**Naručilac: Opština Rožaje**

**Broj 0101-2048**

**Datum 05.09.2019**

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:

* **Usluge**

III Opis predmeta nabavke:

*Usluge všenja stručnog nadzora nad asfaltiranjem lokalnih putnih pravaca na teritoriji opštine Rožaje*.

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

**Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 14900€;**

V Tehničke karakteristike ili specifikacije:

I Ugovorom broj 0101-1810 ugovorene su pozicije opisane u tabeli.

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA KOJI SU PREDMET NADZORA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | | **Opis predmeta nabavke,**  **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | | | **Količina** | |
|  | **M Z „ BUKOVICA“ L=1500 m** | | | |  |  | |  |
| 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Sječa drvnih sortimenata i čišćenje žbunjastog rastinja mašinskim putem sa profila trase | | | | sa utovarom i odvozom istog sa profila trase. Debljina stabala keće se od 5-15 cm. | | | | Sve komplet urađeno po ovom opisu obračunava se po | | | | jednom metru dužnom profila trase puta. Širina profila se kreće od 2-3 m. | | | | sa ljijeve I desne strane postojećeg puta. | | | | Obračun m |  |  | | | | |  | m | | 500 |
| 2 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Vađenje utovar i odvoz panjeva prečnika d=5-15 cm na obližnjoj deponiji | | | | koju odredo nadzorni organ. | |  | | Sve komplet urađeno po ovom opisu obračunava se po | | | | jednom metru dužnom prozila trase puta. Širina profila se kreće od 5-6 m. | | | | Obračun m |  |  | | | | |  | m | | 500 |
| 3 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje | | | | na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla . | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 920 |
| 4 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u | | | | materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje | | | | planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim | | | | i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju. | | | | Obračun po m² |  |  | | | | |  | m2 | | 6100 |
| 5 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije | | | | od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom | | | | sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti. | | | | Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje | | | | a plaća se po m3 ugrađenog materijala. | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 950 |
| 6 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije | | | | od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom | | | | sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti. | | | | Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje | | | | a plaća se po m3 ugrađenog materijala.m | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 650 |
| 7 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm | | | | | Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj | | | | | može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju | | | | | nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c. | | | | | Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju. | | | | |  |  |  |  | | Obračun po m2 | |  |  | | | | |  | m2 | | 4600 |
| 8 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa | | | | trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova | | | | iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km. | | | | Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm, | | | | sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala. | | | | Sve komplet iskopano i odvežen materijal | | | | plaća se po m dužnom iskopanog materijala. | | | | Obračun po m |  |  | | | | |  | m | | 600 |
| 9 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni | | | | agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u | | | | sabijenom stanju. |  |  | | Obračun po m² |  |  | | | | |  | **m²** | | 150 |
| 10 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nabavka i izrada cjevastih propusta od PVC korugovanih cijevi i AB glava | | | | (ulaznog šahta i izlazne glave) | |  | | Pozicija obuhvata nabavku , transport i ugradnju cijevi | | | | nabavku , transport i zatrpavanje cijevi tamponskim materijalom | | | | frakcije o-32 mm sa potrebnim sabijanjem | | | | kao i izradu ulazne šahte i izlazne glave propusta od AB betona | | | | MB30 i armature Q335. | |  | | U poziciju je uračunato iskop rova, nabavku transport | | | | i ugradnju PVC korugovanih cijevi i zatrpavanje rova tamponom | | | | frakcije 0-32 mm nakon ugrađenih cijevi u slojevima sa valjanjem | | | | odgovarajućom mehanizacijom do potrebne zbijenosti. | | | | izradu ulaznog šahta i izlazne glave dužina propusta L= 6 m | | | | Obračun po kom urađenog propusta. | | | | Prečnik cijevi: |  |  | | d= 600 mm |  |  | | | | |  | kom | | 3 |
| 11 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada AB ulazno izlaznih glava (ulazni šaht i izlazna glava) | | | | od betona MB 30 armiranje se vrši armaturom Q335 | | | | Pozicija obuhvata nabavku , transport i ugradnju betona | | | | izradu ulazne šahte i izlazne glave propusta od AB betona | | | | MB30 i armature Q335. | |  | | U poziciju je uračunato iskop rova, nabavku transport | | | | i ugradnju betona i armature izradu ulaznog šahta . | | | | Obračun po kom urađenog propusta. | | | | Prečnik cijevi: |  |  | | d= 600 mm |  |  | | d= 1000 mm |  |  | | | | |  | kom  kom | | 3  2 |
|  | MZ „SEOŠNICA“ naselje Bačevac L=500m | | | |  |  | |  |
| 12 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje | | | | na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla . | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 300 |
| 13 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u | | | | materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje | | | | planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim | | | | i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju. | | | | Obračun po m² |  |  | | | | |  | m2 | | 2100 |
| 14 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije | | | | od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom | | | | sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti. | | | | Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje | | | | a plaća se po m3 ugrađenog materijala. | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 320 |
| 15 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije | | | | od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom | | | | sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti. | | | | Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje | | | | a plaća se po m3 ugrađenog materijala. | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 210 |
| 16 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm | | | | Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj | | | | može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju | | | | nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c. | | | | Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju. | | | | Obračun po m2 |  |  | | | | |  | m2 | | 1600 |
| 17 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa | | | | trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova | | | | iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km. | | | | Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm, | | | | sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala. | | | | Sve komplet iskopano i odvežen materijal | | | | plaća se po m dužnom iskopanog materijala. | | | | Obračun po m |  |  | | | | |  | m | | 400 |
| 18 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni | | | | agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u | | | | sabijenom stanju. |  |  | | Obračun po m² |  |  | | | | |  | m2 | | 500 |
| 19 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nabavka i izrada novog cjevastog betonskog propusta na mjestu postojećeg | | | | od AB cijevi prečnika 1000 mm. | |  | | Pozicija obuhvata nabavku , transport i ugradnju dvorednih cijevi | | | | koje se postavljaju na armiranoj betonskoj podlozi, nakon | | | | postavljanja cijevi iste je potrebno obložiti armiranim betonom | | | | debljina betonske obloge d=15 cm ista se armira armaturom Q188 | | | | nakon čega se vrši transport i zatrpavanje preostalog dijela | | | | tamponskim materijalom frakcije 0-32 mm sa potrebnim sabijanjem | | | | kao i izradu ulazne šahte i izlazne glave propusta od AB betona | | | | MB30 i armature Q335. |  |  | | U poziciju je uračunato iskop rova, nabavku transport | | | | i ugradnju AB cijevi sav potreban beton i armatura i zatrpavanje rova tamponom | | | | frakcije 0-32 mm nakon ugrađenih cijevi u slojevima sa valjanjem | | | | odgovarajućom mehanizacijom do potrebne zbijenosti. | | | | Sve komplet urađeno po ovom opisu, obračunava se po jednom | | | | komadu urađenog propusta dužine 7 metra. | | | | Prečnik cijevi: |  |  | | d= 1000 mm |  |  | | | | |  | kom | | 1 |
|  | MZ „SREĐANI“ L=350 m | | | |  |  | |  |
| 20 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje | | | | na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla . | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 100 |
| 21 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem. | | | | Ovaj rad obuhvata uređenje planiranje već nasutog materijala | | | | sa finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju. | | | | Obračun po m² |  |  | | | | |  | m2 | | 1500 |
| 22 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije | | | | od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom | | | | sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti. | | | | Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje | | | | a plaća se po m3 ugrađenog materijala. | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 230 |
| 23 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije | | | | od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom | | | | sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti. | | | | Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje | | | | a plaća se po m3 ugrađenog materijala. | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 160 |
| 24 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm | | | | Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj | | | | može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju | | | | nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c. | | | | Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju. | | | | Obračun po m2 |  |  | | | | |  | m2 | | 1150 |
| 25 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni | | | | agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u | | | | sabijenom stanju. |  |  | | **Obračun po m²** |  |  | | | | |  | m2 | | 350 |
| 26 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa | | | | trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova | | | | iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km. | | | | Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm, | | | | sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala. | | | | Sve komplet iskopano i odvežen materijal | | | | plaća se po m dužnom iskopanog materijala. | | | | Obračun po m |  |  | | | | |  | m | | 100 |
|  | MZ „KALAČE“ naselje Gusnice L =350 m | | | |  |  | |  |
| 27 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje | | | | na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla . | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 210 |
| 28 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u | | | | materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje | | | | planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim | | | | i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju. | | | | Obračun po m² |  |  | | | | |  | m2 | | 1500 |
| 29 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije | | | | od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom | | | | sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti. | | | | Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje | | | | a plaća se po m3 ugrađenog materijala. | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m3 | | 230 |
| 30 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije | | | | od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom | | | | sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti. | | | | Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje | | | | a plaća se po m3 ugrađenog materijala. | | | | Obračun po m3 |  |  | | | | |  | m2 | | 160 |
| 31 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm | | | | Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj | | | | može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju | | | | nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c. | | | | Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju. | | | | Obračun po m2 |  |  | | | | |  | m2 | | 1150 |
| 32 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa | | | | trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova | | | | iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km. | | | | Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm, | | | | sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala. | | | | Sve komplet iskopano i odvežen materijal | | | | plaća se po m dužnom iskopanog materijala. | | | | Obračun po m |  |  | | | | |  | m | | 400 |
| 33 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni | | | | agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u | | | | sabijenom stanju. |  |  | | **Obračun po m²** |  |  | | | | |  | m2 | | 350 |
| 34 | |  |  | | --- | --- | | Nabavka i izrada cjevastih propusta od PVC korugovanih cijevi i AB glava | | | (ulaznog šahta i izlazne glave) |  | | Pozicija obuhvata nabavku , transport i ugradnju cijevi | | | nabavku , transport i zatrpavanje cijevi tamponskim materijalom | | | frakcije 0-32 mm sa potrebnim sabijanjem | | | kao i izradu ulazne šahte i izlazne glave propusta od AB betona | | | MB30 i armature Q335. |  | | U poziciju je uračunato iskop rova, nabavku transport | | | i ugradnju PVC korugovanih cijevi i zatrpavanje rova tamponom | | | frakcije 0-32 mm nakon ugrađenih cijevi u slojevima sa valjanjem | | | odgovarajućom mehanizacijom do potrebne zbijenosti. | | | izradu ulaznog šahta i izlazne glave dužina propusta L= 6 m | | | Obračun po kom urađenog propusta. | | | Prečnik cijevi: d= 600 mm |  | | | | |  |  | |  |

**II Ugovorom broj 0101-1833 ugovorene su pozicije opisane u tabeli.**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | **Opis predmeta nabavke,**  **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina** |
|  | **MJESNA ZAJEDNICA LUČICE** |  |  |  |
| 1 | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje  na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla .  Obračun po m3 |  | m3 | 250 |
| 2 | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u  materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 2100 |
| 3 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 350 |
| 4 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 230 |
| 5 | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm  Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c.  Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju.    Obračun po m2 |  | m2 | 1600 |
| 6 | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa  trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova  iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km.  Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm,  sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala.  Sve komplet iskopano i odvežen materijal  plaća se po m dužnom iskopanog materijala.  Obračun po m |  | m | 500 |
| 7 | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni  agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u  sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 500 |
| 8 | Nabavka i izrada cjevastih propusta od PVC korugovanih cijevi i AB glava  (ulaznog šahta i izlazne glave)  Pozicija obuhvata nabavku , transport i ugradnju cijevi  nabavku , transport i zatrpavanje cijevi tamponskim materijalom  frakcije 0-32 mm sa potrebnim sabijanjem  kao i izradu ulazne šahte i izlazne glave propusta od AB betona  MB30 i armature Q335.  U poziciju je uračunato iskop rova, nabavku transport  i ugradnju PVC korugovanih cijevi i zatrpavanje rova tamponom  frakcije 0-32 mm nakon ugrađenih cijevi u slojevima sa valjanjem  odgovarajućom mehanizacijom do potrebne zbijenosti.  izradu ulaznog šahta i izlazne glave dužina propusta L= 6 m  Obračun po kom urađenog propusta.  Prečnik cijevi:  d= 600 mm |  | kom | 3 |
|  | **MJESNA ZAJEDNICA BIŠEVO**  Putni pravac Sinanovića luke- donja Mahala(od groblja do kuće Dzeka Sinanovića) L 300m |  |  |  |
| 9 | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje  na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla .  Obračun po m3 |  | m3 | 100 |
| 10 | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u  materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje  planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim  i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 1200 |
| 11 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 180 |
| 12 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 100 |
| 13 | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm  Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj  može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju  nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c.  Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju.  Obračun po m2 |  | m2 | 900 |
| 14 | Mašinski iskop otvorenog kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa  trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova  iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km.  Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm,  sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala.  Sve komplet iskopano i odvežen materijal  plaća se po m dužnom iskopanog materijala.  Obračun po m |  | m | 100 |
| 15 | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni  agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u  sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 300 |
| 16 | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferskih voda  u zemljištu III i IV kategorije - drenažni kanal. dimenzije rova : širina 30 cm, dubina 80 cm  Iskopani materijal iz rova odmah tovariti i transportovati na deponiju.  Sve komplet urađeno po ovom opisu obračunava se po  jednom metru kubnom iskopanog kanala u samoniklom stanju. |  | m3 | 50 |
| 17 | Nabavka, transport i ugradnja drobljenog separiranog kamenog  drenažnog materijala frakcije 32 mm, prepranog bez primesa sitnih  frakcija , u rov drenažnog kanala.  Sve komplet urađeno po ovom opisu obračunava  se po jednom metru kubnom ugrađenog materijala računato u zbijenom stanju. |  | m3 | 45 |
| 18 | Nabavka transport i ugradnja fleksibilnih perforiranih cijevi  prečnika 150 mm. Cijevi se ugrađuju u sloju betona po datom detalju.  Sve komplet urađeno po ovom opisu obračunava se po  jednom metru dužnom iskopanog kanala. |  | m | 200 |
|  | **Regionali put - Dacići - Dautovići L= 500 m** |  |  |  |
| 19 | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje  na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla .  Obračun po m3 |  | m3 | 150 |
| 20 | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u  materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje  planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim  i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 2100 |
| 21 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 250 |
| 22 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 215 |
| 23 | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm  Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj  može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju  nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c.  Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju.    Obračun po m2 |  | m2 | 1600 |
| 24 | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni  agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u  sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 500 |
|  | **MJESNA ZAJEDNICA KOLJENO**  Zaseok Braliće u dužini od 150m prema kućama Bralić Salihai dr. |  |  |  |
| 25 | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje  na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla .  Obračun po m3 |  | m3 | 100 |
| 26 | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u  materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje  planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim  i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 650 |
| 27 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 35 |
| 28 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 30 |
| 29 | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm  Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj  može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju  nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c.  Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju.    Obračun po m2 |  | m2 | 500 |
| 30 | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni  agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u  sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 150 |
|  | **MESNA ZAJEDNICA KOLJENO**  Put u MZ Koljeno naselje Baza u dužini od 350m |  |  |  |
| 31 | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje  na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla .  Obračun po m3 |  | m3 | 100 |
| 32 | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem.  Ovaj rad obuhvata uređenje planiranje već nasutog materijala  sa finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 1500 |
| 33 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 230 |
| 34 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 160 |
| 35 | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm  Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj  može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju  nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c.  Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju.  Obračun po m2 |  | m2 | 1150 |
| 36 | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni  agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u  sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 350 |
| 37 | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa  trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova  iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km.  Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm,  sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala.  Sve komplet iskopano i odvežen materijal  plaća se po m dužnom iskopanog materijala.  Obračun po m |  | m | 100 |
|  | **Mjesna Zajednica BAĆ**  Put za Stupu u dužini od L350m |  |  |  |
| 38 | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje  na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla .  Obračun po m3 |  | m3 | 100 |
| 39 | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u  materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje  planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim  i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 1250 |
| 40 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 215 |
| 41 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 125 |
| 42 | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm  Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj  može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju  nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c.  Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju.  Obračun po m2 |  | m2 | 1000 |
| 43 | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa  trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova  iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km.  Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm,  sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala.  Sve komplet iskopano i odvežen materijal  plaća se po m dužnom iskopanog materijala.  Obračun po m |  | m | 200 |
| 44 | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni  agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u  sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 300 |
| 45 | Nabavka i izrada cjevastih propusta od PVC korugovanih cijevi i AB glava  (ulaznog šahta i izlazne glave)  Pozicija obuhvata nabavku , transport i ugradnju cijevi  nabavku , transport i zatrpavanje cijevi tamponskim materijalom  frakcije o-32 mm sa potrebnim sabijanjem  kao i izradu ulazne šahte i izlazne glave propusta od AB betona  MB30 i armature Q335.  U poziciju je uračunato iskop rova, nabavku transport  i ugradnju PVC korugovanih cijevi i zatrpavanje rova tamponom  frakcije 0-32 mm nakon ugrađenih cijevi u slojevima sa valjanjem  odgovarajućom mehanizacijom do potrebne zbijenosti.  izradu ulaznog šahta i izlazne glave dužina propusta L= 6 m  Obračun po kom urađenog propusta.  Prečnik cijevi:  d= 600 mm |  | kom | 1 |
|  | **MESNA ZAJEDNICA BAĆ**  Put za Jablanicu 250 m |  |  |  |
| 46 | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje  na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla .  Obračun po m3 |  | m3 | 100 |
| 47 | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u  materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje  planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim  i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 1100 |
| 48 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 215 |
| 49 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 110 |
| 50 | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm  Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj  može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju  nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c.  Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju.  Obračun po m2 |  | m2 | 850 |
| 51 | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa  trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova  iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km.  Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm,  sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala.  Sve komplet iskopano i odvežen materijal  plaća se po m dužnom iskopanog materijala.  Obračun po m |  | m | 200 |
| 52 | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni  agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u  sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 250 |
|  | **MESNA ZAJEDNICA BAĆ**  Lokalni put Dračenovac - Gornja Crnča , od stacionaže 0+000 do 0+350 |  |  |  |
| 53 | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje  na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla .  Obračun po m3 |  | m3 | 100 |
| 54 | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u  materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje  planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim  i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 1500 |
| 55 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 250 |
| 56 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 160 |
| 57 | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm  Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj  može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju  nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c.  Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju.  Obračun po m2 |  | m2 | 1150 |
| 58 | Mašinski iskop otvorenog kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa  trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova  iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km.  Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm,  sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala.  Sve komplet iskopano i odvežen materijal  plaća se po m dužnom iskopanog materijala.  Obračun po m |  | m | 200 |
|  | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni  agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u  sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 350 |
| 59 | Nabavka i izrada cjevastih propusta od PVC korugovanih cijevi i AB glava  (ulaznog šahta i izlazne glave)  Pozicija obuhvata nabavku , transport i ugradnju cijevi  nabavku , transport i zatrpavanje cijevi tamponskim materijalom  frakcije o-32 mm sa potrebnim sabijanjem  kao i izradu ulazne šahte i izlazne glave propusta od AB betona  MB30 i armature Q335.  U poziciju je uračunato iskop rova, nabavku transport  i ugradnju PVC korugovanih cijevi i zatrpavanje rova tamponom  frakcije 0-32 mm nakon ugrađenih cijevi u slojevima sa valjanjem  odgovarajućom mehanizacijom do potrebne zbijenosti.  izradu ulaznog šahta i izlazne glave dužina propusta L= 6 m  Obračun po kom urađenog propusta.  Prečnik cijevi:  d= 600 mm |  | kom | 1 |
| 60 | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferskih voda  u zemljištu III i IV kategorije - drenažni kanal.  dimenzije rova : širina 30 cm, dubina 80 cm.  Iskopani materijal iz rova odmah tovariti i transportovati  na deponiju.  Sve komplet urađeno po ovom opisu obračunava se po  jednom metru kubnom iskopanog kanala u samoniklom stanju. |  | m3 | 36 |
| 61 | Nabavka, transport i ugradnja drobljenog separiranog kamenog  drenažnog materijala frakcije 32 mm, prepranog bez primesa sitnih  frakcija , u rov drenažnog kanala.  Sve komplet urađeno po ovom opisu obračunava  se po jednom metru kubnom ugrađenog materijala računato u  zbijenom stanju. |  | m3 | 30 |
| 62 | Nabavka transport i ugradnja fleksibilnih perforiranih cijevi  prečnika 150 mm. Cijevi se ugrađuju u sloju betona po datom  detalju.  Sve komplet urađeno po ovom opisu obračunava se po  jednom metru dužnom iskopanog kanala. |  | m | 150 |
| 63 | **Mjesna zajednica Bać**  Put za naselje Malindubrava od L 350 m |  |  |  |
| 64 | Mašinski iskop III i IV kategorije sa utovarom i odvozom zemlje  na deponiju za proširenje gabarita puta i sanaciju pod tla .  Obračun po m3 |  | m3 | 210 |
| 65 | Uređenje planuma (posteljica) sa planiranjem i valjanjem u  materijalima III i IV kategorije.Ovaj rad obuhvata uređenje  planume donjeg stroja u usjecima,nasipima i zasjecima,s grubim  i finim planiranjem i nabijanjem.Obračun m2 u sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 1500 |
| 66 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-32 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 230 |
| 67 | Izrada nasipa od drobljenog materijala sa kamenoloma frakcije  od 0-22 mm sa potrebnim, utovarom,transportom i ugradnjom  sa potrebnim razastiranjem i valjanjem do potrebne zbijenosti.  Pozicija obuhvata utovar,transport i razastiranje i valjanje  a plaća se po m3 ugrađenog materijala.  Obračun po m3 |  | m3 | 160 |
| 68 | Izrada gornjeh stroja - asfalta od habajućeg BNHS 16 debljine d=7 cm  Pozicija obuhvata nabavku materijala i ugradnju , Asfaltni sloj  može se postaviti na podlogu koja je suva i koja ni u kom slučaju  nije smrznuta.Temperatura bitumena treba da bude 150 do 160 °c.  Obračun po m2 ugrađenog asfalta u zbijenom stanju.  Obračun po m2 |  | m2 | 1150 |
| 69 | Mašinski iskop kanala za prihvat i odvod atmosferske vode sa  trupa puta u zemljišti III i IV kat. Sa ručnim doterivanjem dna rova  iskopani materijal utovariti i odvesti na deponiju udaljenu do 1,0 km.  Kanal je trapezastog oblika 30/40 dubine u prosjeku 40 cm,  sa obaveznom izradom berme širine 30 cm, radi zaštite zatrpavanja kanala.  Sve komplet iskopano i odvežen materijal  plaća se po m dužnom iskopanog materijala.  Obračun po m |  | m | 400 |
| 70 | Izrada stabilizovanih bankina od nevezanog materila, kameni  agregat 0-31,5.Širina bankine je 0,5 m1 .Obračun po m2 u  sabijenom stanju.  Obračun po m² |  | m2 | 350 |
| 71 | Nabavka i izrada cjevastih propusta od PVC korugovanih cijevi i AB glava  (ulaznog šahta i izlazne glave)  Pozicija obuhvata nabavku , transport i ugradnju cijevi  nabavku , transport i zatrpavanje cijevi tamponskim materijalom  frakcije 0-32 mm sa potrebnim sabijanjem  kao i izradu ulazne šahte i izlazne glave propusta od AB betona  MB30 i armature Q335.  U poziciju je uračunato iskop rova, nabavku transport  i ugradnju PVC korugovanih cijevi i zatrpavanje rova tamponom  frakcije 0-32 mm nakon ugrađenih cijevi u slojevima sa valjanjem  odgovarajućom mehanizacijom do potrebne zbijenosti.  izradu ulaznog šahta i izlazne glave dužina propusta L= 6 m  Obračun po kom urađenog propusta.  Prečnik cijevi:  d= 600 mm |  | kom | 1 |
| 72 |  |  |  |  |
| 73 |  |  |  |  |
| 74 |  |  |  |  |

**VI Način plaćanja:**

* **Virmanski**
* **Rok plaćanja – do 60 dana od dana ispostavljanja okončane situacije .**

**VII Period vršenje stručnog nadzora - do kompletne realizacije ugovorenih pozicija.**

**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 10.09.2019 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 10.09.2019 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:**

* **5 dana od dana javnog otvaranja**
* **XI Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka:**
* **5 dana od dana javnog otvaranja**
* **Prilog:**
* **Izjava o ispunjavanju uslova.**

**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;

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.

**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) Ponuđač je dužan da dostavi:

Važeću Licencu za nadzor nad izvođenjem građevinskih radova, izdatu od Ministarstva održivog razvoja i turizma u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/2017, 44/2018 i 63/2018).

Službenik za javne nabavke Ovlašćeno lice naručioca

Amer Demić Ejup Nurković

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

**s.r s.r**

**M.P**