

Naručilac: d.o.o. Vodovod i kanalizacija Bar
 Broj 4137
 Datum: 13.06.2018.godine.

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17) , i člana 7 Pravilnika o sprovođenju postupaka nabavke male vrijednosti br.6292 od 10.08.2017.godine, d.o.o. Vodovod i kanalizacija Bar dostavlja

ZAHTEJ ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

I Podaci o naručiocu

Naručilac: d.o.o. Vodovod i kanalizacija	Lice/a za davanje informacija: Irena Lazović
Adresa: Branka Čalovića br.13	Poštanski broj: 85000
Sjedište: Bar	PIB: 02054779
Telefon: 030/312-938	Faks: 030/312-938
E-mail adresa: irena.lecic@vodovod-bar.me	Internet stranica: www.vodovod-bar.me

II Predmet nabavke:

radovi

III Opis predmeta nabavke:

Gradevinski radovi na održavanju vodovodnog sistema

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 29.999,00€;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

PRIPREMNI RADOVI

1. Čišćenje terena od vegetacije. Ova aktivnost podrazumijeva upotrebu motornih kosilica i trimera. Obračun po m² očišćenog terena.

$$500\text{m}^2 \times =$$

2. Rušenje postojećih šahti: mašinsko i po potrebi ručno rušenje postojećih AB betonskih šahti za potrebe proširenja ili izgradnje novih šahti. Šut prikupiti, utovariti i odnijeti na gradsku deponiju udaljenu do 5km. Obračun po m³ odveženog materijala.

$$10\text{m}^3 \times =$$

3. Rušenje armirano betonske ploče zajedno sa serklažima I podvlakama. U cijenu ulazi pomoćna skela, sječanje armature. Šut prikupiti, utovariti i odnijeti na gradsku deponiju udaljenu do 5km. Obračun po m³ odveženog materijala.

$$10\text{m}^3 \times =$$

ZEMLJANI RADOVI

1. Iskop rova na trasi cjevovoda kombinovano mašinski i ručno u tlu III i IV kategorije zemljišta sa pravilnim odsjecanjem bočnih strana sa odlaganjem materijala sa jedne strane iskopa.

$$225\text{m}^3 \times =$$

2. Ručna dorada i planiranje dna rova nakon mašinskog iskopa. Planiranje se obavlja sa probranim materijalom iz iskopa sa tačnošću od +/- 3cm od projektovane nivelete. Na isplanirano dno rova ugrađuje se posteljica. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad. Obračun po m² isplaniranog dna rova.

$$250\text{m}^2 \times =$$

3. Nabavka i transport materijala, te izrada posteljice od pijeska ispod dna cijevi d=10 cm, te zatrpavanje rova nakon montaže cjevovoda i izvršene probe na pritisak sa pijeskom do visine od 10cm iznad tjemena cijevi, sa nabijanjem u slojevima do potrebne zbijenosti.

$$70\text{m}^3 \times =$$

4. Nabavka, transport i ugradnja u rov tampona-jalovine nakon montaže cjevovoda i ugradnje posteljice. Tampon se ugrađuje umjesto postojećeg materijala u kojem se obavlja iskop

kanalskog rova. Tampon ugrađivati u slojevima ne većim od 30 cm uz nabijanje do potrebnog modula stišljivosti. Zatrpavanje prvog sloja rova se obavlja ručno. Dalje zatrpavanje se može obavljati mašinski uz uslov da se prilikom zatrpavanja rova mašinama ne prelazi preko rova sa montiranim i ispitanim cjevovodom i da slojevi ne budu deblji od 50 cm uz propisno nabijanje. Obračun po m³ ugrađenog i nabijenog tampona

$$75m^3x =$$

5. Dokopavanje rova na mjestu okana, anker blokova i stabilizacijskih pragova sa pravilnim odsjecanjem bočnih strana sa odlaganjem materijala sa jedne strane iskopa.

$$5m^3x =$$

6. Zatrpavanje preostalog dijela rova materijalom iz iskopa u slojevima od 30 cm, sa nabijanjem u slojevima do potrebne zbijenosti.

$$75m^3x =$$

7. Zatrpavanje dijela oko okana materijalom iz iskopa u slojevima od 30 cm, sa nabijanjem u slojevima do potrebne zbijenosti.

$$5m^3x =$$

8. Nabavka i transport materijala, te izrada sloja tampona ispod okna d=10 cm, uz nabijanje do potrebne zbijenosti.

$$1m^3x =$$

9. Utovar i transport viška iskopanog materijala na deponiju udaljenu do 5,0 km.

$$75m^3x =$$

BETONSKI RADOVI

1. Sječenje i razbijanje postojeće asfaltne –betonske podloge sa adekvatnom opremom. Debljina podloge d=10-20cm. Razbijeni asfaltno-betonski materijal utovariti i odnijeti na deponiju udaljenosti do 5km.

$$\begin{array}{l} \text{Asfalt } 175 \text{ m}^2 \times \quad = \\ \text{Beton } 75 \text{ m}^2 \times \quad = \end{array}$$

Nabavka transport i ugradnja betona MB 30 u donju ploču šahta. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal. Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m³ ugrađenog betona.

$$3 \text{ m}^3 \times \quad =$$

3 Nabavka transport i ugradnja betona MB 30 u zidove šahta. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu dvostruku oplatu kao i njega betona. Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m³ ugrađenog betona.

$$14 \text{ m}^3 \times \quad =$$

4 Nabavka transport i ugradnja betona MB 30 u armirano-betonsku gornju ploču šahta i u armirano-betonski vijenaci spod ploče. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu kao i njega betona. Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m³ ugrađenog betona.

$$13 \text{ m}^3 \times \quad =$$

5 Izrada ankernih blokova u čvorovima ispod fazonskih komada. Ankerne blokove izvesti od nabijenog betona MB20, livenog na licu mjesta. Prije izvođenja ankernih blokova, na kontaktu betona sa fazonskim komadom, cjevovod obložiti PVC folijom. Jediničnom cijenom je obuhvaćen potreban rad, materijal i oplata za kompletnu izradu ankernog bloka. Obračun po m³ ugrađenog betona.

$$1 \text{ m}^3 \times \quad =$$

6 Izrada ankernih blokova na horizontalnim i vertikalnim lomovima cjevovoda. Ankerne blokove izvesti od nabijenog betona MB30 livenog na licu mjesta. Prije izvođenja ankernih blokova, na kontaktu betona sa cjevovodom, cjevovod obložiti PVC folijom. Jediničnom cijenom je obuhvaćen potreban rad, materijal i oplata kao i njega betona. Obračun po m³ izvedenog anker bloka.

$$2 \text{ m}^3 \times \quad =$$

ARMIRAČKI RADOVI

1. Nabavka, transport, sječenje, savijanje i ugradnja betonskog željeza (klasična I mrežasta armatura) u betonske šahtove. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal za pravilnu ugradnju betonskog željeza. Obračun po kg ugrađenog željeza.

$$600\text{Kg}x =$$

ASFALTIRANJE

1. Nabavka i ugradnja nosećeg sloja asfalta debljine 6cm. Jediničnom cijenom obuhvaćen je potreban rad i materijal za ovu vrstu radova. Obračun po m² ugrađene noseće asfaltne podloge u dva sloja.

$$175\text{m}^2x =$$

2. Priprema podloge za asfaltiranje sa bitumenskim masama. Nabavka i ugradnja habajućeg sloja asfalta debljine 4cm. Obračun po m² ugrađene asfaltne podloge.

$$75\text{m}^2x =$$

KERAMIČARSKI RADOVI

1. Nabavka i postavljanje zidnih keramičkih pločica, kiselo otporne prve klase vrste i boje po izboru investitora. Obračun po m²

$$40\text{m}^2x =$$

2. Nabavka i postavljanje podnih keramičkih pločica, kiselo otporne prve klase vrste i boje po izboru investitora. Obračun po m²

$$20\text{m}^2x =$$

IZOLATERSKI RADOVI

1. Nabavka i ugradnja spoljašnje hidroizolacije na bazi bitumena. Predhodno površine premazati bitulitom. Obračun po m²

$$30\text{m}^2x =$$

MOLERSKO FASADERSKI RADOVI

1. Gletovanje plafona i zidova, i bojanje poludisperzi-onim bojama u tonu po izboru investitora, sa svim potrebnim predradnjama. Jediničnom cijenom je obuhvaćen potreban rad I materijal
Obračun po m²

$$150\text{m}^2 \times =$$

2. Bojanje fasade fasadnom bojom zrnaste strukture u tonu po izboru investitora sa svim potrebnim predradnjama. Jediničnom cijenom je obuhvaćen potreban rad i materijal. Obračun po m²

$$100\text{m}^2 \times =$$

MALTERISANJE

1. Nabacivanje cementnog šprica preko zidnih površina, cementnim mlekom sa dodatkom prosijanog pijeska u razmjeri 1:1. Prije špricanja zidne površine pokvasiti. Obračun po m² špricane površine

$$20\text{m}^2 \times =$$

2. Nabacivanje cementnog šprica preko plafona, cementnim mlijekom sa dotakom riječnog pijeska razmjere 1:1. Obračun po m² špricane površine

$$10\text{m}^2 \times =$$

3. Malterisanje zidova produženim malterom u dva sloja, prvi sloj grunt, raditi produženim malterom od prosijanog šljunka "jedinice". Drugi sloj spravuiti sa sitnim čistim pijeskom I nanijeti preko prvog sloja. Perdašiti uz kvašenje. U cijenu ulazi I pomoćna skela. Obračun po m² površine

$$20\text{m}^2 \times =$$

VI Način plaćanja

Virmanski , u roku od 15 dana od dana prijema fakture.

VII Rok za izvođenje radova

2 dana od dana uvođenja izvođača u posao. Radovi koji se odnose na hitne popravke cjevovoda moraju se započeti tog dana, kada je izvođač pozvan.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

brojbodova

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 08 do 14 sati, zaključno sa danom 19.06.2018.godine do 09:30 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Branka Čalovića br.13, 85000 Bar;
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Branka Čalovića br.13, 85000 Bar.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

4 dana

XI Druge informacije**I OBAVEZNI DOKAZI**

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;

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

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem:

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

Ispunjenost uslova utvrđenih ovim zahtjevom za dostavljanje ponuda, ponuđač može da dokazuje dokazima dostavljenim od strane nadležnih organa ili može da dokazuje pisanom izjavom datom pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću
Ukoliko ponuđač dostavi izjavu o ispunjenosti traženih uslova, dužan je da prije početka radova dostavi original ili ovjerenu kopiju dokaza o ispunjavanju uslova za učešće u postupku javne nabavke.

II NEPOSTOJANJE SUKOBA INTERESA

U skladu sa članom 17 zakona o javnim nabavkama, ponuđač dostavlja Izjavu o nepostojanju sukoba interesa sa naručiocem (ovlašćenim licem i službenikom za javne nabavke).

Službenik za javne nabavke





Ovlašćeno lice naručioca


