OBRAZAC 1

DOO Vodovod i kanalizacija Kotor

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: A5/2-3261/20

Redni broj iz Plana javnih nabavki : 1

Mjesto i datum: 04.09.2020.g.

Na osnovu člana 93 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 074/19) DOO Vodovod i kanalizacija Kotor objavljuje

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU**

**ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE**

**VENTILI I FAZONSKI KOMADI**

Predmet nabavke se nabavlja:

🞎 kao cjelina

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

[1. POZIV ZA NADMETANJE 3](#_Toc44578270)

[2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE 9](#_Toc44578271)

[4. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA 21](#_Toc44578272)

[5. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE 22](#_Toc44578273)

[6. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABACI 22](#_Toc44578274)

[7. ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE 24](#_Toc44578275)

[8. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA 25](#_Toc44578276)

[9. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU 26](#_Toc44578277)

1. **POZIV ZA NADMETANJE**

**I Podaci o naručiocu**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv naručioca:DOO Vodovod i kanalizacija Kotor | Lice/a za davanje informacija:Slavica Kašćelan,Službenik za javne nabavke |
| Adresa: Škaljari bb,Zgrada Obnove | Poštanski broj:85330 |
| Sjedište:Kotor | PIB : 02013312 |
| Telefon: 00382325214 | Faks: 00382325214 |
| E-mail adresa: vodovodnabavka@t-com.me | Internet stranica: www.vodovodkotor.me |

**II Vrsta postupka**

- otvoreni postupak

**III Predmet javne nabavke**

1. **Vrsta predmeta javne nabavke**

🞎 Robe

1. **Naziv i opis predmeta javne nabavke**

|  |
| --- |
| Ventili i fazonski komadi |

1. **CPV – Jedinstveni rječnik javnih nabavki**

|  |
| --- |
| 44163200-2 Cijevna armatura |

**IV Način nabavke:**

Nabavka se vrši:

⌧ kao cjelina

Obrazloženje razloga zašto predmet nabavke nije podijeljen na partije: Predmet javne nabavke predstavlja jedinstvenu tehničko-funkcionalnu cjelinu, te stoga nije podijeljen po partijama.

**V Zaključivanje okvirnog sporazuma[[1]](#footnote-2)**

Zaključiće se okvirni sporazum:

⌧ ne

**VI Procijenjena vrijednost predmenta nabavke:[[2]](#footnote-3)**

🞎 **Procijenjena vrijednost predmeta nabavke**:

⌧ kao cjeline je 33.057,85€ €

**VII Zajednička nabavka**

Nabavka se sprovodi kao zajednička nabavka:

⌧ Ne

**VIII Centralizovana nabavka**

Nabavka je centralizovana:

⌧ Ne

**IX Jezik ponude**

Ponuda se sačinjava na:

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

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

Odluka o izboru najpovoljnije ponude, odnosno odluka o poništenju postupka javne nabavke donijeće se u roku od 60 dana od dana otvaranja ponuda.[[3]](#footnote-4)

**XI Posebni oblik nabavke**

⌧ne

**ELEKTRONSKA AUKCIJA[[4]](#footnote-5)**

Da li zaključivanju ugovora o javnoj nabavci prethodi elektronska aukcija:

⌧ Ne

**ELEKTRONSKI KATALOG[[5]](#footnote-6)**

Ponuda sadrži elektronski katalog:

⌧ Ne

**PONUDA SA VARIJANTAMA**

Mogućnost podnošenja ponude sa varijantama

⌧ Varijante ponude nijesu dozvoljene i neće biti razmatrane.

**REZERVISANA NABAVKA**

⌧ Ne

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

1. **Obavezni uslovi**

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

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

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

**Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova**

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde:

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

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

1. **Uslovi sposobnosti privrednog subjekta[[6]](#footnote-7)**

Privredni subjekat mora da ispunjava uslove sposobnosti: [[7]](#footnote-8)

⌧ za obavljanje djelatnosti,

⌧ stručne i tehničke osposobljenosti.

**B1. Uslovi za obavljanje djelatnosti**

Privredni subjekat treba da:

⌧ je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište, i/ili

**Dokazivanje uslova za obavljanje djelatnosti**

Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem:

⌧ dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta;

**B2. Stručna i tehnička sposobnost**

Privredni subjekat je dužan da posjeduje:

⌧ uspostavljen sistem upravljanja kvalitetom iz oblasti predmeta nabavke;

**Dokazivanje stručne i tehničke sposobnosti**

Stručna i tehnička sposobnostdokazuje se:

⌧ sertifikatom ili drugom odgovarajućom potvrdom nadležnog organa ili organizacije o ispunjavanju uslova upravljanja kvalitetom iz oblasti predmeta nabavke;

* *Sertifikat MEST EN ISO : 9001- za ponuđača u skladu sa predmetnom nabavkom*
* *Sertifikat ISO : 9001- za proizvođača, za sve stavke iz tehničke specifikacije predmetne javne nabavke, sa navedenim nazivima proizvođača*

**C. Osnovi za obavezno isključenje iz postupka javne nabavke**

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

1) postoji sukob interesa iz člana 41 stav 1 tačka 2 alineja 1 i 2 ili člana 42 Zakona o javnim nabavkama,

2) ne ispunjava obavezne uslove i uslove sposobnosti privrednog subjekta predviđene tenderskom dokumentacijom,

3) postoji drugi razlog predviđen ovim zakonom.

**XIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

⌧ odnos cijene i kvaliteta

**XIV Način, mjesto i vrijeme podnošenja ponuda i otvaranja ponuda**

⌧ **Podnošenje ponuda u pisanoj formi:**

Ponude se mogu podnijeti:[[8]](#footnote-9)

* neposrednom podnošenjem na arhivi naručioca na adresi Škaljari bb,Zgrada obnove..
* preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Škaljari bb,Zgrada obnove, s tim što ponuda mora biti uručena od strane poštanskog operatora najkasnije do roka određenog za podnošenje ponude,

radnim danima od 07:00 do 14:30 sati, zaključno sa danom 07.10.2020. godine do 12:00 sati.

Otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 07.10.2020. godine u 12:30 sati, u prostorijama Zgrada obnove na adresi Škaljari bb,Kotor.

**XV Rok važenja ponude**

Rok važenja ponude je 60 dana od dana otvaranja ponuda.

**XVI Garancija ponude**

⌧ ne

**XVII Tajnost podataka**

Tenderska dokumentacija sadrži tajne podatke

⌧ ne

1. **TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R. br.** | **Opis predmeta nabavke,** **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina**  |
| 1 | EVX ventil DN 200 NP10 sa točkom | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 2 | EVX ventil DN 200 NP16 sa točkom | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 3 | EVX ventil DN 150 NP10/16sa točkom | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 5 |
| 4 | EVX ventil DN 125 NP10/16sa točkom | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 5 | EVX ventil DN 100 NP10/16sa točkom | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 5 |
| 6 | EVX ventil DN 80 NP10/16sa točkom | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 5 |
| 7 | Usisnoodzračni ventil DN 150, PN10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 8 | Usisno odzračni ventil DN 100, PN10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 9 | Usisnoodzračni ventil DN 80, PN10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 10 | Usisnoodzračni ventil DN 50, PN10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 11 | Q komad, DN 300, 90°, NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 12 | Q komad, DN 300, 90°, NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 13 | Q komad, DN 250, 90°, NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 14 | Q komad, DN 250, 90°, NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 15 | Q komad, DN 200, 90°, NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 16 | Q komad, DN 200, 90°, NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 17 | Q komad, DN 150, 90°, NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 18 | Q komad, DN 125, 90°, NP10/6 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 19 | Q komad, DN 100, 90°, NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 20 | Q komad, DN 80, 90°, NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 21 | FFK komad DN300, 45°, NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 22 | FFK komad DN300, 45°, NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 23 | FFK komad DN250, 45°, NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 24 | FFK komad DN250, 45°, NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 25 | FFK komad DN200, 45°, NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 26 | FFK komad DN200, 45°, NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 27 | FFK komad DN150, 45°, NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 28 | FFK komad DN125, 45°, NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 29 | FFK komad DN100, 45°, NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 30 | FFK komad DN80, 45°, NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 31 | T-komadDN 300/150 NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 32 | T-komadDN 300/150 NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 33 | T-komadDN 250/150 NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 34 | T-komadDN 250/150 NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 35 | T-komadDN 200/200 NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 36 | T-komadDN 200/200 NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 37 | T-komadDN 200/150 NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 38 | T-komadDN 200/150 NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 39 | T-komad DN 200/100 NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 40 | T-komadDN 200/100 NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 41 | T-komadDN 150/150 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 42 | T-komadDN 150/100 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 43 | T-komadDN 150/80 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 44 | T-komadliveni DN 100/100 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 45 | T-komadDN 100/80 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 46 | FFR komad DN 250/150 NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 47 | FFR komad DN 250/150 NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 48 | FFR komad DN 200/150 NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 49 | FFR komad DN 200/150 NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 50 | FFR komad DN 150/100 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 51 | FFR komad DN 150/80 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 52 | FFR komad DN 125/100 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 53 | FFR komad DN 125/80 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 54 | FFR komad DN 100/80 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 55 | FF komad DN 250/600 NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 56 | FF komad DN 250/600 NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 57 | FF komad DN 200/600 NP10 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 58 | FF komad DN 200/600 NP16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 59 | FF komad DN 150/600 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 60 | FF komad DN 100/500 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 61 | FF komad DN 80/500 NP10/16 | Materijal duktilni liv, unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 62 | Univerzalni flanšni adapter tip E DN300 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 63 | Univerzalni flanšni adapter širokog opsega, sa fiksatorima, DN300 NP16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 64 | Univerzalni flanš adapter tip E DN250 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 65 | Univerzalni flanšni adapter širokog opsega, sa fiksatorima, DN250 NP16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 66 | Univerzalni flanš adapter tip E DN200 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 67 | Univerzalniflanš adapter širokog opsega, sa fiksatorima, DN200 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 68 | Univerzalni flanš adapter tip E DN150 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 69 | Univerzalni flanš adapter tip E DN125 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 70 | Univerzalni flanš adapter tip E DN100 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 71 | Univerzalni flanš adapter E DN80 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 72 | Univerzalni adapter tip U DN300 NP10 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 73 | Univerzalni adapter, tip U DN300 NP16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 74 | Univerzalni adapter tip U DN250 NP10 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 75 | Univerzalni adapter, tip U DN250 NP16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 76 | Univerzalni adapter tip U DN200 NP10 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 77 | Univerzalni adapter, tip U DN200 NP16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 78 | Univerzalni adapter tip UDN150 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 79 | Univerzalni adapter tip U DN125 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 80 | Univerzalni adapter tip U DN100 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 81 | Univerzalni adapter tip U DN80 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 82 | Flanš adapter za PE/PVC cijev DN 300/315 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 83 | Flanš adapter za PE/PVC cijev DN 250/280 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 84 | Flanš adapter za PE/PVC cijev DN 200/225 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 85 | Flanš adapter za PE/PVC cijev DN 150/160 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 86 | Flanš adapter za PE/PVC cijev DN 125/140 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 87 | Flanš adapter za PE/PVC cijev DN 100/110 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 88 | Flanš adapter za PE/PVC cijev DN 80/90 NP10/16 | Unutrašnja i spoljašnja epoksidna zaštita | kom | 1 |
| 89 | Spojnicareparaciona za PE /PVC d315 | l=400mm | kom | 2 |
| 90 | Spojnicareparaciona za PE/PVC d280 | l=400mm | kom | 3 |
| 91 | Spojnicareparaciona za PE/PVC d225 | l=300mm | kom | 3 |
| 92 | Spojnicareparaciona za PE/PVCPVC d160 | l=200mm | kom | 3 |
| 93 | Spojnicareparaciona za PE/PVC d110 | l=200mm | kom | 3 |
| 94 | Spojnicareparaciona za PE/ PVC d90 | l=200mm | kom | 3 |
| 95 | Spojnicareparaciona za PE/PVC d90 | l=100mm | kom | 3 |
| 96 | Spojnicareparaciona za PE/PVC d75 | l=100mm | kom | 2 |
| 97 | Spojnicareparaciona za PE/PVC d63 | l=200mm | kom | 3 |
| 98 | Spojnicareparaciona za PE/PVC d63 | l=100mm | kom | 2 |
| 99 | Spojnicareparaciona za PE d50 | l=100mm | kom | 3 |
| 100 | Spojnicareparaciona za PE d40 | l=100mm | kom | 3 |
| 101 | Spojnicareparaciona za PE d32 | l=100mm | kom | 20 |
| 102 | Spojnicareparaciona za PE d25 | l=100mm | kom | 20 |
| 103 | Spojnicareparaciona za PE d20 | l=100mm | kom | 50 |
| 104 | LG Kućni priključak - ogrlica za plastične cijevi d280/2” | Tijelo ogrlice nodularni liv sa epoksidnom zaštitom | kom | 1 |
| 105 | LG Kućni priključak - ogrlica za plastične cijevi d225/2” | Tijelo ogrlice nodularni liv sa epoksidnom zaštitom | kom | 1 |
| 106 | LG Kućni priključak - ogrlica za plastične cijevi d160/2” | Tijelo ogrlice nodularni liv sa epoksidnom zaštitom | kom | 4 |
| 107 | LG Kućni priključak - ogrlica za plastične cijevi d140/2” | Tijelo ogrlice nodularni liv sa epoksidnom zaštitom | kom | 2 |
| 108 | LG Kućni priključak - ogrlica za plastične cijevi d110/2” | Tijelo ogrlice nodularni liv sa epoksidnom zaštitom | kom | 5 |
| 109 | LG Kućni priključak - ogrlica za plastične cijevi d90/2” | Tijelo ogrlice nodularni liv sa epoksidnom zaštitom | kom | 5 |
| 110 | LG Kućni priključak - ogrlica za plastične cijevi d63/1” | Tijelo ogrlice nodularni liv sa epoksidnom zaštitom | kom | 5 |
| 111 | Kliznaspojnica R 2", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 112 | Kliznaspojnica R 6/4", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 113 | Kliznaspojnica R 5/4", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 114 | Kliznaspojnica R 1", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 115 | Kliznaspojnica R 3/4", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 116 | Kliznaspojnica R 1/2", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 117 | Spojnicad90, PN10, sa vijcima | Materijal mesing | kom | 2 |
| 118 | Spojnicad75, PN10, sa vijcima | Materijal mesing | kom | 2 |
| 119 | Spojnicad63, PN10 | Materijal mesing | kom | 5 |
| 120 | Spojnicad50, PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 121 | Spojnicad40, PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 122 | Spojnicad32, PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 123 | Spojnicad25, PN10 | Materijal mesing | kom | 50 |
| 124 | Spojnicad20, PN10 | Materijal mesing | kom | 50 |
| 125 | PoluspojnicaR3"/d90, PN10, sa vijcima | Materijal mesing | kom | 2 |
| 126 | PoluspojnicaR2 ½"/d75, PN10, sa vijcima | Materijal mesing | kom | 2 |
| 127 | PoluspojnicaR2", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 128 | PoluspojnicaR6/4", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 129 | PoluspojnicaR5/4", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 130 | PoluspojnicaR1", PN10 | Materijal mesing | kom | 10 |
| 131 | PoluspojnicaR3/4", PN10 | Materijal mesing | kom | 25 |
| 132 | PoluspojnicaR1/2", PN10 | Materijal mesing | kom | 25 |
| 133 | Dupli nipl, R3", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 4 |
| 134 | Dupli nipl R2,5", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 4 |
| 135 | Dupli nipl R2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 136 | Dupli nipl R6/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 137 | Dupli nipl R5/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 50 |
| 138 | Dupli nipl R1", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 50 |
| 139 | Dupli nipl R3/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 50 |
| 140 | Dupli nipl R1/2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 50 |
| 141 | KoljenoR3", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 4 |
| 142 | Koljeno R2½", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 4 |
| 143 | KoljenoR2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 30 |
| 144 | KoljenoR6/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 25 |
| 145 | KoljenoR5/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 15 |
| 146 | KoljenoR1", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 50 |
| 147 | KoljenoR3/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 100 |
| 148 | KoljenoR1/2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 100 |
| 149 | MufnaR2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 50 |
| 150 | MufnaR6/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 80 |
| 151 | MufnaR5/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 50 |
| 152 | MufnaR1", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 100 |
| 153 | MufnaR3/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 200 |
| 154 | MufnaR1/2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 200 |
| 155 | T komad R2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 156 | T komad R6/4, PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 157 | T komadR5/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 158 | T komadR1", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 159 | T komadR3/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 160 | T komadR1/2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 161 | ReducirR3"-2,5", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 2 |
| 162 | ReducirR2½" – 2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 4 |
| 163 | ReducirR2" – 6/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 164 | ReducirR2" – 5/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 165 | ReducirR2" – 1" , PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 166 | ReducirR2" – 3/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 167 | ReducirR6/4" – 5/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 168 | ReducirR6/4" – 1", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 169 | ReducirR6/4" – 3/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 170 | ReducirR5/4" – 1", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 171 | ReducirR5/4" – 3/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 172 | ReducirR1" – 3/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 50 |
| 173 | ReducirR1" – 1/2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 174 | ReducirR3/4" – 1/2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 50 |
| 175 | ČepR2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 15 |
| 176 | ČepR6/4”, PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 15 |
| 177 | ČepR5/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 178 | ČepR1", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 179 | ČepR3/4", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 10 |
| 180 | ČepR1/2", PN10 | Materijal liveno željezo, pocinčano | kom | 40 |
| 181 | Ventil propusni R2", PN16 | propusni R2", PN16 | kom | 40 |
| 182 | Ventil propusni R6/4", PN16 | propusni R6/4", PN16 | kom | 50 |
| 183 | Ventil propusni R5/4", PN16 | propusni R5/4", PN16 | kom | 50 |
| 184 | Ventil propusni R1", PN16 | propusni R1", PN16 | kom | 150 |
| 185 | Ventil propusni R3/4", PN16 | propusni R3/4", PN16 | kom | 100 |
| 186 | Ventil propusni R1/2", PN16 | propusni R1/2", PN16 | kom | 100 |
| 187 | Kugla ventil R2", PN16 | Kugla ventil R2", PN16 | kom | 5 |
| 188 | Kugla ventil R6/4", PN16 | Kugla ventil R6/4", PN16 | kom | 5 |
| 189 | Kugla ventil R5/4", PN16 | Kugla ventil R5/4", PN16 | kom | 5 |
| 190 | Kugla ventil R1", PN16 | Kugla ventil R1", PN16 | kom | 10 |
| 191 | Kugla ventil R3/4", PN16 | Kugla ventil R3/4", PN16 | kom | 20 |
| 192 | Kugla ventil R1/2", PN16 | Kugla ventil R1/2", PN16 | kom | 10 |
| 193 | Virbla sa točkom (kapa ventila) R2" | (kapa ventila) R2" | kom | 15 |
| 194 | Virbla sa točkom (kapa ventila) R6/4" | (kapa ventila) R6/4" | kom | 15 |
| 195 | Virbla sa točkom (kapa ventila) R5/4" | (kapa ventila) R5/4" | kom | 10 |
| 196 | Virbla sa točkom (kapa ventila) R1" | (kapa ventila) R1" | kom | 25 |
| 197 | Virbla sa točkom (kapa ventila) R3/4" | (kapa ventila) R3/4" | kom | 25 |
| 198 | Virbla sa točkom (kapa ventila) R1/2" | (kapa ventila) R1/2" | kom | 50 |
| 199 | X komad DN250, PN10 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 200 | X komad DN250, PN16 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 201 | X komad DN200, PN10 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 202 | X komad DN200, PN16 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 203 | X komad DN150, PN10/16 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 204 | X komad DN125, PN10/16 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 2 |
| 205 | X komad DN100 ,PN10/16 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 206 | X komad DN80 PN10/16 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 207 | X komad DN50, PN10/16 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 208 | X komad DN250/2", PN10 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 1 |
| 209 | X komad DN250/2", PN16 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 210 | X komad DN200/2" PN10 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 211 | X komad DN200/2" PN16 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 212 | X komad DN150/2 PN10 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 3 |
| 213 | X komad DN125/2", PN10 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 2 |
| 214 | X komad DN100/2 PN10 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 5 |
| 215 | X komad DN80/2", PN10 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 216 | X komad DN50/2 PN10 | Zaštićen epoksidnom zaštitom | kom | 10 |
| 217 | Poluholender za vodomjer 6/4" | Materijal mesing | kom | 30 |
| 218 | Poluholender za vodomjer 5/4" | Materijal mesing | kom | 10 |
| 219 | Poluholender za vodomjer 1" | Materijal mesing | kom | 50 |
| 220 | Poluholender za vodomjer 3/4" | Materijal mesing | kom | 300 |
| 221 | Poluholender za vodomjer 1/2" | Materijal mesing | kom | 200 |
| 222 | Dihtung 6/4" za holender vodomjera | za holender vodomjera 6/4" | kom | 100 |
| 223 | Dihtung 5/4" za holender vodomjera | za holender vodomjera 5/4" | kom | 100 |
| 224 | Dihtung 1" za holender vodomjera | za holender vodomjera 1" | kom | 200 |
| 225 | Dihtung 3/4" za holender vodomjera | za holender vodomjera 3/4" | kom | 300 |
| 226 | Dihtung 1/2" za holender vodomjera | za holender vodomjera 1/2" | kom | 300 |
| 227 | Vijak M16x80, | Pocinkovani | kom | 500 |
| 228 | Vijak M16x90, | Pocinkovani | kom | 500 |
| 229 | Vijak M16x100, | Pocinkovani | kom | 500 |
| 230 | Vijak M16x120, | Pocinkovani | kom | 500 |
| 231 | Vijak M18x90, | Pocinkovani | kom | 500 |
| 232 | Vijak M18x100 | Pocinkovani | kom | 500 |
| 233 | Navrtka M16, | Pocinkovana | kom | 1000 |
| 234 | Navrtka M18, | Pocinkovana | kom | 1000 |
| 235 | Vijak M16x80, | Pocinkovani | kom | 500 |
| 236 | Guma u ploči | debljina 3 mm | m2 | 5 |
| 237 | Poklopac šahta okrugli Ø600, 400 kN | Materijal nodularni liv | kom | 1 |
| 238 | Poklopacšahta okrugli Ø600, 150 kN  | Materijal nodularni liv | kom | 1 |

**Napomena: Ponuđač je dužan u stavkama navesti naziv proizvođača**

***Zahtjevi u pogledu načina izvršavanja predmeta nabavke koji su od značaja za sačinjavanje ponude i izvršenje ugovora***

🞎 Rok izvršenja ugovora je godinu dana od dana zaključivanja ugovora.

🞎 Mjesto izvršenja ugovora je Magacin DOO Vodovod i kanalizacija Kotor, Škaljari bb.

🞎 Rok plaćanja je: 30 dana od dana ispravno ispostavljene fakture

🞎 Način plaćanja je: Virmanski

🞎 Garantni rok: minimum 12 mjeseci.

🞎 Način sprovođenja kontrole kvaliteta : Komisija o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe

**3. SREDSTVA FINANSIJSKOG OBEZBJEĐENJA UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI**

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

🞎 garanciju za dobro izvršenje ugovora, za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 10% od vrijednosti ugovora sa rokom važenja 7 (sedam) dana dužim od ugovorenog roka.

1. **METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA**

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

odnos cijene i kvaliteta

* **Cijena ………………………………90 bodova**
* **Kvalitet - rok isporuke……………… 10 bodova**

*Broj bodova po osnovu vrednovanja cijene:*

*Najniža ponuđena cijena = 100 bodova*

*Broj bodova za ponuđenu cijenu konkretnog ponuđača = najniža ponuđena cijena / ponuđena cijena konkretnog ponuđača x 100*

*Broj bodova po osnovu vrednovanja roka kao mjerila kvaliteta:*

*Najkraći rok isporuke = 100 bodova*

*Broj bodova za ponuđeni rok konkretnog ponuđača = najniži ponuđeni rok / ponuđeni rok konkretnog ponuđača x 100*

*Napomena. Ponuđač je dužan da u ponudi navede rok izvršenja usluge koji će se koristiti za vrednovanje podkriterijuma roka*

1. **UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE**

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

Ispunjenost uslova za učešće u postupku javne nabavke dokazuje se izjavom privrednog subjekta, koja se sačinjava na obrascu datom u Pravilniku o sadržaju ponude i uputstvu za sačinjavanje i podnošenje ponude.

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

1. **NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABACI**

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

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

Ugovor između naručioca i ponuđača čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija, pored uslova koji su propisani ovom tenderskom dokumentacijom, će sadržati i sljedeće:[[9]](#footnote-10)

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

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

Do raskida Ugovora može doći ako DOBAVLJAČ ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predvidjen Ugovorom:

* U slučaju kada NARUČILAC ustanovi da kvalitet robe koja je predmet ovog ugovora ili način na koje se isporučuje, odstupa od traženog, odnosno ponudjenog kvaliteta iz ponude DOBAVLJAČA,
* U slučaju da se DOBAVLJAČ ne pridržava svojih obaveza i u drugim slučajevima nesavjesnog obavljanja posla. Isto pravo NARUČILAC ima u slučaju raskida ugovora, do izbora novog DOBAVLJAČA.

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

DOBAVLJAČ se obavezuje da plati ugovornu kaznu u visini 2% za svaki dan kašnjenja u isporuci opreme, a najviše 5% od ukupne vrijednosti ugovorenog posla.

DOBAVLJAČ garantuje da je ponudjena roba nova i neupotrebljavana i da nema stvarnih i pravnih nedostataka.

DOBAVLJAČ garantuje kvalitet isporučene robe i obavezuje se da bez odlaganja, o svom trošku, otkloni svaki kvar ili izvrši zamjenu robe, koji nije posledica nepravilnog rukovanja NARUČIOCA.

NARUČILAC je u obavezi da svaki problem u radu pisano prijavi DOBAVLJAČU (putem fax sistema ili elektronski, putem e-mail poruke) odmah po njenom nastanku.

Nakon otklanjanja nedostataka, DOBAVLJAČ je dužan da preda robu na lokaciju NARUČIOCA.

NARUČILAC se obavezuje da obezbjedi prostorije i uslove za isporuku ugovorene robe.

Za sve što nije predvidjeno ovim ugovorom primjenjuju se odredbe Zakona o obligacionim odnosima i drugih pozitivnih propisa.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove povodom ovog ugovora rješavaju sporazumom. U protivnom, ugovara se nadležnost suda u Podgorici.

Nepoštovanje antikorupcijskog pravila iz člana 38 ZJN povlači ništavnost ugovora

🞎 Ugovor o javnoj nabavci tokom njegovog trajanja može da se izmijeni bez sprovođenja novog postupka javne nabavke u skladu sa članom 151 Zakona o javnim nabavkama: 1)radi nabavke dodatnih roba, usluga ili radova, koji su postali neophodni, a koji nijesu bili uključeni u prvobitni ugovor o javnoj nabavci, ako promjena privrednog subjekta sa kojim je zaključen ugovor nije moguća iz ekonomskih ili tehničkih razloga, kao što su zahtjevi kompatibilnosti sa postojećom opremom,uslugama ili radovima nabavljenim u okviru prvobitne nabavke i može da prouzrokuje značajne poteškoće iliznatno povećavanje troškova za naručioca a povećanje vrijednosti ugovora nije veće od 20% vrijednosti prvobitnog ugovora

2) kada je potreba za izmjenom ugovora nastala zbog okolnosti koje naručilac u vrijeme zaključivanja ugovora nije mogao da predvidi, a izmjenom se ne mijenja priroda ugovora a povećanje vrijednosti ugovora nije veće od 20% vrijednosti prvobitnog ugovora

1. **ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE**

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

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

Zahtjev se podnosi isključivo u pisanoj formi na adresu naručioca, e-mail-om, telefaxom ili putem ESJN-a.[[10]](#footnote-11)

1. **IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA**

 DOO Vodovod i kanalizacija Kotor

Broj: 3261/1/20

Mjesto i datum: Kotor,04.09.2020.g.

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

**Izjavljujem**

da u postupku javne nabavke redni broj 1 iz Plana javne nabavke broj 2643 od 17.07.2020.g. za nabavku Ventili i fazonski komadi nijesam u sukobu interesa u smislu člana 41 stav 1 tačka 1 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može uticati na moju nepristrasnost i nezavisnost u ovom postupku javne nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca Ivo Magud\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *s.r.*

Službenik za javne nabavke Kašćelan Slavica\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *s.r.*

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke ĐurišićMiljana\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

 Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Mirčić Branislav\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Kašćelan Slavica\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Crnčević Minja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s.r.*

1. **UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU**

Privredni subjekat može da izjavi žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Komisiji za zaštitu prava najkasnije deset dana prije dana koji je određen za otvaranje ponuda.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno, putem pošte preporučenom pošiljkom sa dostavnicom ili elektronskim putem preko ESJN-a[[11]](#footnote-12). Žalba koja nije podnesena na naprijed predviđeni način biće odbijena kao nedozvoljena.

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

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

Instrukcije za plaćanje naknade za vođenje postupka od strane žalilaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Komisije za zaštitu prava nabavki http://www.kontrola-nabavki.me/.

1. Ukoliko se ne predvidja zaključivanje okvirnog sporazuma cijelu sekciju brisati iz tenderske dokumentacije [↑](#footnote-ref-2)
2. Procijenjena vrijednost se iskazuje bez PDV-a uključujući i sve troškove, nagrade i moguća obnavljanja ugovora na osnovu okvirnog sporazuma. [↑](#footnote-ref-3)
3. #  Rok ne mođe biti duži od 60 dana od dana otvaranja ponuda

 [↑](#footnote-ref-4)
4. Ukoliko se u toku postupka neće sprovoditi elektronska aukcija brisati cijelu sekciju iz tenderske dokumentacije, primjenjivo od dana uspostavljanja ESJN-a [↑](#footnote-ref-5)
5. Ukoliko se ne zahtijeva dostavljanje elektronskog kataloga brisati cijelu sekciju iz tenderske dokumentacije, primjenjivo od dana uspostavljanja ESJN-a [↑](#footnote-ref-6)
6. Naručilac može ali ne mora da zahtijeva uslove sposobnosti, ali u koliko ih zahtijeva mora tačno da ih precizira i odredi dokaze za njhovo dokazivanje [↑](#footnote-ref-7)
7. Uslovi sposobnosti privrednog subjekta mogu da se zahtijevaju na minimalnom nivou kojim se obezbjeđuje sposobnost privrednog subjekta da može uspješno da izvrši ugovor o javnoj nabavci u cjelini ili u određenom dijelu, u zavisnosti od toga da li ponudu podnosi za predmet nabavke u cjelini ili za određenu partiju. Uslovi sposobnosti privrednog subjekta moraju da budu u vezi sa predmetom nabavke i srazmjerni predmetu nabavke. [↑](#footnote-ref-8)
8. Do dana uspostavljanja ESJN [↑](#footnote-ref-9)
9. U ovom dijelu moguće je i predvidjeti raskid ugovora, ugovorne kazne i ostale elemente ugovora [↑](#footnote-ref-10)
10. Od dana upostavljanja ESJN-a isključivo se dostavlja preko ESJN-a [↑](#footnote-ref-11)
11. Od dana upostavljanja ESJN-a isključivo se dostavlja preko ESJN-a [↑](#footnote-ref-12)