

EPCG AD Nikšić

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 201/15

Redni broj iz Plana javnih nabavki : 773

Mjesto i datum: Podgorica, 16.12.2015.godine

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

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

**Rekonstrukcija TS 10/0.4 kV ( VN, NN I transformatori)**

## 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 .....	41
IZJAVA NARUČIOCA (OVLAŠĆENO LICE, SLUŽBENIK ZA JAVNE NABAVKE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PLANIRANJU JAVNE NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA .....	42
IZJAVA NARUČIOCA (ČLANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA.....	43
METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA .....	44
OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ .....	45
NASLOVNA STRANA PONUDE.....	46
PODACI O PONUDI I PONUĐAČU.....	47
FINANSIJSKI DIO PONUDE .....	53
IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA NA STRANI PONUĐAČA, PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA /PODUGOVARAČA .....	61
DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA.....	62
DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI.....	30
NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI.....	65
UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE .....	72
SADRŽAJ PONUDE .....	78
OVLAŠĆENJE ZA ZASTUPANJE I UČESTVOVANJE U POSTUPKU JAVNOG OTVARANJA PONUDA .....	79
UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU.....	80

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

**I Podaci o naručiocu**

Naručilac: <b>Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić</b>	Lice/a za davanje informacija: <b>Marina Mitrović</b>
Adresa: <b>Ivana Milutinovića br. 12</b>	Poštanski broj: <b>81 000</b>
Sjedište: <b>Podgorica</b>	PIB (Matični broj): <b>02002230</b>
Telefon: <b>020 404 939</b>	Faks: <b>020 404 929</b>
E-mail adresa: <b>marina.mitrovic@epcg.com</b>	Internet stranica (web): <b>www.epcg.com</b>

**II Vrsta postupka**

- otvoreni postupak.

**III Predmet javne nabavke**

**a) Vrsta predmeta javne nabavke**

Radovi

**b) Opis predmeta javne nabavke**

Rekonstrukcija TS 10/0.4 kV ( VN, NN I transformatori)

**c) CPV – Jedinstveni rječnik javnih nabavki**

45315600-4 radovi na niskonaponskim instalacijama

**IV Zaključivanje okvirnog sporazuma**

Zaključuje se okvirni sporazum:

ne

**V Način određivanja predmeta i procijenjena vrijednost javne nabavke:**

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke bez zaključivanja okvirnog sporazuma

Predmet javne nabavke se nabavlja:

kao cjelina, procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 247.020,00 €;

## VI Mogućnost podnošenja alternativnih ponuda

ne

## VII Uslovi za učesnike 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 stvaraocce.

## 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:

***Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da posjeduje licencu za :***

- *Izvođenje građevinskih i građevinsko zanatskih radova na objektima viskokogradnje*
- *Izvođenje elektro-instalacija jake struje,*
- *Izradu projekata elektro instalacija jake struje,*
- *Izvođenje geodetskih radova.*

***Ponuđač, tj. privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlenog inženjera koji posjeduje licence za:***

- *Rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko zanatskih radova na objektima viskokogradnje*
- *Rukovođenjem izvođenjem elektro-instalacija jake struje,*
- *Izradu projekata elektro instalacija jake struje,*

*Rukovođenje izvođenjem geodetskih radova.*

## **b) Fakultativni uslovi**

### **b1) ekonomsko-finansijska sposobnost**

Nije potrebno

### **b2) Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost**

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

## **VIII Rok važenja ponude**

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

## **IX Garancija ponude**

da

Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv 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.

## **X Rok i mjesto izvršenja ugovora**

- a) Rok izvršenja ugovora je 120 dana od dana zaključivanja ugovora, odnosno od uvođenja Izvođača u posao za svaku partiju pojedinačno.  
b) Mjesto izvršenja ugovora je Region 5.

## **XI Jezik ponude:**

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

engleski jezik za djelove ponude koji se odnose na:

kvalitet: sertifikate tipskog ispitivanja, ateste

## **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 01.02.2016. godine do 11:00 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Ivana Milutinovića br. 12. Podgorica.
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi 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 01.02.2016. godine u 12:00 sati, u prostorijama EPCG AD Nikšić, 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 i način plaćanja**

Rok plaćanja je: U roku od 60 dana računajući od dana ispostavljanja privremenih i okončane situacija, ovjere od strane nadzornog organa.

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
- garancija za otklanjanje nedostataka u garantnom roku u iznosu od 5% Ugovorene cijene, sa rokom važenja 30 dana dužim od garantnog roka.

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

<b>R.B.</b>	<b>Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke</b>	<b>Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija</b>	<b>Jedinica mjere</b>	<b>Količina</b>
<b>I</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Vila Galeb", 1x630kVA</b>			
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Vila Galeb", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Vila Galeb", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Vila Galeb", 1x630kVA		kom	1
<b>II</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Nizovi", 1x630kVA</b>			
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Nizovi", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Nizovi", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Nizovi", 1x630kVA		kom	1
<b>III</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Drenovik", 1x630kVA</b>			
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Drenovik", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Drenovik", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Drenovik", 1x630kVA		kom	1
<b>IV</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Škola Bijela", 1x630kVA</b>			
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom		kom	1

	MBTS 10/0,4kV "Škola Bijela", 1x630kVA			
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Škola Bijela", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Škola Bijela", 1x630kVA		kom	1
<b>V</b>	<b>TS 10/0,4kV "Prvoborac Bijela", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom TS 10/0,4kV "Prvoborac Bijela", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za TS 10/0,4kV "Prvoborac Bijela", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS TS 10/0,4kV "Prvoborac Bijela", 1x630kVA		kom	1
<b>VI</b>	<b>TS 10/0,4kV "Ćorović", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom TS 10/0,4kV "Ćorović", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za TS 10/0,4kV "Ćorović", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS TS 10/0,4kV "Ćorović", 1x630kVA		kom	1
<b>VII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Igalo Centar", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Igalo Centar", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Igalo Centar", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS MBTS 10/0,4kV "Igalo Centar", 1x630kVA		kom	1
<b>VIII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Grad 3", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Grad 3",		kom	1



	1x630kVA			
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Grad 3", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Grad 3", 1x630kVA		kom	1
<b>IX</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Kula Peluzica", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Kula Peluzica", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Kula Peluzica", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Kula Peluzica", 1x630kVA		kom	1
<b>X</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Sv. Stasije 2", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Sv. Stasije 2", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Sv. Stasije 2", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Sv. Stasije 2", 1x630kVA		kom	1
<b>XI</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Tri Sorele", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Tri Sorele", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Tri Sorele", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Tri Sorele", 1x630kVA		kom	1
<b>XII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1", 2x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1", 2x630kVA		kom	1

2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1", 2x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1", 2x630kVA		kom	1
<b>XIII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Jugooceanija", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Jugooceanija", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Jugooceanija", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Jugooceanija", 1x630kVA		kom	1
<b>XIV</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Donja Lastva", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Donja Lastva", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Donja Lastva", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Donja Lastva", 1x630kVA		kom	1
<b>XV</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Sokobanja", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Sokobanja", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Sokobanja", 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Sokobanja", 1x630kVA		kom	1
<b>XVI</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Meštovića Peć 2", 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Meštovića Peć 2", 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za		kom	1

	MBTS 10/0,4kV “Meštovića Peć 2”, 1x630kVA			
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Meštovića Peć 2”, 1x630kVA		kom	1
<b>XVII</b>	<b>TS 10/0,4kV “Radovići 2”, 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom TS 10/0,4kV “Radovići 2”, 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za TS 10/0,4kV “Radovići 2”, 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS TS 10/0,4kV “Radovići 2”, 1x630kVA		kom	1
<b>XVIII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Dumidran”, 1x630kVA</b>			
1	Isporučka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV “Dumidran”, 1x630kVA		kom	1
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Dumidran”, 1x630kVA		kom	1
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Dumidran”, 1x630kVA		kom	1

**PROJEKTNI ZADATAK**  
ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA  
U MBTS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Vila Galeb" U Herceg Novom

**A. OPŠTI PODACI**

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Vila Galeb", 1x630kVA
Lokacija:	Igalo, Herceg Novi

**B. CILJ PROJEKTA**

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Vila Galeb" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS, potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg sredjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN).

**C. TEHNIČKI PODACI**

**Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.**

- TS 10/0,4kV "Vila Galeb" je tipa TS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 124 KO Topla

**C1. SN blok**

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 3(tri) vodne 1 (jednom) mjernom i 2 (dvije) trafo ćelije (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti šest odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 80 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Vila Galeb" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	XHP 81/A 3x185 mm <sup>2</sup>	
2	PP41/A 3x120 mm <sup>2</sup>	
3	PP41/A 3x120 mm <sup>2</sup>	
4	XHP 81/A 95 mm <sup>2</sup>	

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke , izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN I NN BLOKA  
U MBTS 10/0.4KV,1x630 kVA "Nizovi" U Herceg Novi

#### A.OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Nizovi", 1x630kVA
Lokacija:	Igalo, Herceg Novi

#### B.CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Nizovi " a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka i NN bloka , i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS , potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg sredjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN ) , i postojećeg NN bloka.

#### C. TEHNIČKI PODACI

Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN , NN bloka, nabavku i ugradnju novog SN , NN bloka , povezivanje SN i NN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV i 0,4kV vodova na SN i NN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.

- TS 10/0,4kV "Nizovi" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja je 18 MVA za naznačeni napon voda od 400V
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 594 KO Topla

##### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 2 vodne i jednom trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili sl.)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Nizovi" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	PP <sub>41/A</sub> 3x120 mm <sup>2</sup>	
2	PP <sub>41/A</sub> 3x120 mm <sup>2</sup>	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke, izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

## C2. NN blok

- Niskonaponski slobodno stojeći razvodni blok za DTS 1x 630 kVA sastoji se od dovodnog (transformatorskog) polja, polja niskonaponskog razvoda i polja javnog osvijetljenja, u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b. Kablovski niskonaponski izvodi treba da su opremljeni izolovanim osiguračkim letvama za tropolno isključenje (6x400A +2x630A)
- Kablovsku vezu trafo-NN blok ostvariti sa izolovanim jednožilnim provodnicima tipa P/FT u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b.
- Za priključenje 0,4kV vodova na NN blok koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke i tablice za obilježavanje kablova.
- NN kablovi koji se priključuju na NN blok

R.br.	Tip i nominalni presjek kabla
1	PP <sub>41/A</sub> 4x120 mm <sup>2</sup>
2	PP <sub>41/A</sub> 4x120 mm <sup>2</sup>
3	PP <sub>41/A</sub> 4x120 mm <sup>2</sup>
4	PP <sub>41/A</sub> 4x120 mm <sup>2</sup>
5	PP <sub>41/A</sub> 4x120 mm <sup>2</sup>
6	PP <sub>41</sub> 4x50
7	PP <sub>41</sub> 4x70
8	PP <sub>00/A</sub> 4x150 mm <sup>2</sup>

- Niskonaponske visoko-učinske osigurače dimenzionisati prema nominalnom presjeku kablova nabrojanih u tabeli
  - Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, obezbjeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira, mjerenje otpora uzemljivača i sl.
  - Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNII ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN I NN BLOKA  
U MBTS 10/0,4KV, 1x400 kVA "Drenovik" U Herceg Novi

#### A. OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Drenovik", 1x630kVA
Lokacija:	Topla, Herceg Novi

#### B. CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Drenovik" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka i NN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS, potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg srednjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN), i postojećeg NN bloka.

## C. TEHNIČKI PODACI

**Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN, NN bloka, nabavku i ugradnju novog SN, NN bloka, povezivanje SN i NN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV i 0,4kV vodova na SN i NN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.**

- TS 10/0,4kV "Drenovik" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja je 18 MVA za naznačeni napon voda od 400V
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 664 KO Trebesin

### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 2 vodne i jednom trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili sl.)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Drenovik" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	XHP 48 3x95 mm <sup>2</sup>	
2	XHP 48 3x95 mm <sup>2</sup>	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke, izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

### C2. NN blok

- Niskonaponski slobodno stojeći razvodni blok za DTS 1x 630 kVA sastoji se od dovodnog (transformatorskog) polja, polja niskonaponskog razvoda i polja javnog osvetljenja, u skladu sa Tehničkom preporukom Tp -1b. Kablovski niskonaponski izvodi treba da su opremljeni izolovanim osiguračkim letvama za tropolno isključenje (6x400A +2x630A)
- Kablovsku vezu trafo-NN blok ostvariti sa izolovanim jednožilnim provodnicima tipa P/FT u skladu sa Tehničkom preporukom Tp -1b.
- Za priključenje 0,4kV vodova na NN blok koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke i tablice za obilježavanje kablova.
- NN kablovi koji se priključuju na NN blok

R.br.	Tip i nominalni presjek kabla
1	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
2	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
3	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
4	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
5	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
6	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>

- Niskonaponske visoko-učinske osigurače dimenzionisati prema nominalnom presjeku kablova nabrojanih u tabeli
- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN I NN BLOKA  
U MBTS 10/0.4KV, 1x630 kVA "Škola Bijela" U Herceg Novi

#### A. OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Škola Bijela", 1x630kVA
Lokacija:	Topla, Herceg Novi

#### B. CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Škola Bijela" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka i NN bloka , i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS , potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg sredjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN ) , i postojećeg NN bloka.

#### C. TEHNIČKI PODACI

Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN , NN bloka, nabavku i ugradnju novog SN , NN bloka , povezivanje SN i NN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV i 0,4kV vodova na SN i NN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.

- TS 10/0,4kV "Škola Bijela" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja je 18 MVA za naznačeni napon voda od 400V
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 887 KO Bijela

#### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 2 vodne i jednom trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća viskonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.



- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili sl.)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Škola Bijela" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	XHP81/A 3x120 mm <sup>2</sup>	
2	3 x XHE 49/A 1x150 mm <sup>2</sup>	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke , izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

## C2. NN blok

- Niskonaponski slobodno stojeći razvodni blok za DTS 1x 630 kVA sastoji se od dovodnog (transformatorskog ) polja, polja niskonaponskog razvoda i polja javnog osvetljenja,u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b. Kablovski niskonaponski izvodi treba da su opremljeni izolovanim osiguračkim letvama za tropolno isključenje (6x400A +2x630A)
- Kablovsku vezu trafo-NN blok ostvariti sa izolovanim jednožilnim provodnicima tipa P/FT u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b.
- Za priključenje 0,4kV vodova na NN blok koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke i tablice za obilježavanje kablova.
- NN kablovi koji se priključuju na NN blok

R.br.	Tip i nominalni presjek kabla
1	PP00/A 4x150 mm <sup>2</sup>
2	PP00/A 4x150 mm <sup>2</sup>
3	PP00/A 4x150 mm <sup>2</sup>
4	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
5	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
6	PP41 4x120 mm <sup>2</sup>
7	PP41 4x120 mm <sup>2</sup>
8	PP00 4x16 mm <sup>2</sup>

- Niskonaponske visoko-učinske osigurače dimenzionisati prema nominalnom presjeku kablova nabrojanih u tabeli
  - Projektom predvidjeti isipitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efiksannosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
  - Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG TRANSFORMATORA  
U TS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Prvoborac Bijela" U Herceg Novom

## A. OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5, Herceg Novi
Objekat:	TS 10/0,4kV "Prvoborac Bijela", 1x630kVA
Lokacija:	Radovići, Tivat

## B. CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Prvoborac Bijela" a i zbog dotrajalosti postojećeg NN bloka i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS, potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg transformatora 10/0,4kV.

## C. TEHNIČKI PODACI

Projektom predvidjeti demontažu postojećeg transformatora 10/0,4kV, nabavku i ugradnju novog transformatora 10/0,4kV, povezivanje NN bloka sa transformatorom, povezivanje SN blok a sa transformatorom, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.

- TS 10/0,4kV "Prvoborac Bijela" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra.
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja je 18 MVA za naznačeni napon voda od 400V
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 266 KO Bijela

### C1. Transformator

- Transformator 10/0.42 kV je naznačene snage 1000 kVA, naznačenog napona namotaja 10 i 0.42 kV je trofazni uljni (sa mineralnim uljem), konstruisan, proizveden i ispitan prema važećim JUS i IEC standardima, sa regulacijom u beznaponskom stanju (namotaj višeg napona ima izvode u opsegu  $\pm 5\%$  i to  $\pm 2 \times 2,5\%$ . Izvodi se biraju preklopkom sa pet položaja). Transformator se hladi prirodnim strujanjem ulja i vazduha (ONAN). Namotaji transformatora moraju biti od elektrolitskog bakra i izolovani visokokvalitetnim izolacionim materijalom. Zbog servisiranja i opravki transformatora namotaji ne smiju biti namotani direktno na stub jezgra. Jezgra moraju biti izrađena od hladno valjanog transformatorskog lima visoke permeabilnosti i smanjenih gubitaka. Limovi trebaju biti izolovani slojem izolacije visokog kvaliteta. Jezgra trebaju biti tako izvedena da ne dožive promjene kod transporta, pogona i kratkih spojeva. Limovi jezgra trebaju biti uzemljeni. Tehničke karakteristike transformatora date su u Tehničkoj preporuci TP-1b EPCG.
- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, obezbjeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira, mjerenje otpora uzemljivača.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

**PROJEKTNI ZADATAK**  
ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN I NN BLOKA  
U TS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Ćorović" U Herceg Novom

**A.OPŠTI PODACI**

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5, Herceg Novi
Objekat:	TS 10/0,4kV "Ćorović", 1x630kVA
Lokacija:	Savina, Herceg Novi

**B.CILJ PROJEKTA**

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Ćorović" a i zbog dotrajalosti postojećeg NN bloka i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS, potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg NN bloka i transformatora 10/0,4kV.

**C. TEHNIČKI PODACI**

Projektom predvidjeti demontažu postojećeg NN bloka i transformatora 10/0,4kV, nabavku i ugradnju novog NN bloka i transformatora 10/0,4kV, povezivanje NN bloka sa transformatorom, povezivanje SN blok a sa transformatorom, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.

- TS 10/0,4kV "Ćorović" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra.
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja je 18 MVA za naznačeni napon voda od 400V
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 273 KO Radovići

**C1. Transformator**

- Transformator 10/0.42 kV je naznačene snage **630 kVA**, naznačenog napona namotaja 10 i 0.42 kV je trofazni uljni (sa mineralnim uljem), konstruisan, proizveden i ispitan prema važećim JUS i IEC standardima, sa regulacijom u beznaponskom stanju (namotaj višeg napona ima izvode u opsegu  $\pm 5\%$  i to  $\pm 2 \times 2,5\%$ . Izvodi se biraju preklopkom sa pet položaja). Transformator se hladi prirodnim strujanjem ulja i vazduha (ONAN). Namotaji transformatora moraju biti od elektrolitskog bakra i izolovani visokokvalitetnim izolacionim materijalom. Zbog servisiranja i opravki transformatora namotaji ne smiju biti namotani direktno na stub jezgra. Jezgra moraju biti izrađena od hladno valjanog transformatorskog lima visoke permeabilnosti i smanjenih gubitaka. Limovi trebaju biti izolovani slojem izolacije visokog kvaliteta. Jezgra trebaju biti tako izvedena da ne dožive promjene kod transporta, pogona i kratkih spojeva. Limovi jezgra trebaju biti uzemljeni. Tehničke karakteristike transformatora date su u Tehničkoj preporuci TP-1b EPCG.

## C2. NN blok

- Niskonaponski slobodno stojeći razvodni blok za TS 1x 1000 kVA sastoji se od dovodnog (transformatorskog) polja, polja niskonaponskog razvoda i polja javnog osvijetljenja, u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b. Kablovski niskonaponski izvodi treba da su opremljeni izolovanim osiguračkim letvama za trolno isključenje (8x400A +4x630A)
- Kablovsku vezu trafo-NN blok ostvariti sa izolovanim jednožilnim provodnicima tipa P/FT u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b.
- Za priključenje 0,4kV vodova na NN blok koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toplokupljajuće kablovske završetke i tablice za obilježavanje kablova.
- NN kablovi koji se priključuju na NN blok

R.br.	Tip i nominalni presjek kabla
1	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
2	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
3	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
4	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
5	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
6	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
7	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
8	PP00 4x95 mm <sup>2</sup>
9	PP00 4x95 mm <sup>2</sup>
10	PP00/A 4x150 mm <sup>2</sup>

- Niskonaponske visoko-učinske osigurače dimenzionisati prema nominalnom presjeku kablova nabrojanih u tabeli
- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, obezbjeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira, mjerenje otpora uzemljivača.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNII ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN I NN BLOKA  
U MBTS 10/0,4KV, 2x630 kVA "Igalo Centar" U Herceg Novom

#### A. OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Igalo Centar", 1x630kVA
Lokacija:	Topla, Herceg Novi

#### B. CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Igalo Centar" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka i NN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih

manipulacija u ovoj TS , potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg srednjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN ) , i postojećeg NN bloka.

### C. TEHNIČKI PODACI

**Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN , NN bloka, nabavku i ugradnju novog SN , NN bloka , povezivanje SN i NN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV i 0,4kV vodova na SN i NN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.**

- TS 10/0,4kV "Igalo Centar" je tipa TS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja je 18 MVA za naznačeni napon voda od 400V
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj xxx KO Topla

#### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 2 vodne i 2 trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti šest odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili sl.)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Igalo Centar" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	PP41/A 3x120 mm <sup>2</sup>	
2	PP41/A 3x120 mm <sup>2</sup>	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke , izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

#### C2. NN blok

- Niskonaponski slobodno stojeći razvodni blok za DTS 1x 630 kVA sastoji se od dovodnog (transformatorskog ) polja, polja niskonaponskog razvoda i polja javnog osvetljenja,u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b. Kablovski niskonaponski izvodi treba da su opremljeni izolovanim osiguračkim letvama za tropolno isključenje (6x400A +2x630A)
- Kablovsku vezu trafo-NN blok ostvariti sa izolovanim jednožilnim provodnicima tipa P/FT u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b.
- Za priključenje 0,4kV vodova na NN blok koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke i tablice za obilježavanje kablova.
- NN kablovi koji se priključuju na NN blok 1

R.br.	Tip i nominalni presjek kabla
1	PP41 4x95 mm <sup>2</sup>
2	PP41 4x95 mm <sup>2</sup>

3	PP41 4x95 mm2
4	PP41 4x95 mm2
5	PP41 4x95 mm2
6	PP41 4x95 mm2
7	PP41 4x95 mm2
8	PP41 4x95 mm2
9	PP41 4x95 mm2

- NN kablovi koji se priključuju na NN blok 2

R.br.	Tip i nominalni presjek kabla
1	PP41 4x95 mm2
2	PP41 4x95 mm2
3	PP41 4x95 mm2
4	PP41 4x95 mm2
5	PP41 4x95 mm2
6	PP41 4x95 mm2
7	PP41 4x95 mm2
8	PP41 4x95 mm2

- Niskonaponske visoko-učinske osigurače dimenzionisati prema nominalnom presjeku kablova nabrojanih u tabeli
  - Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
  - Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

**PROJEKTNI ZADATAK**  
**ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA**  
**U MBTS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Grad 3" U Prčnju**

**A.OPŠTI PODACI**

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Grad 3", 1x630kVA
Lokacija:	Grad 3, Kotor

**B.CILJ PROJEKTA**

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Grad 3" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS , potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg srednjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN ).

**C. TEHNIČKI PODACI**

Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.

- TS 10/0,4kV "Grad 3" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 306 KO grad 2

#### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 2(dvije) vodne i 2 (dvije) trafo ćelijama (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća viskonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)
- TS 10/0.4kV,1x4,00kVA "Grad 3" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	PP 41/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
2	PP 41/A 3x150 mm <sup>2</sup>	

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke , izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti isipitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbeđivanje sertifikata o efiksannosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA  
U MBTS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Kula Peluzica" U Kotoru

#### A.OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Kula Peluzica", 1x630kVA
Lokacija:	Kula Peluzica, Kotor

#### B.CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Kula Peluzica" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS , potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg sredjenaponskog bloka izolovanom vazduhom (proizvođača TSN ).

#### C. TEHNIČKI PODACI

Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.

- TS 10/0,4kV "Kula Peluzica" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 199 KO Škaljari 1

#### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 2(dvije) vodne i jednom trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Kula Peluzica" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
2	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke , izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efiksannosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNII ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA  
U MBTS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Sv. Stasije 2" U Kotoru

#### A.OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Sv. Stasije 2", 1x630kVA
Lokacija:	Sv. Stasije , Kotor

#### B.CILJ PROJEKTA



U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Sv. Stasije 2" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS, potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg srednjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN).

## C. TEHNIČKI PODACI

**Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.**

- TS 10/0,4kV "Sv. Stasije 2" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 1039/3 KO Prčanj 1

### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 2(dvije) vodne i jednom trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Sv. Stasije 2" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
2	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke, izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, obezbjeđivanje certifikata o efiksannosti sistema zaštite od opasnog napona dodira, mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

**PROJEKTNII ZADATAK**  
**ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA**  
**U MBTS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Tri Sorele" U Prčnju**

## A. OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Tri Sorele", 1x630kVA
Lokacija:	Tri Sorele, Prčanj

## B. CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Tri Sorele" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS, potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg srednjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN).

## C. TEHNIČKI PODACI

**Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.**

- TS 10/0,4kV "Tri Sorele" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 1039/3 KO Prčanj 1

### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 2(dvije) vodne i jednom trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Tri Sorele" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
2	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke, izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, obezbjeđivanje sertifikata o efiksannosti sistema zaštite od opasnog napona dodira, mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

**PROJEKTNI ZADATAK**  
**ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA**  
**U MBTS 10/0.4 KV, 1x630 kVA "Sv. Vrača 1" U Prčnju**

**A. OPŠTI PODACI**

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1", 2x630kVA
Lokacija:	Sv. Vrača 1, Prčanj

**B. CILJ PROJEKTA**

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Sv. Vrača 1" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS, potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg sredjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN).

**C. TEHNIČKI PODACI**

**Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.**

- TS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 1613/5 KO Dobrota 1

**C1. SN blok**

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 2(dvije) vodne i 2 (dvije) trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)
- TS 10/0.4kV, 1x400kVA "Sv. Vrača 1" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
2	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke , izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA  
U MBTS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Jugooceanija" U Kotoru

#### A.OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Jugooceanija", 1x630kVA
Lokacija:	Jugooceanija, Kotor

#### B.CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Jugooceanija" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS , potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg sredjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN ).

#### C. TEHNIČKI PODACI

**Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.**

- TS 10/0,4kV "Jugooceanija" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 308/2 KO Škaljari 1

##### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 3(tri) vodne 1(jednom) mjernom ćelijom i 2(dvije) trafo ćelije (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)

- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Jugooceanija" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
2	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	
3	PHP 48/A 3x150 mm <sup>2</sup>	

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke, izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, obezbeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira, mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

**PROJEKTNI ZADATAK**  
**ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA**  
**U MBTS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Donja Lastva" U Tivtu**

#### A. OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Donja Lastva", 1x630kVA
Lokacija:	Donja Lastva, Tivat

#### B. CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Donja Lastva" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS, potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg sredjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN).

#### C. TEHNIČKI PODACI

Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.

- TS 10/0,4kV "Donja Lastva" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 142 KO Donja Lastva

#### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 3(tri) vodne i jednom trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća viskonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.

- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Donja Lastva" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	PHP 81/A 3x120 mm <sup>2</sup>	
2	PHP 81/A 3x120 mm <sup>2</sup>	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke , izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efiksannosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

#### PROJEKTNII ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA  
U MBTS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Sokobanja" U Tivtu

#### A.OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Sokobanja", 1x630kVA
Lokacija:	Krašići, Tivat

#### B.CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Sokobanja" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS , potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg sredjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN ).

#### C. TEHNIČKI PODACI

Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.

- TS 10/0,4kV "Sokobanja" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA

- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 1404/2 KO Gošići

### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 4(četiri) vodne i jednom trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Sokobanja" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	SN SKS 3x XHE 48/0-A (1x50 mm <sup>2</sup> ) + 50 Fe 12/20 kVA	
2	3x XHE 49/A 1x240/25 mm <sup>2</sup> 12/20 kV	
3	PHP 48 3x95 mm <sup>2</sup>	
4	PHP 48/A 3x120 mm <sup>2</sup>	

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke , izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efiksannosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN BLOKA  
U MBTS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Meštovića Peć 2" U Tivat

### A.OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Meštovića Peć 2", 1x630kVA
Lokacija:	Krašići, Tivat

### B.CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Meštovića Peć 2" a i zbog dotrajalosti postojećeg SN bloka, i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS , potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg sredjenaponskog bloka izolovanog vazduhom (proizvođača TSN ).

## C. TEHNIČKI PODACI

Projektom predvidjeti demontažu postojećeg SN bloka, nabavku i ugradnju novog SN bloka, povezivanje SN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 10kV vodova na SN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.

- TS 10/0,4kV "Meštovića Peć 2" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 1404/2 KO Gošići

### C1. SN blok

- Rasklopni blok srednjeg napona je 10 kV samostojeći blok u SF6 tehnici - Ring Main Unit (RMU) sa 4 (četiri) vodne i jednom trafo ćelijom (trafo polje opremljeno rastavnom sklopkom sa viskonaponskim osiguračima). Uz svaki SN blok isporučiti tri odgovarajuća visokonaponska visokoučinska osigurača 12 kV, 63 A sa udarnom iglom.
- Kablovsku vezu trafo-trafo ćelija ostvariti sa jednožilnim kablom tipa XHE 49 A 3x(1x70/16mm<sup>2</sup>), 6/10kV. Kablove položiti u kablovske prostore (kanale) koji su već predviđeni za tu svrhu i pričvrstiti obujmicama na konzole montirane naspram SN strana transformatora. Za priključenje na transformator i SN blok koistiti odgovarajuću kablovsku opremu (toploskupljajuće kablovske završetke i adaptere tipa RSES/RSSS ili ekvivalent)
- TS 10/0.4kV,1x400kVA "Meštovića Peć 2" je povezna u postojeću 10kV mrežu sledećim kablovskim vodovima:

R.br.	10kV vodovi koji se priključuju na SN blok	Tip kabla i presjek
1	SN SKS 3x XHE 48/0-A (1x50 mm <sup>2</sup> ) + 50 Fe 12/20 kVA	
2	3x XHE 49/A 1x240/25 mm <sup>2</sup> 12/20 kV	
3		

Za priključenje 10kV vodova na SN blok-vodne ćelije koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke , izolovani system T adaptera tipa RICS ili sl. i tablice za obilježavanje kablova.

- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efiksannosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG SN I NN BLOKA  
U TS 10/0.4 KV,1x630 kVA "Radovići 2" U Tivtu

### A.OPŠTI PODACI

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC Distribucija, Region 5, Tivat
Objekat:	TS 10/0,4kV "Radovići 2", 1x630kVA
Lokacija:	Radovići, Tivat



## B. CILJ PROJEKTA

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Radovići 2" a i zbog dotrajalosti postojećeg NN bloka i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS, potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg NN bloka i transformatora 10/0,4kV.

## C. TEHNIČKI PODACI

**Projektom predvidjeti demontažu postojećeg NN bloka i transformatora 10/0,4kV, nabavku i ugradnju novog NN bloka i transformatora 10/0,4kV, povezivanje NN bloka sa transformatorom, povezivanje SN blok a sa transformatorom, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.**

- TS 10/0,4kV "Radovići 2" je tipa TS - kula sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra.
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja je 18 MVA za naznačeni napon voda od 400V
- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 273 KO Radovići

### C1. Transformator

- Transformator 10/0.42 kV je naznačene snage 1000kVA, naznačenog napona namotaja 10 i 0.42 kV je trofazni uljni (sa mineralnim uljem), konstruisan, proizveden i ispitan prema važećim JUS i IEC standardima, sa regulacijom u beznaponskom stanju (namotaj višeg napona ima izvode u opsegu  $\pm 5\%$  i to  $\pm 2 \times 2,5\%$ . Izvodi se biraju preklopkom sa pet položaja). Transformator se hladi prirodnim strujanjem ulja i vazduha (ONAN). Namotaji transformatora moraju biti od elektrolitskog bakra i izolovani visokokvalitetnim izolacionim materijalom. Zbog servisiranja i opravki transformatora namotaji ne smiju biti namotani direktno na stub jezgra. Jezgra moraju biti izrađena od hladno valjanog transformatorskog lima visoke permeabilnosti i smanjenih gubitaka. Limovi trebaju biti izolovani slojem izolacije visokog kvaliteta. Jezgra trebaju biti tako izvedena da ne dožive promjene kod transporta, pogona i kratkih spojeva. Limovi jezgra trebaju biti uzemljeni. Tehničke karakteristike transformatora date su u Tehničkoj preporuci TP-1b EPCG.

### C2. NN blok

- Niskonaponski slobodno stojeći razvodni blok za TS 1x 1000 kVA sastoji se od dovodnog (transformatorskog) polja, polja niskonaponskog razvoda i polja javnog osvjjetljenja, u skladu sa Tehničkom preporukom Tp -1b. Kablovski niskonaponski izvodi treba da su opremljeni izolovanim osiguračkim letvama za tropolno isključenje (8x400A +4x630A)
- Kablovsku vezu trafo-NN blok ostvariti sa izolovanim jednožilnim provodnicima tipa P/FT u skladu sa Tehničkom preporukom Tp -1b.

- Za priključenje 0,4kV vodova na NN blok koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke i tablice za obilježavanje kablova.
- NN kablovi koji se priključuju na NN blok

R.br.	Tip i nominalni presjek kabla
1	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
2	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
3	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
4	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
5	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
6	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
7	PP00/A 4x95 mm <sup>2</sup>
8	PP00/A 4x70 mm <sup>2</sup>
9	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>

- Niskonaponske visoko-učinske osigurače dimenzionisati prema nominalnom presjeku kablova nabrojanih u tabeli
- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

**PROJEKTNI ZADATAK**  
**ZA IZRADU PROJEKTA ZAMJENE POSTOJEĆEG NN BLOKA**  
**U MBTS 10/0.4KV,1x630 kVA "Dumidran" u Tivtu**

**A. OPŠTI PODACI**

Investitor:	EPCG AD NIKŠIĆ-FC DISTRIBUCIJA REGION 5 - TIVAT
Objekat:	MBTS 10/0,4kV "Dumidran", 1x630kVA
Lokacija:	Dumidran, Tivat

**B. CILJ PROJEKTA**

U cilju poboljšanja sigurnosti napajanja električnom energijom potrošača na trafo reonu "Dumidran" a i zbog dotrajalosti postojećeg NN bloka , i nemogućnosti bezbjednih pogonskih manipulacija u ovoj TS , potrebno je izvršiti zamjenu postojećeg NN bloka.

**C. TEHNIČKI PODACI**

**Projektom predvidjeti demontažu postojećeg NN bloka, nabavku i ugradnju novog NN bloka , povezivanje NN bloka sa transformatorom, povezivanje postojećih 0,4kV vodova na NN blok, ispitivanje izvedenih el.montažnih radova.**

- TS 10/0,4kV "Dumidran" je tipa MBTS sa manipulacijama na niskom i visokom naponu iznutra.
- Snaga kratkog spoja na sabirnicama 10 kV je 250 MVA
- Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja je 18 MVA za naznačeni napon voda od 400V

- Lokacija trafostanice je na parceli : kat.parc. broj 16o KO Mrčevac

### C1. NN blok

- Niskonaponski slobodno stojeći razvodni blok za DTS 1x 1000 kVA sastoji se od dovodnog (transformatorskog ) polja, polja niskonaponskog razvoda i polja javnog osvjeljenja,u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b. Kablovski niskonaponski izvodi treba da su opremljeni izolovanim osiguračkim letvama za trolpolno isključenje (8x400A +4x630A)
- Kablovsku vezu trafo-NN blok ostvariti sa izolovanim jednožilnim provodnicima tipa P/FT u skladu sa Tehničkom preporukom Tp –1b.
- Za priključenje 0,4kV vodova na NN blok koristiti odgovarajuću kablovsku opremu: toploskupljajuće kablovske završetke i tablice za obilježavanje kablova.
- NN kablovi koji se priključuju na NN blok

R.br.	Tip i nominalni presjek kabla
1	PP00/A 4x185 mm <sup>2</sup>
2	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
3	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
4	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
5	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
6	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
7	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
8	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
9	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
10	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
11	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
12	PP00/A 4x120 mm <sup>2</sup>
13	PP00/A 4x95 mm <sup>2</sup>

- Niskonaponske visoko-učinske osigurače dimenzionisati prema nominalnom presjeku kablova nabrojanih u tabeli
- Projektom predvidjeti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova , obezbjeđivanje certifikata o efiksannosti sistema zaštite od opasnog napona dodira , mjerenje otpora uzemljivača i sl.
- Sastavni dio Projektnog zadatka su važeći tehnički propisi za objekte ove vrste.

### UZ PONUDU ZA PONUĐAČ JE DUŽAN PRILOŽITI SLIJEDEĆI DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

- Opis tehničkog rješenja, sa skicama TS i jednopolnom shemom
- Certifikat tipskog ispitivanja za ispitivanje o kvalitetu ugrađenog materijala/opreme izdat od ovlaštene ustanove za:

#### ***Za građevinski dio trafostanice:***

- Ispitivanje na porast temperature prema standard EN 62271-202:2007 tačka 6.3.
- Ispitivanje na mehanička opterećenja JUS U.M1.047 i ispitivanje prema IEC 61330 dodatak C
- Atest za antikorozivnu zaštitu (ako je bravarija od korodivnog materijala)

- Opis ponuđenih tipova kućišta (kataloška dokumentacija, skice, crteži)

### ***Srednjenaponski sklopni blok***

**Uz ponudu ponuđač je dužan priložiti slijedeću tehničku dokumentaciju:**

- Certifikat tipskog ispitivanja izdat od ovlaštene ustanove;  
*Uslovi tipskog ispitivanja moraju odgovarati standardima IEC 62271-200, a moraju se izvršiti najmanje slijedeća tipska ispitivanja:*
  - Delektrično ispitivanje (IEC 62271-200 – tačka 6.2.),
  - Ispitivanje porasta temperature i mjerenje otpora glavnog sklopa (IEC 62271-200 – tačka 6.4. i 6.5),
  - Ispitivanje kratkotrajne podnosive struje i vršne struje glavnog sklopa i sklopa za uzemljenje (IEC 62271-200 – tačka 6.6),
  - Putvrđivanje uklopne i prekidne sposobnosti (IEC 62271-200 – tačka 6.101),
  - Ispitivanje uklopne i rasklopne snage pri kratkospojnim strujama (IEC 62271-100 tačka 6.102 – 6.106)
- Detaljan opis ponuđenih tipova sklopnih blokova (kataloška dokumentacija, skice, crteži);

### ***Transformator***

**(Ponuđeni transformator mora biti sa sniženim gubicima, a namotaji transformatora moraju biti od bakra)**

*Uz ponudu ponuđač je dužan priložiti slijedeću tehničku dokumentaciju:*

- Ispunjene Tablice tehničkih podataka (ovjerene od strane proizvođača)
- Certifikat tipskog ispitivanja izdat od ovlaštene ustanove  
*Uslovi tipskog ispitivanja moraju odgovarati standardima IEC 76, a moraju se izvršiti najmanje slijedeća tipska ispitivanja:*
  - Mjerenje zagrijavanja transformatora (IEC 76-2)
  - Ispitivanje udarnim naponom oblika 1.2/50 (IEC 76-3)
- Detaljan opis (kataloška dokumentacija, skice, crteži)
- Tehničke karakteristike ulja ovjerene od strane proizvođača (Transformatorsko ulje mora biti inhibirano mineralno transformatorsko ulje u skladu sa IEC 60296 (Table 2 + Section 71) i da ispunjava zahtjeve prema IEC 61125C).
- Garanciju proizvođača da se namotaji mogu servisirati

### ***Niskonaponski razvodni blok***

**Uz ponudu je ponuđač dužan priložiti slijedeću tehničku dokumentaciju:**

- Certifikat tipskog ispitivanja kompletnog bloka izdat od ovlaštene ustanove

Tipsko ispitivanje treba da je u skladu sa **IEC 60439-1 (61439-2)**. Treba izvršiti slijedeća tipska ispitivanja:

- Ispitivanje zagrijavanja (IEC 60439-1 - tačka 8.2.1)
  - Ispitivanje naizmjeničnim podnosivim naponom 2.5 kV (IEC 60439-1 - tačka 8.2.2)
  - Ispitivanje na kratki spoj, 25 kA/1s/52.5 kA (IEC 60439-1 - tačka 8.2.3)
  - Ispitivanje neprekinutosti strujnih krugova (IEC 60439-1 - tačka 8.2.4)
  - Ispitivanje izolacije i puznih staza (IEC 60439-1 - 8.2.5)
  - Mehanička ispitivanja (IEC 60439-1 - tačka 8.2.6)
  - Step en zaštite (IEC 60439-1 - tačka 8.2.7)
- Certifikat tipskog ispitivanja za osigurač-sklopke – vertikalne osiguračke pruge Ispitivanje treba da je izvedeno prema EN 60947-3 i DIN/VDE 0660 T.107.
  - Certifikat tipskog ispitivanja za NN prekidač Ispitivanje treba da je izvedeno prema IEC 60947
  - Detaljan opis ponuđenih tipova razvodnih niskonaponskih blokova (kataloška dokumentacija, skice, crteži).

NAPOMENA: Uz ponudu se moraju dostaviti izvještaji o tipskim ispitivanjima koji su gore navedeni ili jedinstveni ispitni certifikat koji sadrži listu gore navedenih izvještaja.

#### ***Ostala oprema (Kablovski pribor, Kabl XHE 49-A, sitni materijal, ...)***

- Izvod (dio) iz kataloga s detaljnim prikazom nuđene robe i opisom tehničkih karakteristika

#### **Dokumentacija koju su ponuđači dužni dostaviti uz isporuku za TS 10/0,4 kV**

##### ***Građevinski dio trafostanice***

- Ispitne listove o kvalitetu ugrađenog materijala/opreme
- Ispitivanje na porast temperature prema standard EN 62271-202:2007 tačka 6.3.
- Ispitivanje na mehanička opterećenja JUS U.M1.047 i ispitivanje prema IEC 61330 dodatak C
- Atest za antikorozivnu zaštitu (ako je bravarija od korodivnog materijala)
- Izvještaj o uljnonepropusnosti i vodonepropusnosti dijela temeljne kade ispod transformatora
- Opis ponuđenih tipova kućišta (kataloška dokumentacija, skice, crteži)

##### ***Sredjenaponski sklopni blok - isporuka***

- Ispitni list o pojedinačnom (rutinskom) ispitivanju sklopnog bloka

## Pojedinačna (rutinska) ispitivanja

Rutinska ispitivanja se vrše kod proizvođača u skladu sa IEC 60694(IEC 62271-1) i IEC 62271-200 standardima. Za svaku jedinicu RMU potrebno je izvršiti sljedeća rutinska ispitivanja:

- Dielektrično ispitivanje glavnog strujnog kruga (IEC 60694 i IEC 62271-200 – tačka 7.1),
  - Ispitivanje pomoćnih i upravljačkih krugova (IEC 60694 i IEC 62271-200 – tačka 7.2),
  - Mjerenje otpora glavnog strujnog kruga (IEC 60694 i IEC 62271-200 – tačka 7.3),
  - Vizuelna provjera (IEC 60694 i IEC 62271-200 – tačka 7.5), Mehaničke provjere rada (IEC 62271-200 – tačka 7.102),
  - Kod jedinica RMU s prekidačem u strujnom krugu transformatorskog napajanja, mora se provjeriti rad zaštitnog elektronskog releja,
  - Ispitivanje gasne nepropusnosti kućišta punjenog gasom (IEC 62271-200 - tačka 7.103),
  - Ispitivanje pomoćnih električnih uređaja (IEC 62271-200 - tačka 7.104).
- Šemu ožičenja pomoćnih strujnih krugova sa opisom djelova opreme prikazanih na šemi,
  - Upustva za montažu i puštanje u pogon (sa opisom procedura koje se moraju obaviti prije prvog puštanja u pogon),
  - Upustva za pogon i održavanje.

## ***Transformator***

Uz isporuku transformatora obavezno je priložiti:

- Ispitni list o pojedinačnom (rutinskom) ispitivanju

### Pojedinačna (rutinska) ispitivanja

Rutinska ispitivanja se moraju izvršiti kod proizvođača u skladu sa IEC 76 standardima. Za svaku jedinicu transformatora potrebno je izvršiti sljedeća rutinska ispitivanja:

- Mjerenje otpora namotaja
- Provjera grupe sprege i mjerenje greške prenosnog odnosa

- Mjerenje napona kratkog spoja i gubitaka u bakru
- Mjerenje gubitaka praznog hoda i struje magnetiziranja
- Ispitivanje stranim naponom
- Ispitivanje indukovanim naponom
- Mjerenje otpora izolacije
- Atest o zavarivanju i ispitivanju kotla
- Šemu ožičenja pomoćnih strujnih krugova sa opisom dijelova opreme prikazanih na šemi
- Upustva za montažu i puštanje u pogon (sa opisom procedura koje se moraju obaviti prije prvog puštanja u pogon)
- Upustva za pogon i održavanje

### ***Niskonaponski razvodni blok***

- Ispitni list o pojedinačnom (rutinskom) ispitivanju sklopnog bloka

Pojedinačna (rutinska) ispitivanja

Rutinska ispitivanja se vrše kod proizvođača u skladu s IEC 60439-1 (61439-2).

Na svakom niskonaponskom sklopnom bloku treba izvesti slijedeća pojedinačna ispitivanja:

- Pregled bloka uključujući pregled ožičenja (IEC 60439-1 - tačka 8.3.1)
- Naponska ispitivanja (2 kV/50Hz) (IEC 60439-1 - tačka 8.3.2)
- Ispitivanje zaštitnih krugova (IEC 60439-1 - tačka 8.3.3)
- Ispitne listove o kvalitetu ugrađene opreme (NN prekidač, osiguračke pruge, strujni transformatori, uređaje za mjerenje),
- Upustva za montažu, pogon i održavanje.

### ***Ostala oprema (Kablovski pribor, Kabl XHE 49-A, sitni materijal, ...)***

- Atestno-tehničku dokumentaciju i garantne listove za ponuđenu robu

### ***Kablovski pribor i adapteri***

***Ponuđači su obavezni da za ponuđenu robu uz ponudu dostave:***

- *Certifikat tipskog ispitivanja izdat od ovlaštene ustanove*
- *Izvod (dio) iz kataloga s detaljnim prikazom nuđene robe i opisom tehničkih karakteristika.*

*Ponuđeni kablovski pribor i adapteri treba da su u skladu sa CENELEC standardima.*

***Prilikom isporuke ponuđači su dužni dostaviti:***

- *Atesno–tehničku dokumentaciju i garantne listove za ponuđenu robu*



**IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE  
PREMA IZABRANOM PONUĐAČU<sup>1</sup>**

Naručilac: Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Broj: 11-90-75235  
Mjesto i datum: Nikšić, 09.12.2015.godine

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

**I z j a v u**

da će EPCG AD Nikšić shodno Planu javnih nabavki broj: 10-00-62352 od 27.10.2015. godine i Ugovora o javnoj nabavci radova - Rekonstrukcija TS 10/0.4 kV ( VN, NN I transformatori), uredno vršiti plaćanja preuzetih obaveza, po utvrđenoj dinamici.

Izvršni direktor

Stefano Pastori  
*s.r.*

---

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>**

Naručilac: Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Broj: 10-00-75236  
Mjesto i datum: Nikšić, 09.12.2015.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 10-00-62352 od 27.10.2015 godine za nabavku radova - Rekonstrukcija TS 10/0.4 kV ( VN, NN I transformatori), nijesam u sukobu interesa u smislu člana 16 stav 4 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku javne nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca

Stefano Pastori  
*s.r.*

Službenik za javne nabavke

Radovan Radojević  
*s.r.*

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

---

<sup>2</sup> 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 INTERESA<sup>3</sup>**

Naručilac: Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Broj: 10-00-75236/1  
Mjesto i datum: Nikšić, 09.12.2015.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 10-00-62352 od 27.10.2015. godine za nabavku radova za potrebe Regiona 5 Rekonstrukcija TS 10/0.4 kV ( VN, NN I transformatori), 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	Marina Mitrović <i>s.r.</i>
Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda	Goran Kovačević <i>s.r.</i>
Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda	Mitar Radulović <i>s.r.</i>
Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda	Slobodan Arsović <i>s.r.</i>
Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda	Bojana Tamindžija

---

<sup>3</sup> 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 201/15 od 1612.2015 godine  
za nabavku**

**Rekonstrukcija TS 10/0.4 kV ( VN, NN I transformatori),**

**ZA**

Predmet nabavke u cjelosti

## 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 <sup>4</sup>	
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	

<sup>4</sup> Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

## Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude<sup>5</sup>

Naziv podugovarača /podizvođača	
PIB <sup>6</sup>	
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	

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača



## Podaci o podnosiocu zajedničke ponude<sup>7</sup>

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	
	....

<sup>7</sup> 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 <sup>8</sup>	
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	

---

<sup>8</sup> Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

**Podaci o članu zajedničke ponude<sup>9</sup>:**

Naziv člana zajedničke ponude	
PIB <sup>10</sup>	
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	

---

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

<sup>10</sup> Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

## Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude<sup>11</sup>

Naziv podugovarača /podizvođača	
PIB <sup>12</sup>	
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	

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

**FINANSIJSKI DIO PONUDE**

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
<b>I</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Vila Galeb", 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Vila Galeb", 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Vila Galeb", 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Vila Galeb", 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>II</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Nizovi", 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Nizovi", 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Nizovi", 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Nizovi", 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>III</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Drenovik", 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom		kom	1				

	MBTS 10/0,4kV “Drenovik”, 1x630kVA							
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Drenovik”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Drenovik”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>IV</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Škola Bijela”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV “Škola Bijela”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Škola Bijela”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Škola Bijela”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>V</b>	<b>TS 10/0,4kV “Prvoborac Bijela”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom TS 10/0,4kV “Prvoborac Bijela”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za TS 10/0,4kV “Prvoborac Bijela”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS		kom	1				

	TS 10/0,4kV “Prvoborac Bijela”, 1x630kVA							
	<b>UKUPNO</b>							
<b>VI</b>	<b>TS 10/0,4kV “Ćorović”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom TS 10/0,4kV “Ćorović”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za TS 10/0,4kV “Ćorović”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS TS 10/0,4kV “Ćorović”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>VII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Igalo Centar”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV “Igalo Centar”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Igalo Centar”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Igalo Centar”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>VIII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Grad 3”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom		kom	1				

	MBTS 10/0,4kV “Grad 3”, 1x630kVA							
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Grad 3”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Grad 3”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>IX</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Kula Peluzica”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV “Kula Peluzica”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Kula Peluzica”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Kula Peluzica”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>X</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Sv. Stasije 2”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV “Sv. Stasije 2”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Sv. Stasije 2”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS		kom	1				



	10/0,4kV "Sv. Stasije 2", 1x630kVA							
	<b>UKUPNO</b>							
<b>XI</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Tri Sorele", 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Tri Sorele", 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Tri Sorele", 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Tri Sorele", 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>XII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1", 2x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1", 2x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1", 2x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Sv. Vrača 1", 2x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>XIII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV "Jugooceanija", 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom		kom	1				

	MBTS 10/0,4kV “Jugooceanija”, 1x630kVA							
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Jugooceanija”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Jugooceanija”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>XIV</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Donja Lastva”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV “Donja Lastva”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Donja Lastva”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Donja Lastva”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>XV</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Sokobanja”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV “Sokobanja”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Sokobanja”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS		kom	1				

	10/0,4kV “Sokobanja”, 1x630kVA							
	<b>UKUPNO</b>							
<b>XVI</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Meštrovića Peć 2”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom MBTS 10/0,4kV “Meštrovića Peć 2”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV “Meštrovića Peć 2”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV “Meštrovića Peć 2”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>XVII</b>	<b>TS 10/0,4kV “Radovići 2”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom TS 10/0,4kV “Radovići 2”, 1x630kVA		kom	1				
2	Izrada projekata održavanja za TS 10/0,4kV “Radovići 2”, 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS TS 10/0,4kV “Radovići 2”, 1x630kVA		kom	1				
	<b>UKUPNO</b>							
<b>XVIII</b>	<b>MBTS 10/0,4kV “Dumidran”, 1x630kVA</b>							
1	Isporuka I izgradnja opreme u skladu sa specifikacijom		kom	1				

	MBTS 10/0,4kV "Dumidran", 1x630kVA							
2	Izrada projekata održavanja za MBTS 10/0,4kV "Dumidran", 1x630kVA		kom	1				
3	Izrada atesta uzemljenja MBTS 10/0,4kV "Dumidran", 1x630kVA		kom	1				
<b>UKUPNO</b>								
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 SUKOPA INTERESA NA STRANI  
PONUĐAČA, PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA  
/PODUGOVARAČA<sup>13</sup>**

\_\_\_\_\_ (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  
201/15 od \_\_\_\_\_ godine za nabavku Rekonstrukcija TS 10/0.4 kV ( VN, NN I  
transformatori)., 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.

<sup>13</sup> 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.

***Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da posjeduje licencu za :***

- *Izvođenje građevinskih i građevinsko zanatskih radova na objektima viskokogradnje*
- *Izvođenje elektro-instalacija jake struje,*
- *Izradu projekata elektro instalacija jake struje,*
- *Izvođenje geodetskih radova.*

***Ponuđač, tj. privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlenog inženjera koji posjeduje licence za:***

- *Rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko zanatskih radova na objektima viskokogradnje*
- *Rukovođenjem izvođenjem elektro-instalacija jake struje,*
- *Izradu projekata elektro instalacija jake struje,*  
*Rukovođenje izvođenjem geodetskih radova.*

## **DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOBLJENOSTI**

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

**IZJAVA O  
NAMJERI I PREDMETU PODUGOVARANJA, ODNOSNO ANGAŽOVANJU  
PODIZVOĐAČA<sup>14</sup>**

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude \_\_\_\_\_ (ime i prezime i radno mjesto)

**Izjavljuje**

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

- 1.
- 2.
- .....

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_  
(ime, prezime i funkcija)

\_\_\_\_\_  
(svojeručni potpis)

M.P.

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



## NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Ovaj ugovor zaključen je između:

**Naručioca Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić** sa sjedištem u Nikšiću, ulica Vuka Karadžića br. 2, PIB: 0200230 Matični broj: 20/31-00112-1 Broj računa: 535-567-27 Naziv banke: Prva banka Crne Gore koga zastupa Glavni finansijski direktor, Flavio Bianco, (u daljem tekstu: **Naručilac**)

i

**Ponudāča** \_\_\_\_\_ sa sjedištem u \_\_\_\_\_, ulica \_\_\_\_\_, Broj računa: \_\_\_\_\_, Naziv banke: \_\_\_\_\_, koga zastupa \_\_\_\_\_, (u daljem tekstu: **Dobavljač/Izvodjač/Izvršilac**).

### OSNOV UGOVORA:

### OSNOV UGOVORA:

Tenderska dokumentacija za otvoreni postupak za nabavku Rekonstrukcija TS 10/0.4 kV (VN, NN I transformatori), broj: 201/15 od \_\_\_\_\_;  
Broj i datum odluke o izboru najpovoljnije ponude: \_\_\_\_\_;  
Ponuda ponudāča (naziv ponudāča) broj \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_.

### Član 1.

Predmet ovog Ugovora je nabavka ustupanje izvođenja radova.

Izgradnja STS 10/0,4 kV, 250 kVA "Zaton-škola" po sistemu ključ u ruke  
Ponuda Izvođača i specifikacija integrisana je u odredbama ovog Ugovora.

### Član 2.

Ukupna cijena za izvođenje ugovora iz ovog Ugovora bez PDV-a iznosi \_\_\_\_\_ € ( \_\_\_\_\_ Eura).

PDV 19% u iznosu od \_\_\_\_\_ €.

Ukupna cijena za izvođenje radova iz ovog Ugovora sa PDV-om iznosi \_\_\_\_\_ € ( \_\_\_\_\_ Eura).

### Član 3.

Kompletan materijal za građevinske i elektromontažne radove iz člana 1 ovog ugovora obezbeđuje Izvođač.

Materijal i oprema koju obezbeđuje Izvođač mora imati iste karakteristike kao što je opisano projektom i za isti Izvođač je obavezan prilikom izvođenja radova dostaviti dokaz o njegovom kvalitetu (atesti, sertifikati i dr.) u skladu sa važećim propisima i standardima.

Izvođač se obavezuje, pošto se prethodno upoznao sa svim uslovima, pravima i obavezama koje kao Izvođač ima u vezi sa izvršenjem svih radova koji su predmet ovog ugovora i za koje je dao svoju ponudu, da radove iz člana 1 ovog ugovora izvede prema tehničkoj dokumentaciji, stručno i kvalitetno, držeći se tehničkih propisa, pravila i standarda koji važe u građevinarstvu za građenje ugovorene vrste radova, koji su predmet ovog ugovora.

## Član 5.

Plaćanje za izvedene radove iz člana 1 ovog ugovora vršiće se u roku od 60 dana računajući od dana ispostavljanja privremenih i okončane situacija, za svaku partiju pojedinačno kao i njihove ovjere od strane nadzornog organa.

Količinu izvršenih radova nakon završetka pojedine pozicije utvrđuje Izvođač u prisustvu Naručioca i podatke unosi u građevinsku knjigu.

Izvođač će mjesečnu privremenu ) i okončanu situaciju dostaviti 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.

U cilju obezbjeđenja plaćanja na način preciziran u st.1 ovog člana Naručilac garantuje i Izjavom datom u skladu sa Pravilnikom o obliku, sadržini i načinu izdavanja isprave, kojom se objezbjeđuje uredno plaćanje obaveza iz javnih nabavki ("Sl.list CG" br.62/11) koja čini sastavni dio ovog Ugovora.

## Član 6.

Zvanična komunikacija u vezi sa pitanjima vezanim za tehnički dio reaizacije ugovora ostvariće se slanjem potpisanih i ovjerenih akata putem emaila i faxes. Osobe za komunikaciju su:

Za izvođača:

\_\_\_\_\_

Za Naručioca:

\_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Zvaničnu komunikaciju u vezi sa finansijskim pitanjima vezanim za realizaciju ugovora ostvariće se putem maila komunikacije. Osobe za komunikaciju su:

Za izvođača:

\_\_\_\_\_

Za Naručioca:

\_\_\_\_\_.tel \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Ugovorne strane se obavezuju da pravovremeno obavijeste drugu stranu u slučaju promjene podataka osoba za komunikaciju, a najkasnije 7 dana od nastanka promjene.

## **Član 7**

Izvođač se obavezuje da će radove iz člana 1 ovog Ugovora izvoditi stručno i kvalitetno sa svojom radnom snagom u rokovima koje mu Naručilac pismeno, a u slučaju hitnosti i usmeno, odredi u zahtjevu za izvođenje radova.

Naručilac je dužan da Izvođača uvede u što kraćem roku od dana potpisivanja ovog Ugovora. U protivnom, Izvođač će imati pravo da produži rok za završetak objekta.

Na dan uvođenja Izvođača u posao otvara se građevinski dnevnik u kome se konstatuje da ga je Naručilac uveo u posao, a ovaj primio lokaciju i svu potrebnu dokumentaciju, čime su stvoreni uslovi da otpočnu radovi.

Naručilac se obavezuje da Izvođaču u što kraćem roku od dana potpisivanja ovog ugovora dostavi građevinsku dozvolu. U protivnom, Izvođač će imati pravo da za ovaj period produži rok za završetak objekta.

Izvođač se obavezuje da radove iz člana 1 ovog Ugovora kompletno završi i preda Naručiocu na upotrebu u roku od 120 dana od potpisivanja ovog Ugovora, odnosno uvođenja Izvođača u posao. Mesto izvršenja ugovora je Bijelo Polje.

## **Član 8.**

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 pismeno o tome obavijestiti Naručioca, te pribaviti pismenu saglasnost od Naručioca u roku od 3 dana za produženje roka potpisanu i ovjerenu od Naručioca.

Danom završetka radova smatra se dan obostrano utvrđen građevinskim dnevnikom.

Izvođač se obavezuje:

- da ugovorene radove izvede prema Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata, standardima i pravilima struke, tehničkim propisima i uzansama koje važe za ugovorene radove, i da materijali, koje Izvođač obezbjeđuje, odgovaraju tehničkim propisima i standardima i tehničkoj dokumentaciji, Ponudi br. - \_\_\_/\_\_\_ od \_\_\_ godine i odredbama ovog Ugovora;
- da izradi projektnu dokumentaciju i dostavi istu na reviziju Naručiocu;
- da radove koji su predmet ovog ugovora izvede prema važećim propisima.
- da obezbijedi materijal za građevinske i elektromontažne radove pri čemu materijal mora imati iste karakteristike, kao što je opisano tehničkom specifikacijom, projektom, ponudom,
- prilikom izvođenja radova dostavi dokaz o njihovom kvalitetu u skladu sa važećim propisima i standardima,
- da obezbijedi dokaz o kvalitetu ugrađenog materijala,

- da imenuje odgovorno lice koje će rukovoditi radovima i radnom snagom;
- da radove izvede stručnim radnicima koji raspolažu iskustvom na izvođenju predmetnih radova;
- da obezbijedi gradilište, postavi saobraćajnu signalizaciju,
- da danom uvođenja u posao dostavi naručiocu sljedeću dokumentaciju: Rješenje o imenovanju odgovornog rukovodioca radova, odgovarajuću licencu za odgovornog rukovodioca radova, odgovarajuću licencu za firmu,
- dužan je da odmah pismeno obavijesti Naručioca o okolnostima koje onemogućavaju ili otežavaju izvođenje radova, o obustavljanju radova, o mjerama koje preduzima za zaštitu izvedenih radova i o nastavljanju radova po prestanku smetnji zbog kojih je izvođenje radova obustavljeno;
- da obezbijedi uredno vođenje građevinske knjige, građevinskog dnevnika i ostale dokumentacije predviđene važećim propisima za ovu vrstu radova;
- da pri izvođenju radova čuva od oštećenja objekte trećih lica i odgovara za eventualno pričinjenu štetu nastalu njegovom krivicom;
- da obezbijedi dokaz o osiguranju za štetu od relevantnog profesionalnog rizika;
- da primijeni mjere zaštite na radu propisane Zakonom o zaštiti na radu (koje će se precizirati posebnim ugovorom o organizaciji, sprovođenju mjera zaštite na radu, međusobnim pravima, obavezama i odgovornostima kod izvođenja radova, koji će EPCG AD Nikšić zaključiti sa Izvođačem radova).
- Da uradi projekat održavanja objekata u skladu sa propisima
- obezbijedi ispitivanje uzemljivača, podešavanje i funkcionalno ispitivanje relejne zaštite od strane licencirane firme za te vrste poslova i dostavljanje izvještaja za obavljanje predmetnog ispitivanja,
- dostavi izvjavu da je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom i revidovanim glavnim projektom kao i istu izvjavu nadzornog organa.

### **Član 9.**

Naručilac se obavezuje:

- da Izvođača u što kraćem roku uvede u posao. Pod uvođenjem u posao podrazumijeva se obezbeđenje potrebnih uslova za nesmetano izvođenje radova;
- da obezbijedi Izvođaču pravo pristupa gradilištu (predaja gradilišta);
- da preda izvođaču Rješenje o imenovanju nadzornog organa
- da obezbijedi stručno vršenje nadzora nad izvođenjem radova, odnosno da prati realizaciju izvršenja radova i prisustvuje primopredaji radova;
- da izvrše plaćanja prema Izvođaču prema načinu i uslovima kako je to utvrđeno odredbama ovog Ugovora.
- da na zahtjev Izvođača obezbijedi odgovorno lice ili neko drugo lice radi razjašnjenja pojedinih detalja, ako ih sam ne može razjasniti.

### **Član 10.**

Ugovorne strane su dužne srazmjerno svojim obavezama da na gradilištu preduzimaju mjere radi obezbeđenja sigurnosti objekta ili radova, opreme, uređaja i instalacija, zaposlenih, prolaznika i okoline.

## **Član 11.**

Ako Izvođač svojom krivicom dovede u pitanje rok i završetak objekta iz člana 1 ovog ugovora i u ugovorenom roku njegovog završetka ili od strane Naručioca produženom roku, tada Naručilac ima pravo da sve, ili dio preostalih neizvršenih radova oduzme Izvođaču i bez njegove posebne saglasnosti ustupi na izvođenje drugom izvođaču.

Eventualne razlike između ugovorene cijene oduzetih radova i cijene ugovorene sa drugim izvođačem, snosi Izvođač.

## **Član 12.**

Izvođač je dužan da prije početka izvođenja radova postavi na vidno mjesto tablu sa podacima o izvođaču radova, naručiocu, datumu početka i završetka radova, nadzornom organu i odgovornom rukovodiocu radova.

## **Član 13.**

Garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal je \_\_\_\_\_, a za sigurnost objekta garantni rok je \_\_\_\_\_ a počinje teći od dana primopredaje radova odnosno potpisivanja zapisnika o predaji radova.

Izvođač je dužan da u garantnom roku otkloni o svom trošku sve nedostatke na objektu, koji su nastupili zbog toga što se Izvođač nije pridržavao svojih obaveza u pogledu kvaliteta radova i materijala.

Ako Izvođač ne otkloni nedostatke u primjerenom roku koji mu je ostavljen, Naručilac ima pravo da te nedostatke otkloni sam ili angažovanjem drugog lica, na račun Izvođača, s tim što je pri tom dužan da postupa sa pažnjom dobrog privrednika.

Izvođač nije dužan da otkloni nedostatke koji su nastali kao posljedica nemara, nepažnje, nestručnog rukovanja i upotrebe, odnosno nenamjесnog korišćenja objekta od strane Naručioca ili trećih lica.

Za ugrađenu opremu važi garancija proizvođača.

## **Član 14.**

Nadzorni organ ovlašćen je da se stara i kontroliše: da li Izvođač izvodi radove prema tehničkoj dokumentaciji, provjeru kvaliteta izvođenja radova, primjenu propisa, standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta, kontrolu kvaliteta materijala koji se ugrađuju, da daje tehnička tumačenja eventualno nejasnih detalja u projektu potrebnih za izvođenje radova u duhu uslova utvrđenih ugovorom, da kontroliše dinamiku napredovanja radova i ugovorenog roka završetka objekta, da ocjenjuje spremnost i sposobnost radne snage i oruđa rada angažovanih na izgradnji objekta, kao i da vrši i druge poslove koji proizilaze iz važećih propisa i spadaju u nadležnost i funkciju nadzora.

Nadzorni organ nema pravo da oslobodi Izvođača od bilo koje njegove dužnosti ili obaveze iz ugovora ukoliko za to ne dobije pisano ovlašćenje od Naručioca.

Postojanje nadzornog organa i njegovi propusti u vršenju stručnog nadzora ne oslobađaju Izvođača od njegove obaveze i odgovornosti za kvalitetno i pravilno izvođenje radova.

### **Član 15.**

Izvođač je dužan da, u vezi sa građenjem objekta koji je predmet ovog ugovora, uredno i po propisima koji važe u sjedištu Naručioca vodi propisanu gradilišnu dokumentaciju.

### **Član 16.**

Izvođač će kod zajednice za osiguranje imovine i lica, prema svom izboru, tokom realizacije Ugovora tj. do puštanja objekta u rad osigurati radove, materijal i premu od uobičajenih rizika u skladu sa zakonskim propisima. Troškove sprovođenja mjera zaštite snosi Izvođač.

### **Član 17.**

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.

### **Član 18**

Izvođač radova se obavezuje da Naručiocu u trenutku potpisivanja ovog Ugovora preda neopozivu, безусловnu i plativu na prvi poziv Garanciju banke, za dobro izvršenje posla na iznos od \_\_\_\_\_ eura (slovima: \_\_\_\_\_), što čini 5% ukupne vrijednosti Ugovora, bez prava prigovora, koja stupa na snagu danom izdavanja i sa rokom važnosti 3 dana dužim od ugovorenog roka.

Izvođač se obavezuje da 24 sata prije isticanja roka važnosti garancije za dobro izvršenje ugovora preda naručiocu neopozivu, безусловnu, i naplativu na prvi poziv Garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku na iznos od \_\_\_\_\_ (slovima \_\_\_\_\_ eura ), što čini 5% ukupne vrijednosti ugovora, bez prava prigovora koja stupa na snagu danom izdavanja i sa rokom važnosti do isticanja garantnog roka.

Garancije iz člana 16 ovog Ugovora trebaju biti izdate od poslovne banke koja se nalazi u Crnoj Gori ili strane banke preko korespondentne banke koja se nalazi u Crnoj Gori uz saglasnost Naručioca.

Naručilac se obavezuje da neposredno nakon ispunjenja obaveza, na način i pod uslovima iz Ugovora, vrati Izvođaču radova garancije iz člana 16 ovog Ugovora.

U slučaju da Izvođač ne dostavi Naručiocu bankarsku garanciju u roku od 15 dana od dana zaključenja predmetnog Ugovora, smatraće se da ugovor nije ni zaključen. Garancija za dobro izvršenje je sastavni dio ovog ugovora i garancija za otkaljanje nedostataka.

### **Član 19.**

Izvođač je dužan da po završenim radovima povuče sa gradilišta svoje radnike, ukloni preostali materijal, opremu, sredstva za rad i privremene objekte koje je koristio u toku rada, očisti gradilište od otpadaka koje je napravio i uredi i očisti okolinu građevine i samu građevinu (objekat na kome je izvodio radove).

## Član 20.

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 Naručioc, prije početka njenog rada, stave na raspolaganje svu dokumentaciju u vezi sa izgradnjom objekta.

## Član 21.

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.

## Član 22.

Ovaj ugovor može se raskinuti sporazumno ili po zahtjevu jedne od strana ugovora, ako su nastupili bitni razlozi za raskid ugovora. Ugovor se raskida pisanom izjavom koja se dostavlja drugoj ugovornoj strani. U izjavi mora biti naznačeno po kom osnovu se ugovor raskida. Ugovor se ne može raskinuti zbog neispunjenja neznatnog dijela ugovorene obaveze. Ako strane ugovora sporazumno raskinu ugovor, sporazumom o raskidu ugovora utvrđuju se međusobna prava i obaveze koje proistču iz raskida ugovora.

## Član 23.

Strane ugovora su saglasne da sve sporove koji nastanu iz odnosa zasnovanih ovim ugovorom prvenstveno rješavaju sporazumno. Sve sporove koji mogu nastati u vezi ovog ugovora rješavaće Privredni sud u Podgorici.

## Član 24.

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

**IZVOĐAČ**

**NARUČILAC**

**Saglasan sa tekstom nacрта ugovora,**

**Ovlašćeno lice ponudača** \_\_\_\_\_

(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 ovlaštenog 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 ovlašteno 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 podugovorača ili podizvođača u izvršenju javne nabavke ne može da bude veće od 30% od ukupne vrijednosti ponude.

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

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

#### **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 podnosilaca zajedničke ponude**

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

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

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

### **Dokazivanje uslova preko podugovarača/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 podugovarača, 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 ponuđene cijene**

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

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

Ponuđena cijena/e piše se brojkama, 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 ovlašćenog lica na mjestu predviđenom za davanje saglasnosti na isti, a ako je predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma i Nacrt okvirnog sporazuma potpisan od strane ovlašćenog 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 22 dana<sup>15</sup>, 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.

### **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

---

<sup>15</sup> u skladu sa članom 56 stav 2 Zakona o javnim nabavkama

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. Dokazi za ispunjavanje uslova stručno-tehničke i kadrovske osposobljenosti
9. Potpisan Nacrt ugovora o javnoj nabavci
10. 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.