača i drugog pravnog i fizičkog lica

Ponudač 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 podgovarača, odnosno podizvođača.

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

Sredstva finansijskog obezbjeđenja - garancije

Način dostavljanja garancije ponude

Ako garancija ponude sadrži klauzulu da je validna ukoliko je perforirana, označena rednim brojem i pečatom, žigom ili sličnim znakom ponuđača, označava se, dostavlja i povezuje u ponudi jemstvenikom kao i ostali dokumenti ponude. Na ovaj način se označava, 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, označena rednim brojem i pečatom, žigom ili sličnim znakom ponuđača ili ako uz garanciju nije dostavljen posebni dokument koji sadrži takvu klauzulu, garancija ponude se dostavlja u dvolisnoj providnoj plastičnoj foliji na način što se u istu uz list garancije ubaci papir na kojem se ispisuje redni broj kojim se označava prva stranica lista garancije i otiskuje pečat, žig ili slični znak ponuđača i plastična folija 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 ili pečatni vosak kojim je ponuda zapečaćena. Ako se garancija ponude sastoji iz više listova svaki list garancije se dostavlja na naprijed opisani način.

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.

Način iskazivanja ponudene 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 ponudenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponudenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom.

Ponuđena cijena/e piše se brojkama, a ukupna ponuđena cijena brojkama i slovima. U slučaju nepodudarnosti ukupne cijene iskazane brojkama i slovima mjerodavna je cijena iskazana slovima.

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 ("Sl.list CG" broj 42/11 i 57/14.)

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.

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.

Blagovremenost ponude

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

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.

Pojašnjenje tenderske dokumentacije

Zainteresovano lice ima pravo da zahtijeva od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije u roku od _____ dana¹⁴, 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.

¹⁴ u skladu sa članom 56 stav 2 Zakona o javnim nabavkama

Način dostavljanja ponude

Ponuda se dostavlja u odgovarajućem zatvorenom omotu (koverat, paket i sl). Na jednom dijelu omota ponude ispisuje se naziv i sjedište naručioca, broj poziva za javno nadmetanje, odnosno poziva za nadmetanje i tekst sa naznakom: "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda", a na drugom dijelu omota ispisuje se naziv, sjedište, ime i adresa ponuđača.

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.

2. NAČIN PRIPREMANJA I DOSTAVLJANJA PONUDE U ELEKTRONSKOJ FORMI

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

Ponuda u elektronskoj formi se priprema i podnosi u skladu sa Zakonom o elektronskom dokumentu i Zakonu o elektronskom potpisu.

3. 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.

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. Potpisan Nacrt ugovora o javnoj nabavci
9. Sredstva finansijskog obezbjeđenja

**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)

(svojeručni 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 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 od dana objavljivanja tenderske dokumentacije do dana koji je određen za otvaranje ponuda.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno, putem pošte preporučenom pošiljkom sa dostavnicom ili elektronskim putem sa naprednim elektronskim potpisom, s tim što žalba mora biti uručena naručiocu najkasnije prije isteka roka za podnošenje ponuda.

Žalbom se može pobijati sadržina, način objavljivanja (dostavljanja), izmjene, dopune, pojašnjenje i/ili propuštanje davanja pojašnjenja tenderske dokumentacije.

Uz žalbu se dostavlja dokaz da je plaćena naknada za vođenje postupka po žalbi u iznosu od 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke, a najviše 8.000,00 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 zainteresovana lica iz inostranstva nalaze se na internet stranici Državne komisije za kontrolu postupaka javnih nabavki.

Ukoliko se uz žalbu ne dostavi dokaz da je uplaćena naknada za vođenje postupka u propisanom iznosu žalba će biti odbačena kao neuredna.