**Naručilac: Opština Rožaje**

**Broj 0101-1266**

**Datum 27.05.2019**

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. ) , (naručilac) dostavlja

ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

**I Podaci o naručiocu**

|  |  |
| --- | --- |
| Naručilac: Opština Rožaje | Lice/a za davanje informacija: Službenik za javne nabavke Amer Demić |
| Adresa: Ul. Maršala Tita bb. | Poštanski broj: 84310 |
| Sjedište: Rožaje | PIB 02023318 |
| Telefon: 051/271/275 | Faks: 051/271/275 |
| E-mail adresa: opstinarozajejn@gmail.com | Internet stranica: www.rozaje.me |

II Predmet nabavke:

* **Radovi**

III Opis predmeta nabavke:

*Predmjer radova za igradnju rezervoara Golo Brdo – završetak radova*

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

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

V Tehničke karakteristike ili specifikacije:

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

**PREDMJER PREOSTALIH NEZAVRŠENIH RADOVA NA REZERVOARU ZA VODU ZAPREMINE : V = 250 m3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | **Opis predmeta nabavke,**  **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina** |
|  | I Pripremni radovi |  |  |  |
| 1 | 1. SKIDANJE CEMENTNE KOŠULJICE SA ARMIRANO BETONSKE PLOČE KOJA JE OŠTEĆENA A RAĐENA JE KAO ZAŠTITA HORIZONTALNE HIDRO IZOLACIJE. PO IZVRŠENOM SKIDANJU CEMENTNE KOŠULJICE IZVRŠITI SKIDANJE HORIZONTALNE HIDROIZOLACIJE KAO I ČIŠĆENJE POVRŠINE ARMIRANO BETONSKE PLOČE NAD REZERVOAROM KAKO  BI SE NA ISTOJ IZVELA NOVA HIDRO IZOLACIJA. SKINUTI ŠUT UTOVARITI I DEPONOVATI NA GRADSKU DEPONIJU. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KVADR-  ATNOM PLOČE.  9.90x9.90x3.14/4+3.0 x3.55 = 87.60 m2 |  | m2 | 87.60 |
|  | **II**  **Zemljani radovi** |  |  |  |
| 1 | MAŠINSKI ISKOP ZEMLJE III – IV KATEGORIJE OKO REZERVOARA KAKO BI SE OSLOBODIO PROSTOR ZA POSTAVLJANJE VERTIKALNE HIDRO IZOLACIJE NA ARMIRANO BETONSKIM ZIDOVIMA REZERVOARA.  ZEMLJU IZ ISKOPA UTOVARITI I DEPONOVATI NA DEPONIJU U NEPOSREDNOJ BLIZINI KAKO BI SE ISTA ISKORISTILA ZA NASIPANJE ODNOSNO ZATRPAVANJE REZERVOARA. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KUBNOM ISKOPA U SAMONIKLOM STANJU.  9.90x3.14x2.50x3+(3.0+3.55x2)2.50x3 = 309 m3 |  | m3 | 309 |
| 2 | RUČNO PLANIRANJE POVRŠINE POSTELICE IZMEĐU ZIDOVA REZERVOARA I ŠKARPE KAKO BI SE POSTAVILA DRENAŽNA CIJEV ZA PRIHFAT I ODVOD PROCEDNIH VODA. PLANIRANJE IZVESTI U PODUŽNOM PADU OD : 3 % SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU DUŽNOM.  9.9x3.14+3.0+3.55x2 = 42 m |  | m | 42 |
| 3 | IZRADA NASIPAOKO REZERVOARA SA MATERIJALOM IZ ISKOPA KOJI SE DEPONOVAO NA OBLIŽNJU DEPONIJU. KOTA JE U NJIVOU GORNJE PLOČE REZERVOARA. NASIP SE RADI U SLOJEVIMA DEBLINE 30-40 cm, ISTI  SE SABIJA SA VIBRO ŽABOM SVE DOK SE NE POSTIGNE POTREBNA ZBIJENOST. NOŽICU NASIPA VEZATI ZA TEREN PUTEM ZASIJECANJA TO JEST SA ISKOPOM KANALA. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KUBNOM UGRAĐENOG NASIPA, RAČUNATO U SABIJENOM STANJU.  (9.9x3.14x2.5+3.0+3.55x2)5.12 = 450 m3 |  | m3 | 450 |
| 4 | IZRADA NASIPA NAD ARMIRANO BETONSKOM PLOČOM REZERVOARA SA  MATERIJALOM IZ ISKOPA KOJI JE DEPONOVAN NA OBLIŽNOJ DEPONIJI.  DEBLINA NASIPA IZNOSI : D = 0.90 metara, STIM ŠTO SE ISTI RADI U SLOJEVIMA DEBLINE : D = 30 cm I SABIJA SA VIBRO ŽABOM. NA ZADNJEM SLOJU  UGRADITI HUMUSA, DEBLINE : D = 15 cm. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KUBNOM IZVEDENOG NASIPA.  (9.9x9.9x3.14/4+3.0+3.55)0.90 = 79 m3 |  | m3 | 79 |
| 5 | PO IZVRŠENOJ IZRADI NASIPA ZATRPAVANJA REZERVOARA SA ZEMLJOM IZ ISKOPA, PREOSTALU KOLIČINU ZEMLJE UTOVARITI I DEPONOVATI NA DEPONIJU KOJU ODREDI NADZOR, A ČIJA ĆE UDALJENOST IZNOSITI CIRKA : 5 – 6 km. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KUBNOM UTOVARENE I DEPONOVANE ZEMLJE, RAČUNATO U SAMONIKLOM STANJU. |  | m3 | 100 |
| 6 | MAŠINSKI ISKOP ZEMLJE III – IV KATEGORIJE U KANALSKOM ROVU ZA POLAGANJE VODOVODNIH CIJEVI. ZEMLJU IZ ISKOPA DEPONOVATI DUŽ KANALA JER ĆE SE ISTA KORISTITI ZA ZATRPAVANJE ISKOPANOG KANALA.PO IZVRŠENOM ISKOPU IZVRŠITI NIVELASIJU DNA KANALA, ZATIM IZVRŠITI NASIPANJE DNA KANALA SA SITNIM PIJESKOM ILI SITNOM ZEMLJOM SVUDA OKO  CIJEVI, DEBLINE : 10 cm ( 36 cm ). PREOSTALU VISINU ISPUNITI SA ZEMLJOM  IZ ISKOPA. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO  JEDNOM METRU KUBNOM URAĐENOG ISKOPA.  110x0.60x1.00 = 66 m3 |  | m3 | 66 |
|  | **III** **Zidarski radovi** |  |  |  |
| 1 | OBRADA POVRŠINA DONJE PLOČE REZERVOARA, ZIDOVA I STUBOVA, TO JEST POVRŠINA KOJE SU U KONTAKTU SA VODOM, KAO I DONJU POVRŠINU PLOČE NAD REZERVOAROM, SA DVA PREMAZA PENETRATA, PREMA UPUTSTVU PROIZVOĐAČA PENETRATA. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KVADRATNOM OBRAĐENE POVRŠINE.  2x9.3x9.3x3.14/4+9.3x3.14x5.12+0.3x4x4x4 = 305 m2 |  | m2 | 305 |
|  | **IV Betonski radovi** |  |  |  |
| 1 | IZRADA CEMENTNE KOŠULJICE DEBLINE : D = 5-8 cm KOJA ĆE POSLUŽITI KAO FIZIČKA ZAŠTITA HORIZONTALNE HIDRO IZOLACIJE NAD ARMIRANO BETONSKOM GORNJOM PLOČOM REZERVOARA. KOŠULJICA SE IZVODI SA RADIJALNIMPADOVIMA PREMA RUBOVIMA PLOČE ZBOG ODVODNJAVANJA, ISU ARMIRATI SA MREŽASTOM ARMATUROM : Q-131. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KVADRATNOM URAĐENE CEMENTNE KOŠULICE.  9.9x9.9x3.14/4+3.0x3.55 = 88 m2 |  | m2 | 88 |
| 2 | IZRADA IZRAVNJAVAJUĆE PODLOGE U DONJOJ PLOČI REZERVOARA OD CEMENTNE KOŠULICE DEBLINEOD : 5-8 cm, SA RADIJALNIM PADOVIMA PREMA OTVORU ISPUSTA, ISTU ARMIRATI SA MREŽASTOM ARMATUROM : Q-131.  SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KVADRATNOM URAĐENE CEMENTNE KOŠULJICE.  9.3x9.3x3.14/4 = 68 m2 |  | m2 | 68 |
|  | **V Izolaterski radovi** |  |  |  |
| 1 | IZRADA HIDRO IZOLACIJE NA GORNJE PLOČE NAD REZERVOAROM I PLOČOM  NAD ZATVARAČNICOM, SA TRI PREMAZA BITUMENA I DVA SLOJA KONDORA.SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KVADRATNOM URAĐENE HIDRO IZOLACIJE. |  | m2 | 88 |
| 2 | IZRADA VERTIKALNE HIDRO IZOLACIJE SPOLJNIH POVRŠINA ZIDOVA REZERVO ARA I ZATVARAČNICE, SA TRI PREMAZA BITUMENA I DVA SLOJA KONDORA.  SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KVADRATNOM URAĐENE HIDRO IZOLACIJE.  (9.9x4.14+3.0+3.55x2)5.12 = 211 m2 |  | m2 | 211 |
|  | **VI** **Bravarski radovi** |  |  |  |
| 1 | IZRADA I UGRADNJA VRATA DIMENZIJA : 140x220 cm, OD PROFILISANIH METALNIH PROFILA, OBOSTRANO OBLOŽENA SA RAVNIM LIMOM, DVA PUTA MINIZIRANA I DVA PUTA OFARBANA MASNOM BOJOM, KAO I SA MEHANIZMOM ZA ZAKLJUČAVANJE. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM KOMADU. |  | kom | 1 |
| 2 | IZRADA I UGRADNJA METALNIH PROZORA, DIMENZIJE : 200x150 cm, SA ZASTAKLIVANJEM, DVA PUTA MINIZIRANI I DVA PUTA OFARBANI MASNOM BOJOM. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM KO MADU. |  | kom | 1 |
| 3 | IZRADA I UGRADNJA METALNE OGRADE OD BEŠAVNIH CIJEVI PREMA DETALJU  IZ PROJEKTA, ISTU DVA PUTA MINIZIRATI I DVA PUTA OFARBATI MASNOM BOJOM. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM KILOGRAMU UGRAĐENOG MATERIJALA. |  | kg | 100 |
| 4 | IZRADA I UGRADNJA METALNIH TIPSKIH PENJALICA U SVEMU PREMA DETALJU IZ PROJEKTA, ISTE DVA PUTA MINIZIRATI I DVA PUTA OFARBATI MASNOM BOJOM. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM  KOMADU. |  | kom | 70 |
| 1 | **VII Ostali radovi**  NABAVKA, TRANSPORT I UGRADNJA PVC KANALIZACIONIH CIJEVI PREČNIKA :  D = 200 mm ZA PRIHFAT I ODVOD VODE IZ PRELIVA REZERVOARA I ISPUST KAO I DRENAŽNIH VODA OKO REZERVOARA. U CIJENU URAČUNATI : CIJEVI, POTREBNE ISKOPE I ZATRPAVANJE. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU DUŽNOM UGRAĐENIH CIJEVI.  m 250 x |  | m | 250 |
| 2 | NAKON ZAVRŠENIH SVIH RADOVA IZVRŠITI GENERALNO ČIŠĆENJE UNUTARNJEG PROSTORA REZERVOARA I ZATVARAČNICE. SVE KOMPLET URAĐENO OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KVADRATNOM OČIŠĆENE POVRŠINE.  9.3x9.3x3.14/4+3x3.55 = 75 m2 |  | m2 | 75 |
| 3 | IZRADA DRENAŽE OKO REZERVOARA U SVEMU PREMA DETALJU IZ PROJEKTA.  U CIJENU URAČUNATI : NABAVKU I UGRADNJU DRENAŽNE PVC CIJEVI PREČNIKA D = 125 mm, IZRADA BETONSKE PODLOGE – RIGOLE OD BETONA MARKE  MB-20 KAO I DRENAŽNI TAMPONIBERLAUF, GDE NA JEDNOM METRU DUŽNOM DRENAŽE TREBA RAČUNATI : 0.50 m3. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU DUŽNOM URAĐENE DRENAŽNE CIJEVI. |  | m | 110 |
| 4 | NABAVKA TRANSPORT I UGRADNJA PREKIDNOG VENTILA NA ZATVARAČNICI  PREČNIKA : D = 160 mm SVE KOMPLET UGRAĐENO OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM KOMADU. |  | kom | 2 |
| 5 | NABAVKA TRANSPORT I UGRADNJA PREKIDNOG VENTILA NA ISPUSTU UNUTAR ZATVARAČNICE, PREČNIKA : D = 200 mm SVE KOMPLET UGRAĐENO OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM KOMADU. |  | kom | 1 |
| 6 | NABAVKA TRANSPORT I UGRADNJA VENTILA SA PLOVKOM PREČNIKA :  D = 160 mm SVE KOMPLET UGRAĐENO OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM KOMADU. |  | kom | 1 |
| 7 | NABAVKA TRANSPORT I UGRADNJA VODOVODNIH CIJEVI OZNAKE :  PEVG 100 – RC PREČNIKA : D = 160 mm SA RADNIM PRITISKOM OD : 16 bari  U CIJENU URAČUNATI : NABAVKU I UGRADNJU CIJEVI, ISKOP I ZATRPAVANJE  KANALSKOG ROVA. SVE KOMPLET URAĐENO OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU DUŽNOM KOMPLET IZMONTIRANE CIJEVI UKLJUČUJUĆI I SPOJNI MATERIJAL KAO I ISPITIVANJE CJEVOVODA NA RADNI PRITISAK, ISPIRANJE I DEZINFEKCIJA ISTOG. |  | m | 100 |
| 8 | NABAVKA TRANSPORT I UGRADNJA VENTILACIONIH KAPA OD PVC CIJEVI U SVEMU PREMA DETALJU IZ PROJEKTA. SVE KOMPLET URAĐENO OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM KOMADU. |  | kom | 2 |
| 9 | NABAVKA TRANSPORT I UGRADNJA PVC BOMBONJERA RADI FIZIČKE ZAŠTITE VERTIKALNE HIDRO IZOLACIJE NA SPOLJNIM ZIDOVIMA REZERVOARA. SVE  KOMPLET URAĐENO OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM METRU KVADRATNOM POKRIVENE POVRŠINE.  (9.9x3.14+3.0+2x3.55) 5.12 = 230 m2 |  | m2 | 230 |
| 10 | NABAVKA I UGRADNJA ŽABLJEG POKLOPCA U SVEMU PREMA DETALJU IZ PROJEKTA NA ISPUSTNOJ CIJEVI. SVE KOMPLET URAĐENO PO OVOM OPISU OBRAČUNAVA SE PO JEDNOM KOMADU. |  | kom | 1 |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |

**VI Način plaćanja:**

* **Virmanski**
* **Rok plaćanja 10 dana od ispostavljanje situacije potpisane od strane nadzornog organa.**

**VII Rok za završetak izvođenja radova,: 30 radnih dana od dana uvođenja u posao.**

**VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ najniža ponuđena cijena | broj bodova | 100 |

**IX Rok i način dostavljanja ponuda** Ponude se predaju radnim danima od 08 h do 15 sati, zaključno sa danom 31.05.2019 godine do 10:30 sati.

Ponude se mogu predati:

🞎 neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi: Ul. Maršala Tita bb.

🞎 preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Ul. Maršala Tita bb.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se **dana 31.05.2019 godine u 11:00 sati**, u prostorijama zgrade Opštine Rožaje na adresi: Ul. Maršala Tita bb.

Ponuda se dostavlja u odgovarajućem zatvorenom omotu (koverat, paket i slično) na način da se prilikom otvaranja ponude može sa sigurnošću utvrditi da se prvi put otvara.

Na omotu ponude navodi se: ponuda, broj poziva za dostavljanje ponuda, naziv i sjedište naručioca, naziv, sjedište, odnosno ime i adresa ponuđača i tekst: "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda".

**X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka:**

* **10 dana od dana javnog otvaranja**

**XI Način sprovođenja kontrole kvaliteta**

* **Preko nadzornog organa**

**Uslovi za učešće u postupku javne nabavke**

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;

**Ispunjenost uslova dokazuje se dostavljanjem:**

1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;

Službenik za javne nabavke Ovlašćeno lice naručioca

Amer Demić Ejup Nurković

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**s.r s.r**

**M.P**

**XII Druge informacije: Pouđač ponudu može dostaviti na priloženom obrazcu.**

**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  (€) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ukupno bez PDV-a | | | | |  | | | |
| PDV | | | | |  | | | |
| Ukupan iznos sa PDV-om: | | | | |  | | | |

**Uslovi ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Rok izvršenja ugovora je |  |
| Mjesto izvršenja ugovora je |  |
| Način sprovođenja kontrole kvaliteta |  |
| Način plaćanja |  |

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ime, prezime i funkcija*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*potpis*)

M.P.