**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 |  |  |

 |  | komkom | 32 |
|  | 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**