

**OPŠTINA BUDVA**

**Broj : 01- 2601/4**

**Budva, 05.08.2019.godine**

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17 ) i Pravilnika o sadržaju akata i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti (Službeni list CG, broj 49/17 i 54/17), Opština Budva objavljuje

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA**

## ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

**I Podaci o naručiocu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naručilac: Opština Budva** | **Kontakt osoba/e: Miroslava Kunjić, službenica za javne nabavke** |
| **Adresa: Trg Sunca 3** | **Poštanski broj: 85 310**  |
| **Grad: Budva** | **Identifikacioni broj: 02005409** |
| **Telefon: 033454017** | **Fax: 033454017** |
| **Elektronska pošta (e-mail):** javne.nabavke**@budva.memira.kunjic@budva.me** | **Internet stranica (web): www.budva.me** |

**II Predmet nabavke:**

🗹 usluge

**III Opis predmeta nabavke:**

Nabavka usluge stručnog nadzora nad izgradnjom kružnog toka kod autobuske stanice u Petrovcu

 CPV – Jedinstveni rječnik javnih nabavki

 71520000-9 – Usluge nadzora izgradnje

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om: 12000,00 €.

**V Tehničke karakteristike ili specifikacije**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **R.B.** | **Opis predmeta nabavke,** **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina**  |
| 1 | Usluge nadzora nad izvođenjem radova nad izgradnjom kružnog toka kod autobuske stanice u Petrovcu | Nadzor se vrši svakodnevno i u punom radom vremenu u toku izvođenja radova  | kom | 1 |

NAPOMENA: Predmjer radova kao sastavni dio tenderske dokumentacije služi ponuđačima da sagledaju obim radova nad kojima treba vršiti nadzor u toku njihovog izvođenja.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | **Opis predmeta nabavke,** **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina**  |
| / |

|  |
| --- |
| **/** |

 |

|  |
| --- |
| **PREDMJER SA PREDRAČUNOM RADOVA I** |
| **DIONICA OD ISPUSTA U BETONSKI KANAL** **DO SL14, DIONICA OD SL8 DO ROA3 I DIONICA** **OD SL25 DO SL28** |

 | / | / |
| 1. | **ZEMLJANI RADOVI** | Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi u zemljištu svih kategorija ručno-mašinski u gradskim uslovima. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop vršiti prema priloženom uzdužnom profilu. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se spriječi osipanje materijala u rov, radi svih faza izvođenja radova, montaže, ispitivanja vodonepropusnosti i dr. Širine rova date su u prilogu za kubature pijeska koje su sastavni dio ove ponude, a dubine iskopa zavisno od nivelete rova koji treba isplanirati sa tačnošću od 3 cm. Obračun količina vršiti prema širini rova i dubinama iz uzdužnog profila. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija koje se eventualno nađu uz trasu kolektora i eventualno potrebno podgrađivanje.  0-2m | m3 | 640,15 |
| 2. | **ZEMLJANI RADOVI** | Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi u zemljištu svih kategorija ručno-mašinski u gradskim uslovima. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop vršiti prema priloženom uzdužnom profilu. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se spriječi osipanje materijala u rov, radi svih faza izvođenja radova, montaže, ispitivanja vodonepropusnosti i dr. Širine rova date su u prilogu za kubature pijeska koje su sastavni dio ove ponude, a dubine iskopa zavisno od nivelete rova koji treba isplanirati sa tačnošću od 3 cm. Obračun količina vršiti prema širini rova i dubinama iz uzdužnog profila. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija koje se eventualno nađu uz trasu kolektora i eventualno potrebno podgrađivanje.  2-4 m | m3 | 51,90 |
| 3. | **ZEMLJANI RADOVI** | Dodatni iskop za slivnička okna nakon iskopa kanalskog rova. Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. U cijenu je uračunat sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija i eventualno podgrađivanje. Obračun po m3 obavljenog iskopa koji podrazumijeva odbacivanje od iskopa na dovoljnu udaljenost kako isti ne bi smetao komunikaciju uz rov. 0-2 | m3 | 23,94 |
| 4. | **ZEMLJANI RADOVI** | Nabavka‚dovoz, raznošenje i ručno ubacivanje muljevitog pijeska. Srednja veličina zrna pijeska do 3 mm. Muljeviti materijal da ne sadrži organskih materija. Vađenjem iz deponije ovog materijala treba otkloniti sve krupne sastojke. Prvi sloj pijeska postaviti u ravnomjernom sloju i nabiti. Nakon polaganja cijevi izvršiti podbijanje cijevi ravnomjerno lopatom. Nadsloj pijeska ubacivati lopatom do potrebne debljine sloja predviđenog tabelama za odgovarajući profil cjevovoda.  | m3 | 218,51 |
| 5. | **ZEMLJANI RADOVI** | Ručni iskop oko instalacija koje se ukrštaju sa trasom cjevovoda. Iskopi se moraju obavljati sa posebnom pažnjom kako ne bi došlo do oštećenja instalacija. Obračun količina vrši se na osnovu iskopanog materijala iskazano u m3.  | m3 | 12,80 |
| 6. | **ZEMLJANI RADOVI** | Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa. Kod rovova koji se nalaze u javnim površinama koje služe za saobraćaj i sl.namjene,zatrpavanje vršiti tako što će se na sloj pijeska (zaštitnog) ručno razastrti materijal iz iskopa od 50 cm nabijenog ručno ili mašinski do normalne zbijenosti,kolika se može naći u okolnom terenu. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ručno planirati i nabijati vibronabijačem, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m3 zatrpanog materijala,a dimenzije za obračun uzeti u skladu usvojene širine po poz.1, a dubine prema mjerama uzeti sa terena.  | m3 | 477,92 |
| 7. | **ZEMLJANI RADOVI** | Odvoz viška materijala na udaljenost do 15 km. Materijal odvesti u cijeloj količini tako da ostaje oko zatrpanog kanala samonikli materijal terena. Kod pozicije 3 nad rovom ostaviti trouglast nasip visine 30 cm radi popunjavanja sleglog nasipa u rovu. Rastresenost materijala obračunati sa 25% povećanja na materijal iz iskopa sračunat kao višak iskopa.  | m3 | 303,06 |
| 8. | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi. Spojeve obraditi cementnim malterom. Ø1000 I=1,00m | kom | 7 |
| 9. | **BETONSKI RADOVI** | Izrada kineta u slivnim oknima. Kinetu raditi od nabijenog betona MB 20. U cijenu je uračunata nabavka i ugradnja betona za izradu dna šahta. Kružnog presjeka | Kom  | 7 |
| 10. | **BETONSKI RADOVI** | Izrada kineta u slivnim oknima. Kinetu raditi od nabijenog betona MB 20. U cijenu je uračunata nabavka i ugradnja betona za izradu dna šahta. Pravougaonog presjeka | kom | 14 |
| 11.1 | **BETONSKI RADOVI** | Betoniranje armirano-betonskih ploča zidova i dna revizionog okna od MB30. Oplatu i armaturu iskazati posebnom stavkom.* beton
 | m3 | 2,52 |
| 11.2. |  | * oplata
 | m2 | 20,30 |
| 11.3 |  | * armatura
 | kg | 679,00 |
| 12.1. | **BETONSKI RADOVI** | Betoniranje armirano-betonskih ploča, zidova i dna nad slivničkim oknima pravougaonog presjeka od MB30. Oplatu i armaturu iskazati posebnom stavkom. * beton
 | m3 | 20,85 |
| 12.2 |  | * oplata
 | m2 | 294,00 |
| 12.3 |  | * armatura
 | kg | 2968,00 |
| 13 | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka i ugradnja jednodjelih slivnih rešetki na slivnicima 50.00x50.00 sa bočnom vezom rama i slivnika.* jednodjelnih
 | kom | 20 |
| 14.. | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124). Poklopci su kružni, prečnika svijetlog otvora 60cm, težine 110 kg i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za naleganje poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Obračun po komadu ugrađenog i zaštićenog od korozije poklopca sa ramom. | kom | 1,00 |
| 15. | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozednih penjalica u revizionom oknu prema JUS M.J6.285. Penjalice se ugrađuju u svemu prema detaljima projekta.  | kom | 55,00 |
| 16.. | **BETONSKI RADOVI** | Probijanje zidova postoje'ih revizionih okana za priključenje planiranih kolektora sa ponovnim krpljenjem o obradom spoja oko prodora cijevi.  | kom | 2,00 |
| 17.1. | **INSTALATERSKI RADOVI** | Nabavka,transport i montaža PEVG R cijevi za uličnu kanalizaciju nosivosti SN4 shodno usvojenoj standardizaciji DOO Vodovod i kanalizacija. Cijevi montirati na propisno ugrađenoj podlozi od pijeska. PEVG R DN 800 mm ( Du= 678) | m' | 226,00 |
| 17.2. |  | PEVG R DN 630 mm ( Du= 550) | m' | 37,00 |
| 17.3. |  | PEVG R DN 400 mm ( Du= 343) | m' | 15,00 |
| 17.4. |  | PEVG R DN 315 mm ( Du= 271) | m' | 63,00 |
| 17.5. |  | PEVG R DN 250 mm ( Du= 216) | m' | 23,00 |
| 18. | **RAZNI RADOVI** | Rasjecanje, razbijanje i uklanjanje asfalta postojeće saobraćajnice na dijelu kanalskog rova za polaganje vodovodnih cijevi. Rasijecanje se vrši 10cm šire u odnosu na širinu kanalskog rova. Prilikom razbijanja voditi računa da se ne oštete ravno odsječene ivice asfalta. Obračun po m2 rasječene, razbijene i uklonjene količine asfalta. | m2 | 305,25 |
| 19. | **RAZNI RADOVI** | Popravka oštećenih asfaltnih površina na trasi cjevovoda. Popravka se obavlja nakon izvršenog zatrpavanja kanala i postignute zbijenosti prema važećim propisima. Obračun po m2 obnovljene asfaltne površine. | m2 | 305,25 |
| / | **/** | **PREDMJER SA PREDRAČUNOM RADOVA II DIONICA OD SL 31 post. DO ROA3** | / | / |
| 20. | **ZEMLJANI RADOVI** | Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi u zemljištu svih kategorija ručno-mašinski u gradskim uslovima. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop vršiti prema priloženom uzdužnom profilu. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se spriječi osipanje materijala u rov, radi svih faza izvođenja radova, montaže, ispitivanja vodonepropusnosti i dr. Širine rova date su u prilogu za kubature pijeska koje su sastavni dio ove ponude, a dubine iskopa zavisno od nivelete rova koji treba isplanirati sa tačnošću od 3 cm. Obračun količina vršiti prema širini rova i dubinama iz uzdužnog profila. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija koje se eventualno nađu uz trasu kolektora i eventualno potrebno podgrađivanje. 0-2m | m3 | 169,99 |
| 21. | **ZEMLJANI RADOVI** | Dodatni iskop za slivnička okna nakon iskopa kanalskog rova. Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. U cijenu je uračunat sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija i eventualno podgrađivanje. Obračun po m3 obavljenog iskopa koji podrazumijeva odbacivanje od iskopa na dovoljnu udaljenost kako isti ne bi smetao komunikaciju uz rov. | m3 | 8,44 |
| 22. | **ZEMLJANI RADOVI** | Nabavka‚dovoz, raznošenje i ručno ubacivanje muljevitog pijeska. Srednja veličina zrna pijeska do 3 mm. Muljeviti materijal da ne sadrži organskih materija. Vađenjem iz deponije ovog materijala treba otkloniti sve krupne sastojke. Prvi sloj pijeska postaviti u ravnomjernom sloju i nabiti. Nakon polaganja cijevi izvršiti podbijanje cijevi ravnomjerno lopatom. Nadsloj pijeska ubacivati lopatom do potrebne debljine sloja predviđenog tabelama za odgovarajući profil cjevovoda. 0-2 m | m3 | 72,84 |
| 23. | **ZEMLJANI RADOVI** | Ručni iskop oko instalacija koje se ukrštaju sa trasom cjevovoda. Iskopi se moraju obavljati sa posebnom pažnjom kako ne bi došlo do oštećenja instalacija. Obračun količina vrši se na osnovu iskopanog materijala iskazano u m3.  | m3 | 12,80 |
| 24. | **ZEMLJANI RADOVI** | Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa. Kod rovova koji se nalaze u javnim površinama koje služe za saobraćaj i sl.namjene,zatrpavanje vršiti tako što će se na sloj pijeska (zaštitnog) ručno razastrti materijal iz iskopa od 50 cm nabijenog ručno ili mašinski do normalne zbijenosti,kolika se može naći u okolnom terenu. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ručno planirati i nabijati vibronabijačem, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m3 zatrpanog materijala,a dimenzije za obračun uzeti u skladu usvojene širine po poz.1, a dubine prema mjerama uzeti sa terena.  | m3 | 120,63 |
| 25. | **ZEMLJANI RADOVI** | Odvoz viška materijala na udaljenost do 15 km. Materijal odvesti u cijeloj količini tako da ostaje oko zatrpanog kanala samonikli materijal terena. Kod pozicije 3 nad rovom ostaviti trouglast nasip visine 30 cm radi popunjavanja sleglog nasipa u rovu. Rastresenost materijala obračunati sa 25% povećanja na materijal iz iskopa sračunat kao višak iskopa. Obračun vršiti po m3 odvezenog materijala. | m3 | 101,60 |
| 26 | **BETONSKI RADOVI** | Izrada kineta u revizionom oknu pravougaonog presjeka prema detaljima iz projekta. Kinetu raditi od nabijenog betona MB 20. U cijenu je uračunata nabavka i ugradnja betona za izradu dna šahta. pravougaonog presjeka | kom | 3,00 |
| 27.1. | **BETONSKI RADOVI** | Betoniranje armirano-betonskih ploča dna i zidova nad revizionim oknima pravougaonog presjeka od MB30. Oplatu i armaturu iskazati posebnom stavkom. * beton
 | m3 | 8,90 |
| 27.2. |  | - oplata | m2 | 63,00 |
| 27.3. |  | - armatura | kg | 636,00 |
| 28. | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka i ugradnja jednodjelih slivnih rešetki na slivnicima 50.00x50.00 sa bočnom vezom rama i slivnika. jednodjelnih | kom | 1,00 |
| 29. | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124). Poklopci su kružni, prečnika svijetlog otvora 60cm, težine 110 kg i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za naleganje poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Obračun po komadu ugrađenog i zaštićenog od korozije poklopca sa ramom. | kom | 3,00 |
| 30. | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozednih penjalica u revizionom oknu prema JUS M.J6.285. Penjalice se ugrađuju u svemu prema detaljima projekta.  | kom | 12,00 |
| 31. | **BETONSKI RADOVI** | Probijanje zidova postoje'ih revizionih okana za priključenje planiranih kolektora sa ponovnim krpljenjem o obradom spoja oko prodora cijevi.  | kom | 1,00 |
| 32.1. | **INSTALATERSKI RADOVI** | Nabavka,transport i montaža PEVG R cijevi za uličnu kanalizaciju nosivosti SN4 shodno usvojenoj standardizaciji DOO Vodovod i kanalizacija. Cijevi montirati na propisno ugrađenoj podlozi od pijeska. PEVG R DN 800mm (Du=678) | m' | 9,00 |
| 32.2. | **INSTALATERSKI RADOVI** | PEVG R DN 630 mm ( Du= 550) | m' | 97,00 |
| 33. | **RAZNI RADOVI** | Rasjecanje, razbijanje i uklanjanje asfalta postojeće saobraćajnice na dijelu kanalskog rova za polaganje vodovodnih cijevi. Rasijecanje se vrši 10cm šire u odnosu na širinu kanalskog rova. Prilikom razbijanja voditi računa da se ne oštete ravno odsječene ivice asfalta. Obračun po m2 rasječene, razbijene i uklonjene količine asfalta. | m2 | 159,00 |
| 34. | **RAZNI RADOVI** | Popravka oštećenih asfaltnih površina na trasi cjevovoda. Popravka se obavlja nakon izvršenog zatrpavanja kanala i postignute zbijenosti prema važećim propisima. Obračun po m2 obnovljene asfaltne površine. | m2 | 159,00 |
| / | **/** | **PREDMJER SA PREDRAČUNOM RADOVA III DIONICA OD SL14 DO Slpost. ULICA 13** | / | / |
| 35. | **ZEMLJANI RADOVI** | Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi u zemljištu svih kategorija ručno-mašinski u gradskim uslovima. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop vršiti prema priloženom uzdužnom profilu. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se spriječi osipanje materijala u rov, radi svih faza izvođenja radova, montaže, ispitivanja vodonepropusnosti i dr. Širine rova date su u prilogu za kubature pijeska koje su sastavni dio ove ponude, a dubine iskopa zavisno od nivelete rova koji treba isplanirati sa tačnošću od 3 cm. Obračun količina vršiti prema širini rova i dubinama iz uzdužnog profila. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija koje se eventualno nađu uz trasu kolektora i eventualno potrebno podgrađivanje. 0-2m | m3 | 427,00 |
| 36.. | **ZEMLJANI RADOVI** | Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi u zemljištu svih kategorija ručno-mašinski u gradskim uslovima. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop vršiti prema priloženom uzdužnom profilu. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se spriječi osipanje materijala u rov, radi svih faza izvođenja radova, montaže, ispitivanja vodonepropusnosti i dr. Širine rova date su u prilogu za kubature pijeska koje su sastavni dio ove ponude, a dubine iskopa zavisno od nivelete rova koji treba isplanirati sa tačnošću od 3 cm. Obračun količina vršiti prema širini rova i dubinama iz uzdužnog profila. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija koje se eventualno nađu uz trasu kolektora i eventualno potrebno podgrađivanje. 2-4 m | m3 | 9,06 |
| 37. | **ZEMLJANI RADOVI** | Dodatni iskop za slivnička okna nakon iskopa kanalskog rova. Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. U cijenu je uračunat sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija i eventualno podgrađivanje. Obračun po m3 obavljenog iskopa koji podrazumijeva odbacivanje od iskopa na dovoljnu udaljenost kako isti ne bi smetao komunikaciju uz rov. | m3 | 25,02 |
| 38.. | **ZEMLJANI RADOVI** | Nabavka‚dovoz, raznošenje i ručno ubacivanje muljevitog pijeska. Srednja veličina zrna pijeska do 3 mm. Muljeviti materijal da ne sadrži organskih materija. Vađenjem iz deponije ovog materijala treba otkloniti sve krupne sastojke. Prvi sloj pijeska postaviti u ravnomjernom sloju i nabiti. Nakon polaganja cijevi izvršiti podbijanje cijevi ravnomjerno lopatom. Nadsloj pijeska ubacivati lopatom do potrebne debljine sloja predviđenog tabelama za odgovarajući profil cjevovoda. 0-2 | m3 | 138,97 |
| 39. | **ZEMLJANI RADOVI** | Ručni iskop oko instalacija koje se ukrštaju sa trasom cjevovoda. Iskopi se moraju obavljati sa posebnom pažnjom kako ne bi došlo do oštećenja instalacija. Obračun količina vrši se na osnovu iskopanog materijala iskazano u m3.  | m3 | 12,80 |
| 40. | **ZEMLJANI RADOVI** | Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa. Kod rovova koji se nalaze u javnim površinama koje služe za saobraćaj i sl.namjene,zatrpavanje vršiti tako što će se na sloj pijeska (zaštitnog) ručno razastrti materijal iz iskopa od 50 cm nabijenog ručno ili mašinski do normalne zbijenosti,kolika se može naći u okolnom terenu. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ručno planirati i nabijati vibronabijačem, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m3 zatrpanog materijala,a dimenzije za obračun uzeti u skladu usvojene širine po poz.1, a dubine prema mjerama uzeti sa terena.  | m3 | 302,15 |
| 41. | **ZEMLJANI RADOVI** | Odvoz viška materijala na udaljenost do 15 km. Materijal odvesti u cijeloj količini tako da ostaje oko zatrpanog kanala samonikli materijal terena. Kod pozicije 3 nad rovom ostaviti trouglast nasip visine 30 cm radi popunjavanja sleglog nasipa u rovu. Rastresenost materijala obračunati sa 25% povećanja na materijal iz iskopa sračunat kao višak iskopa. Obračun vršiti po m3 odvezenog materijala. | m3 | 204,98 |
| 42. | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi. Spojeve obraditi cementnim malterom. Ø 1000 I=1,00m | kom | 2,00 |
| 43.1 | **BETONSKI RADOVI** | Izrada kineta u slivniku pravougaonog presjeka prema detaljima iz projekta. Kinetu raditi od nabijenog betona MB 20. U cijenu je uračunata nabavka i ugradnja betona za izradu dna šahta. -kružnog presjeka | kom | 2 |
| 43.2. |  | * pravougaonog presjeka
 | kom | 10,00 |
| 44.1. | **BETONSKI RADOVI** | Betoniranje armirano-betonskih ploča nad slivničkim oknima od MB30. Oplatu i armaturu iskazati posebnom stavkom. * beton
 | m3 | 0,72 |
| 44.2. | **BETONSKI RADOVI** | - oplata | m2 | 5,80 |
| 44.3. | **BETONSKI RADOVI** | - armatura | kg | 199,00 |
| 45.1 | **BETONSKI RADOVI** | Betoniranje armirano-betonskih zidova i dna nad slivničkim oknima pravougaonog presjeka od MB30. Oplatu i armaturu iskazati posebnom stavkom. * beton
 | m3 | 22,60 |
| 45.2. | **BETONSKI RADOVI** | - oplata | m2 | 210,00 |
| 45.3. | **BETONSKI RADOVI** | - armatura | kg | 2130,00 |
| 46. | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka i ugradnja jednodjelih slivnih rešetki na slivnicima 50.00x50.00 sa bočnom vezom rama i slivnika.* jednodjelnih
 | kom | 12,00 |
| 47. | **BETONSKI RADOVI** | Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozednih penjalica u revizionom oknu prema JUS M.J6.285. Penjalice se ugrađuju u svemu prema detaljima projekta.  | kom | 34,00 |
| 48. | **BETONSKI RADOVI** | Probijanje zidova postoje'ih revizionih okana za priključenje planiranih kolektora sa ponovnim krpljenjem o obradom spoja oko prodora cijevi.  | kom | 1,00 |
| 49.1. | **INSTALATERSKI RADOVI** | Nabavka,transport i montaža PEVG R cijevi za uličnu kanalizaciju nosivosti SN4 shodno usvojenoj standardizaciji DOO Vodovod i kanalizacija. Cijevi montirati na propisno ugrađenoj podlozi od pijeska. PEVG R DN 800 mm (Du=678) | m' | 139,00 |
| 49.2. | **INSTALATERSKI RADOVI** | PEVG R DN 630 mm ( Du= 550) | m' | 53,00 |
| 49.3. | **INSTALATERSKI RADOVI** | PEVG R DN 250 mm ( Du= 216) | m' | 16,00 |
| 50. | **RAZNI RADOVI** | Rasjecanje, razbijanje i uklanjanje asfalta postojeće saobraćajnice na dijelu kanalskog rova za polaganje vodovodnih cijevi. Rasijecanje se vrši 10cm šire u odnosu na širinu kanalskog rova. Prilikom razbijanja voditi računa da se ne oštete ravno odsječene ivice asfalta.  | m2 | 288,00 |
| 51. | **RAZNI RADOVI** | Popravka oštećenih asfaltnih površina na trasi cjevovoda. Popravka se obavlja nakon izvršenog zatrpavanja kanala i postignute zbijenosti prema važećim propisima.  | m2 | 288,00 |
| 52. | **PRIPREMNI RADOVI**  | Rušenje postojećeg asfalta | m2 | 1000 |
| 53. | **PRIPREMNI RADOVI** | Rušenje postojećih ivičnjaka | m | 70 |
| 54. | **ZEMLJANI RADOVI** | Otkopavanje zemlje u širokom otkopu u materijalu III I IV kategorije | m3 | 938,54 |
| 55. | **ZEMLJANI RADOVI** | Izrada nasipa od materijala iz iskopa | m3 | 122,46 |
| 56. | **ZEMLJANI RADOVI** | Izrada zemljanih bankina b=0,50m | m3 | 123,00 |
| 57. | **ZEMLJANI RADOVI** | Odvoz viška materijala na udaljenost do 5km | m3 | 816,08 |
| 58. | **GORNJI STROJ** | Izrada tampona od šljunkovito-pjeskovitog materijala debljine d=25 | m3 | 352,95 |
| 59. | **GORNJI STROJ** | Izrada gornjeg nosećeg sloja od bito-šljunka BNS=22, debljine d=6cm | m2 | 1411,82 |
| 60. | **GORNJI STROJ** | Izrada habajućeg sloja AB -11 debljine d=4cm | m2 | 1411,82 |
| 61. | **GORNJI STROJ** | Izrada trotoara od betona MB-30 debljine d=12cm, na sloju čistoće d=15cm | m2 | 417,34 |
| 62 | **GORNJI STROJ** | Izrada zastora od sitne kamene kocke 10/10 | m2 | 58,50 |
| 63. | **GORNJI STROJ** | Nabavka i postavljanje ivičnjaka 18/24, od betona MB-40, na sloju betona MB-15 | m | 248,92 |
| 64. | **GORNJI STROJ** | Nabavka i postavljanje ivičnjaka 12/24, od betona MB-40, na sloju betona MB-15 | m | 42,50 |
| 65. | **GORNJI STROJ** | Postavljanje standardnih rampi za invalidska kolica | kom | 10,00 |
| 66. | **SIGNALIZACIJA - Horizontalna signalizacija** | Puna središna linija b=0,12 m | m | 139,15 |
| 67.. | **Horizontalna signalizacija** | Isprekidana linija l=3,0m, b=0,15m | m | 76,97 |
| 68. | **Horizontalna signalizacija** | Isprekidana linija l=1,0m, b=0,15m | m | 102,10 |
| 69. | **Horizontalna signalizacija** | Zaustane linije b=0,50m | m2 | 9,56 |
| 70. | **Horizontalna signalizacija** | Pješački prelazi l=3,00m, b=0,50m | m2 | 61,11 |
| 71. | **Horizontalna signalizacija** | Obilježavanje I izrada razdjelnih ostrva | m2 | 22,5 |
| 72. | **Horizontalna signalizacija** | Linija zaustavljanja oblika trougla | m2 | 3 |
| 73. | **Vertikalna signalizacija** | III-6 | kom | 5 |
| 74. | **Vertikalna signalizacija** | II-1 | kom | 5 |
| 75. | **Vertikalna signalizacija** | II-45.2 | kom | 5 |
| / | / | **PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA - JAVNO OSVJETLJENJE KRUŽNI TOK PETROVAC** | / | / |
| / |  | Sav upotrijebljeni materijal mora odgovarati važećim JUS ili IEC standardima i biti prvoklasnog kvaliteta. Svi radovi moraju biti izvedeni sa stručnom radnom snagom i u potpunosti prema važećim JUS propisima za predmetne vrste radova. U cijene iz pozicija ulaze pored cijene maretijala i radne snage i svi porezi na iste. Obračun je dat po jedinici mjere kompletno urađene pozicije. Cijena obuhvata i izradu eventualno potrebne radioničke dokumentacije, završne radove i predaju instalacije investitoru. Predmjerom nijesu obuhvaćeni radovi na razbijanju postojećeg asfalta, ivičnjaka i sl. jer su isti obuhvaćeni predmjerom građevinskog projekta. | / | / |
| 76.. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Obilježavanje stubnih mjesta i iskop rupa za temelje stubova, u zemljištu prosječno III kategorije, dimenzija temelja. Ukupno za rad, računatu po m3 iskopa.  | m3 | 4,0 |
| 77. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Obilježavanje trase i iskop rova, za polaganje niskonaponskog kabla, u zemljištu prosječno III kategorije, dimenzija 0,4x0,8m. Ukupno za rad, računatu po m3 iskopa. | m3 | 17,0 |
| 78. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Nabavka, transport i polaganje posteljice od pijeska ili sitnozrnaste zemlje ispod i iznad kabla, u slojevima od po 10cm. Na mjestima polaganja kablovica pijesak treba da pokrije iste za 10cm. Ukupno za materijal, transport i rad računato po m3 pijeska. | m3 | 4,0 |
| 79. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Zatrpavanje rova zemljom iz iskopa u slojevima od po dvadesetak cm sa ručnim nabijanjem između slojeva i nakon polaganja kablova. Ukupno za rad, računato po m3 iskopa. | m3 | 12,0 |
| 80. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Postavljanje tampon sloja od šljunka, oplate, anker korpe sa anker zavrtnjima i dva komada PVC cevi Ø 70 mm za uvodjenje kablova u stub. Položaj PVC cevi usaglasiti sa trasom kablova.  | kom | 4 |
| 81. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Nabavka materijala i izrada, na licu mjesta, betonskih temelja za stubove, dimenzija cca 0,9x0,9x1,0m od betona MB-20. Gornja površina temelja je 10 cm iznad kote okolnog terena. Temelj završiti slojem podlivke od betona marke MB-30 čija gornja površina odgovara površini ležišne ploče stuba i ima bočne stane "oborene" prema ivicama temelja.U temelje ugraditi ankere za montažu stubova prema nacrtu proizvođača istih. Takođe ugraditi i po dvije PVC cijevi Ø70mm za provlačenje kablova kroz temelj stuba. Projekat temelja obaveza je izvodjača radova. Ukupno za materijal, transport i rad računato po stubnom mjestu.  | kom | 3 |
| 82. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Nabavka materijala i izrada, na licu mjesta, betonskih temelja za stubove, dimenzija cca 1,0x1,0x1,1m od betona MB-20. Gornja površina temelja je 10 cm iznad kote okolnog terena. Temelj završiti slojem podlivke od betona marke MB-30 čija gornja površina odgovara površini ležišne ploče stuba i ima bočne stane "oborene" prema ivicama temelja.U temelje ugraditi ankere za montažu stubova prema nacrtu proizvođača istih. Takođe ugraditi i po dvije PVC cijevi Ø70mm za provlačenje kablova kroz temelj stuba. Projekat temelja obaveza je izvodjača radova. Ukupno za materijal, transport i rad računato po stubnom mjestu.  | kom | 1 |
| 83. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Nabavka i postavljanje plastičnih štitnika za mehaničku zaštitu kabla tip V-Š/14 dužine 1,1m. Štitnici se polažu sa preklopom od 10cm.  | kom | 70 |
| 84. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Nabavka, transport i postavljanje “Vinidurit” cijevi tipa PCM-E ili ekvivalent, prečnika Ø110mm i dužine 6m, na prolazu ispod saobračajnica i ispod trotoara. Ukupno za materijal, transport i rad računato po dužnom metru urađene kablovske kanalizacije. | m | 20 |
| 85. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Nabavka, transport i postavljanje PVC trake za upozorenje tipa T-E/80 sa odgovarajućim natpisom za elektroenergetske kablove. Ukupno za materijal, transport i rad računato po dužnom metru položene opomenske trake. | m | 70 |
| 86. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Isporuka i polaganje kablova tipa PP00-Y 4x16mm2 za napajanje javne rasvjete. Polaganje se vrši najvećim dijelom u otvorenom rovu, a djelimično u kablovskoj kanalizaciji. U cijenu je uračunato obilježavanje kablova u rovu obujmicama, postavljanje tablica na krajevima kablovica, i izrada kablovskih završnica. | m | 85 |
| 87. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Isporuka i ugradnja kablovske spojnice od toploskupljajućih ili hladnoskupljajućih elemenata za kabal tipa PP00 4x16mm2. Komplet radovi, materijal i pribor po uputstvu proizvodjača.  | kom | 2 |
| 88. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Polaganje u pripremljen rov trake Fe/Zn 25x4mm sa izradom odvojaka za uzemljenje stubova i povezivanjem istih. Traku međusobno spajati ukrsnim komadima JUS N.B4.936 postavljenom u kutiju KUK i zalivenu bitumenom.  | m | 65 |
| 89.. | **GRAĐEVINSKI RADOVI** | Nabavka, transport i postavljanje oznaka za obilježavanje trase i skretanja kabla na regulisanom terenu, i mjestima ukrštanja sa drugim podzemnim objektima i instalacijama. Oznake su standne: betonska kocka sa mesinganom pločicom i natpisom kao u prilogu. Ukupno za materijal, transport i rad računato po ugrađenoj oznaci.  | kom | 3 |
| 90. | **ELEKTROMONTAŽNI RADOVI** | Isporuka i ugradnja čeličnog konusnog stuba okruglog poprečnog presjeka sl. tipu KRS-A "Amiga" Kraljevo ili ekvivalent, visine 10m, završetak Ø76 sa vrhom Ø60mm, montažnog tipa. Stub zaštititi od korozije spolja i iznutra metalnom prevlakom - pocinkovanjem toplim postupkom, u svemu prema standardima ISO 1461 i ISO 14713, odnosno JUS 40-4, za kategoriju korozivnosti C4 prema IS 12944. Stub je za III zonu vjetrova ( jaka bura ) Obilježavanje stuba crnom bojom. Stub kompletirati sa sljedećim pripadajućim elementima:

|  |
| --- |
| ­- ležišna ploča, sa pocinčanom anker korpom i maticama |
| ­- poklopac revizionog otvora sa rešenjem efikasnog zaptivanja, pričvršćen zavrtnjima sa glavom za "imbus" ključ. |
| ­- okapnica za odvod vode iznad revizionog otvora |
| * ­nosač za montažu priključne pločice
 |
| * ­ nosač za pričvršćenje kablova i kablovskih završnica
 |
| * ­ vrh stuba prilagoditi načinu učvršćenja odabrane svetiljke
 |
| * ­ prije montaže izvršiti premazivanje ležišne ploče stuba, anker korpe i zavrtnjeva epoksi bitumenom.
 |
| * ­zavrtnjem za uzemljenje stuba
 |
| (Projekat stuba i temelja obaveza je izvodjača radova) |
| Ukupno za materijal, transport i rad po stubu |

 | kom | 3 |
| 91. | **ELEKTROMONTAŽNI RADOVI** | Isporuka i ugradnja čeličnog konusnog stuba okruglog poprečnog presjeka sl. tipu KRS-A "Amiga" Kraljevo ili ekvivalent, visine 12 m, završetak Ø76, montažnog tipa. Stub zaštititi od korozije spolja i iznutra metalnom prevlakom - pocinkovanjem toplim postupkom, u svemu prema standardima ISO 1461 i ISO 14713, odnosno JUS 40-4, za kategoriju korozivnosti C4 prema IS 12944. Stub je za III zonu vjetrova ( jaka bura ) Obilježavanje stuba crnom bojom. Stub kompletirati sa sljedećim pripadajućim elementima:

|  |
| --- |
| ­- ležišna ploča, sa pocinčanom anker korpom i maticama |
| ­- poklopac revizionog otvora sa rešenjem efikasnog zaptivanja, pričvršćen zavrtnjima sa glavom za "imbus" ključ. |
| ­- okapnica za odvod vode iznad revizionog otvora |
| ­- nosač za montažu priključne pločice |
| ­ -nosač za pričvršćenje kablova i kablovskih završnica |
| ­ - četvorokraki nosač svjetiljki Ø76/4xØ60mm, L=200mm, α=10º prilagođen vrhu stuba i montaži svjetiljki. Nosač je od istog materijala i sa istom antikorozivnom zaštitom kao stub. |
| ­- prije montaže izvršiti premazivanje ležišne ploče stuba, anker korpe i zavrtnjeva epoksi bitumenom. |
| ­ zavrtnjem za uzemljenje stuba |
| (Projekat stuba i temelja obaveza je izvodjača radova) |
| Ukupno za materijal, transport i rad po stubu |

 | kom | 1 |
| 92. | **ELEKTROMONTAŽNI RADOVI** | Isporuka i ugradnja priključne pločice u revizioni otvor stuba za priključak kablova i veza, sa utičnim osiguračima FRA10/5 A (kom. 1) i priključnim zavrtnjima za "žile" kablova. Priključna pločica je za trofazni priključak (četvorožilni vod) sa izvodima za svetiljke i priključnim zavrtnjima i izrade veze izmedju pločice i stuba. | kom | 3 |
| 93. | **ELEKTROMONTAŽNI RADOVI** | Isporuka i ugradnja priključne pločice u revizioni otvor stuba za priključak kablova i veza, sa utičnim osiguračima FRA10/5 A (kom. 4) i priključnim zavrtnjima za "žile" kablova. Priključna pločica je za trofazni priključak (četvorožilni vod) sa izvodima za svetiljke i priključnim zavrtnjima i izrade veze izmedju pločice i stuba. | kom | 1 |
| 94. | **ELEKTROMONTAŽNI RADOVI** | Isporuka materijala i izrada instalacije u stubu kablom tipa PP00-Y 3x2,5mm2 ( 1x10m ) od priključne pločice do svjetiljke sa priključenjem na oba kraja.  | kom | 3 |
| 95. | **ELEKTROMONTAŽNI RADOVI** | Isporuka materijala i izrada instalacije u stubu kablom tipa PP00-Y 3x2,5mm2 ( 4x12m ) od priključne pločice do svjetiljke sa priključenjem na oba kraja.  | kom | 1 |
| 96 | **ELEKTROMONTAŽNI RADOVI** | Isporuka i ugradnja, prema planu osvjetljenja, LED svetiljke AMPERA MAXI 80LED / 5120 / 165W /700mA / NW - Minel-Schreader, ili ekvivalent. Svetiljka se montira na visini od 12m, na četvorokraki nosač montiran na vrhu stuba, pod nagibom od 10º. Svetiljka je stepena zaštite IP66, klase I, treba da radi u sistemu cjelonoćnog osvjetljenja i u skladu sa tim treba da je opremljena predspojnim uređajima prema specifikaciji proizvođača. U mehaničkom pogledu, kućište svetiljke mora biti metalno sa protektorom od kaljenog stakla. Stepen zaštite optičkog bloka ne može biti manji od IP66. U električnom pogledu svjetiljka mora biti klase I, odnosno sa mogućnošću povezivanja kućišta svjetiljke sa uzemljenjem preko stuba. Svjetiljka treba da je opremljena odvodnikom prenapona 10kV/10kA. Dimenzija svjetiljke je 900x438x135mm. Komplet svjetiljka sa izvorom i potrebnom opremom za rad.Ukupno za materijal. Transport i rad po ugrađenoj svjetiljci. | kom | 4 |
| 97. | **ELEKTROMONTAŽNI RADOVI** | Isporuka i ugradnja, prema planu osvjetljenja, LED svetiljke AMPERA MIDI 64LED / 5139 / 136W /700mA / NW - Minel-Schreader, ili ekvivalent. Svetiljka se montira na visini od 10m, direktno na vrhu stuba, bez nagiba. Svetiljka je stepena zaštite IP66, klase I, treba da radi u sistemu cjelonoćnog osvjetljenja i u skladu sa tim treba da je opremljena predspojnim uređajima prema specifikaciji proizvođača. U mehaničkom pogledu, kućište svetiljke mora biti metalno sa protektorom od kaljenog stakla. Stepen zaštite optičkog bloka ne može biti manji od IP66. U električnom pogledu svjetiljka mora biti klase I, odnosno sa mogućnošću povezivanja kućišta svjetiljke sa uzemljenjem preko stuba. Svjetiljka treba da je opremljena odvodnikom prenapona 10kV/10kA. Dimenzija svjetiljke je 674x436x132mm. Komplet svjetiljka sa izvorom i potrebnom opremom za rad.Ukupno za materijal, transport i rad po ugrađenoj svjetiljci. | kom | 4 |
| 98. | **ELEKTROMONTAŽNI RADOVI** | Demontaža 3 postojeća 8m stuba i 4 svjetiljke sa transportom do lagera investitora. | kom | 1 |

Garantni rok na radove koji utiču na stabilnost i bezbjednost 10 godina, dok za ostale radove 2 godine.

Garancije kvaliteta: za ugrađen materijal priložiti garanciju proizvođača, prilikom izvođenja radova.

Ostali uslovi u pogledu primjene propisa:

- Predmet nabavke će se realizovati po Glavnim projektom urađenim od strane “Put inženjering” doo, Podgorica, koji je revidovan od strane “Profil ing” doo, Bar, a u koju se može izvršiti uvid od dana objave tenderske dokumentacije na portalu www. ujn.gov.me.

-Stručni nadzor, uslovi preuzimanja, tehnika i/ ili metode građenja vršiće se u skladu sa važećim Zakonom.

Ponuđači mogu izvršiti uvid u projekat uz prethodnu najavu na broj tel 033 455 735 kod kontakt osobe Nikole Milutinovića ili preuzeti projekat sa portala [www.budva.me](http://www.budva.me).

|  |
| --- |
| **VI Način plaćanja** |

Rok plaćanja je: po privremenim mjesečnim situacijama, u roku od 20 dana od dana prijema fakture

Način plaćanja je:virmanski

**VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:**

 Rok izvršenja ugovora je 45 dana od dana uvođenja u posao.

**VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

🗹 najniža ponuđena cijena broj bodova

100

**Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniže ponuđena cijena vršiće se na sljedeći način: *najniža ponuđena cijena = maksimalan broj bodova (100 bodova)***

Ponuđaču koji ponudi najnižu cijenu dodjeljuje se maksimalan broj bodova dok ostali ponuđači dobijaju proporcionalan broj bodova u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu,

odnosno prema formuli:

 ***najniža ponuđena cijena*** *x* ***maks.broj bodova***
***broj bodova*** = ***ponuđena cijena***

|  |  |
| --- | --- |
| Ako je ponuđena cijena 0,00 EUR-a prilikom vrednovanja te cijene po kriterijumu ili podkriterijumu najniža ponuđena cijena uzima se da je ponuđena cijena 0,01 EUR.

|  |
| --- |
| **VIII Jezik ponude** |

* Crnogorski jezik i drugi jezici koji su u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom
 |

**IX Rok i način dostavljanja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 08.30 do 14.00 sati, zaključno sa danom

 08.08.2019. godine do 09.30 sati.

Ponude se mogu predati:

√ neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg Sunca 3, Budva.

√ preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Trg Sunca 3, Budva

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 08.08.2019. godine u 10.00. sati, u prostorijama opštine Budva, kancelarija 45, na adresi Trg Sunca 3, Budva.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **XI Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka** |  |

Obavještenje o ishodu postupka naručilac će dostaviti ponuđačima koji su dostavili ponude u roku od tri dana od dana izjavljene saglasnosti ovlašćene osobe naručioca.

**XI Druge informacije**

Način određivanja predmeta i procijenjene vrijednosti javne nabavke:

Predmet nabavke male vrijednosti - Nabavka usluge stručnog nadzora nad izgradnjom kružnog toka kod autobuske stanice u Petrovcu – određen je Planom javnih nabavki za 2019.godinu – amandman II, broj 01-229/3 objavljen 11.06.2019.godine.

Procjenu vrijednosti je izvršio Sekretarijat za investicije.

 **Uslovi za učešće u postupku javne nabavke**

**a) Obavezni uslovi**

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.

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem:

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

2) dokaza izdatog od organa nadležnog za poslove poreza da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;

3) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda;

4) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Shodno članu 135, a u vezi člana 124 i 125 Zakona o planiranju i izgradnji objekata (“Službeni list CG” broj 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19) ponuđač, privredno društvo treba da dostavi:

Licencu za obavljanje revizije tehničke dokumentacije i stručnog nadzora.

b) Fakultativni uslovi

 Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost

Ispunjenost uslova stručno - tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku javne nabavke usluga dokazuje se dostavljanjem sljedecih dokaza:

- izjave o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, odnosno kvalifi-kacijama rukovodećih lica i naročito kvalifikacijama lica koja su odgovorna za pružanje konkretnih usluga;

- izjave o angažovanom tehničkom osoblju i drugim stručnjacima i načinu njihovog angažovanja i osiguranju odgovarajućih radnih uslova.

- izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, odnosno angažovanja podizvođača sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i slično).

Pored gore navedenih uslova ponuđač mora ispunjavati uslove u skladu sa članom 17 Zakona o javnim nabavkama.

Ponuđač je dužan da ponudu pripremi kao jedinstvenu cjelinu i da svaku prvu stranicu svakog lista i ukupni broj listova ponude označi rednim brojem, osim garancije ponude, kataloga, fotografija, publikacija i slično.

Dokumenta koja sačinjava ponuđač, a koja čine sastavni dio ponude moraju biti potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača ili lica koje on ovlasti.

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

U slučaju podnošenja zajedničke ponude, na omotu je potrebno naznačiti da se radi o zajedničkoj ponudi i navesti puni naziv ponuđača i adresu na koju će ponuda biti vraćena u slučaju da je neblagovremena.

Ponuđač je dužan da ponudu sačini na obrascima iz tenderske dokumentacije uz mogućnost korišćenja svog memoranduma.

Ponuđač može da, u roku za dostavljanje ponuda, mijenja ili dopunjava ponudu ili da od ponude odustane na način predviđen za pripremanje i dostavljanje ponude, pri čemu je dužan da jasno naznači koji dio ponude mijenja ili dopunjava.

 U skladu sa članom 107 Zakona o javnim nabavkama, ukoliko ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija ne potpiše ugovor ili uz potpisani ugovor ne dostavi garanciju za dobro izvršenje ugovora (ukoliko je zahtijevana), originalne dokaze ili ovjerenu kopiju dokaza naručilac će zaključiti ugovor sa sljedećim najpovoljnijim ponuđačem, ako razlika u cijeni nije veća od 10% u odnosu na prvobitno izabranu ponudu ili će poništiti postupak nabavke male vrijednosti.

 U skladu sa članom 18 Pravilnika za postupanje Opštine Budva o sprovođenju postupka nabavke male vrijednosti, broj 01-1042/1 od 29.03.2019.godine

“Na obavještenje o ishodu postupka nije dopuštena žalba Državnoj komisiji za kontrolu postupka javnih nabavki.”

**Rok važenja ponude**

Period važenja ponude je 60 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

#

# *OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ*

 (*naziv ponuđača*)

podnosi

**OPŠTINI BUDVA**

**P O N U D U**

**po Zahtjevu za dostavljanje ponuda broj 01- 2601/4 od 05.08.2019. godine**

**za nabavku usluge nadzora nad izgradnjom kružnog toka kod autobuske stanice u Petrovcu**

**ZA**

🞎 predmet nabavke u cjelini

# *SADRŽAJ PONUDE*

1. Naslovna strana ponude
2. Sadržaj ponude
3. Popunjeni podaci o ponudi i ponuđaču
4. Ugovor o zajedničkom nastupanju u slučaju zajedničke ponude
5. Popunjen obrazac finansijskog dijela ponude
6. Izjava/e o postojanju ili nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača
7. Dokazi za dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova za učešće u postupku javnog nadmetanja
8. Dokazi o ispunjenosti fakultativnih uslova za učešće u postupku javnog nadmetanja
9. Potpisan Nacrt ugovora o javnoj nabavci

## PODACI O PONUDI I PONUĐAČU

 **Ponuda se podnosi kao:**

🞎 Samostalna ponuda

🞎 Samostalna ponuda sa podizvođačem/podugovaračem

🞎 Zajednička ponuda

🞎 Zajednička ponuda sa podizvođačem/podugovaračem

**Podaci o podnosiocu samostalne ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv i sjedište ponuđača |   |
| PIB[[1]](#footnote-1) |   |
| Broj računa i naziv banke ponuđača |   |
| Adresa |   |
| Telefon |   |
| Fax |   |
| E-mail |   |
| Lice/a ovlašćeno/a za potpisivanje finansijskog dijela ponude i dokumenata u ponudi | *(Ime, prezime i funkcija)* |
| *(Potpis)* |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |   |

**Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude[[2]](#footnote-2)**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv podugovarača /podizvođača |   |
| PIB[[3]](#footnote-3) |   |
| Ovlašćeno lice |   |
| Adresa |   |
| Telefon |   |
| Fax |   |
| E-mail |   |
| Procenat ukupne vrijednosti javne nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču |   |
| Opis dijela predmeta javne nabavake koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču |   |   |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |   |

**Podaci o podnosiocu zajedničke ponude [[4]](#footnote-4)**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv podnosioca zajedničke ponude |   |
| Adresa |   |
| Ovlašćeno lice za potpisivanje finansijskog dijela ponude, nacrta ugovora o javnoj nabavci i nacrta okvirnog sporazuma | *(Ime i prezime)* |
| *(Potpis)* |
| Imena i stručne kvalifikacije lica koja će biti odgovorna za izvršenje ugovora |   |
|  |
|  |
| .... |

**Podaci o nosiocu zajedničke ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv nosioca zajedničke ponude |   |
| PIB[[5]](#footnote-5) |   |
| Broj računa i naziv banke ponuđača |   |
| Adresa |   |
| Ovlašćeno lice za potpisivanje dokumenata koji se odnose na nosioca zajedničke ponude | *(Ime, prezime i funkcija)* |
| *(Potpis)* |
| Telefon |   |
| Fax |   |
| E-mail |   |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |  |

**Podaci o članu zajedničke ponude[[6]](#footnote-6):**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv člana zajedničke ponude |   |
| PIB[[7]](#footnote-7) |   |
| Broj računa i naziv banke ponuđača |   |
| Adresa |   |
| Ovlašćeno lice za potpisivanje dokumenata koja se odnose na člana zajedničke ponude | *(Ime, prezime i funkcija)* |
| *(Potpis)* |
| Telefon |   |
| Fax |   |
| E-mail |   |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |  |

**Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude[[8]](#footnote-8)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Naziv podugovarača /podizvođača |   |
| PIB[[9]](#footnote-9) |   |
| Ovlašćeno lice |   |
| Adresa |   |
| Telefon |   |
| Fax |   |
| E-mail |   |
| Procenat ukupne vrijednosti javne nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču |   |
| Opis dijela predmeta javne nabavake koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču |   |   |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |   |

## 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 sapdv-om |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ukupno bez PDV-a |   |
| PDV |   |
| Ukupan iznos sa PDV-om: |   |

**Uslovi ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Rok izvršenja ugovora je |  |
| Mjesto izvršenja ugovora je |  |
| Rok plaćanja |  |
| Način plaćanja |  |
| Period važenja ponude |  |

Ovlašćeno lice ponuđača

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

(*ime, prezime i funkcija*)

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

(*svojeručni potpis*)

 M.P.

## IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA NA STRANI PONUĐAČA,PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA /PODUGOVARAČA[[10]](#footnote-10)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*ponuđač*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Broj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Mjesto i datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude, podizvođača/podugovarača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ( ime i prezime i radno mjesto ) u skladu sa članom 17 stav 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) daje

**Izjavu**

da nije u sukobu interesa sa licima naručioca navedenim u izjavama o nepostojanju sukoba interesa na strani naručioca, koje su sastavni dio predmetne Tenderske dokumentacije broj \_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_\_ godine za nabavku (*opis predmeta*) , u smislu člana 17 stav 1 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoje razlozi za sukob interesa na strani ovog ponuđača, u smislu člana 17 stav 2 istog zakona.

Ovlašćeno lice ponuđača

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

(*ime, prezime i funkcija*)

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

(*svojeručni potpis*)

 M.P.

## DOKAZI ZA DOKAZIVANJE ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA

Dostaviti:

- dokaz o registraciji izdatog od organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;

- dokaz izdat od organa nadležnog za poslove poreza (državne i lokalne uprave) 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;

- dokaz nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda, da ponuđač, odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;

- dokaz o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa traženog tačkom V poziva za javno nadmetanje.

Shodno članu 135, a u vezi člana 124 i 125 Zakona o planiranju i izgradnji objekata (“Službeni list CG” broj 64/17, 44/18, 63/18) ponuđač, privredno društvo treba da dostavi:

Licencu za obavljanje revizije tehničke dokumentacije i stručnog nadzora.

## DOKAZI ZA DOKAZIVANJE ISPUNJENOSTI FAKULTATIVNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA

- izjave o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, odnosno kvalifi-kacijama rukovodećih lica i naročito kvalifikacijama lica koja su odgovorna za pružanje konkretnih usluga;

- izjave o angažovanom tehničkom osoblju i drugim stručnjacima i načinu njihovog angažovanja i osiguranju odgovarajućih radnih uslova.

- izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, odnosno angažovanja podizvođača sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i slično).

OBRAZAC U2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IZJAVA****O OBRAZOVNIM I PROFESIONALNIM KVALIFIKACIJAMA PONUĐAČA, ODNOSNO KVALIFIKACIJAMA RUKOVODEĆIH LICA I LICA KOJA ĆE BITI ANGAŽOVANA NA PRUŽANJU KONKRETNIH USLUGA**Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (ime i prezime i radno mjesto)**Izjavljuje**da ponuđač/član zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ posjeduje obrazovne i profesionalne kvalifikacije za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o javnoj nabavci usluga i da njegova rukovodeća lica i lica koja će biti odgovorna za pružanje konkretnih usluga imaju odgovarajuće stručne kvalifikacije navedene u tabeli koja slijedi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Red.****br.** | **Prezime i ime** | **Školska sprema i zvanje** | **Status** **(radni odnos/ drugi oblik angažovanja)** | **Licence, odobrenja i slično** | **Funkcija koju će obavljati u izvršenju predmetne nabavke** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*ime, prezime i funkcija*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*potpis*) M.P.  |

OBRAZAC U3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IZJAVA****O ANGAŽOVANOM TEHNIČKOM OSOBLJU** **I DRUGIM STRUČNJACIMA I NAČINU NJIHOVOG ANGAŽOVANJA I OSIGURANJU ODGOVARAJUĆIH RADNIH USLOVA**Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime i radno mjesto)**Izjavljuje**da će ponuđač/član zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o javnoj nabavci, u skladu sa uslovima predviđenim tenderskom dokumentacijom, angažovati potrebno tehničko osoblje i druge stručnjake i da će osigurati odgovarajuće radne uslove za njihovo angažovanje, navedene u tabeli koja slijedi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Red.****br.** | **Prezime i ime** | **Školska sprema i zvanje** | **Licence, odobrenja i sl.** | **Funkcija koju****će zauzimati** | **Način angažovanja** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

Sastavni dio izjave su dokazi o načinu angažovanja lica koja su navedena u tabeli (kopija radne knjižice, kopija prijave o osiguranju) koji se mogu provjeriti kod nadležnog organa, odnosno organizacije.Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*ime, prezime i funkcija*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*svojeručni potpis*) M.P.  |

OBRAZAC U6

|  |
| --- |
| **IZJAVA O** **NAMJERI I PREDMETU PODUGOVARANJA[[11]](#footnote-11)**Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (ime i prezime i radno mjesto)**Izjavljuje**Da ponuđač/član zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ne / namjerava da za predmetnu javnu nabavku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, angažuje podugovarača/e, odnosno podizvođača/e:1.2......Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*ime, prezime i funkcija*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*svojeručni potpis*) M.P. |

**NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI**

Ovaj ugovor zaključen je između:

**Naručioca: OPŠTINA BUDVA** sa sjedištem u Budvi, ulica Trg Sunca 3, PIB: **02005409**, Matični broj: **02005409**, Broj računa: 510-9786-73, Naziv banke: Crnogorska komercijalna banka ad, Podgorica, filijala Budva, koju zastupa Marko Carević, predsjednik (u daljem tekstu: Naručilac)

i

**Ponuđača**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sa sjedištem u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ulica\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, PIB:\_\_\_\_\_\_\_\_Broj računa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Naziv banke:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, koga zastupa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (u daljem tekstu: Izvršilac).

**OSNOV UGOVORA:**

Zahtjev za dostavljanje ponuda za postupak javne nabavke male vrijednosti za nabavku usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova na izgradnji kružnog roka kod autobuske stanice u Petrovcu, broj 01-\_\_\_\_ od \_\_\_\_.2019.godine, objavljene na portalu [www.budva.me](http://www.budva.me) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Obavještenje o ishodu nabavke male vrijednosti, broj \_\_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_;

Ponuda ponuđača *(naziv ponuđača)* broj \_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**PREDMET UGOVORA**

**Član 1**

Predmet ovog ugovora je pružanje usluga stručnog nad izvođenjem radova na izgradnji kružnog roka kod autobuske stanice u Petrovcu, prema Zahtjevu za dostavljanje ponuda za postupak nabavke male vrijednosti za nabavku usluga stručnog nadzora, broj 01-\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_.2019. godine i Obavještenja o ishodu nabavke male vrijednosti broj \_\_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_ godine i prema ponudi Izvršioca broj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

IZVRŠILAC se obavezuje da za potrebe NARUČIOCA vrši poslove stalnog stručnog nadzora nad izvođenjem radova nad izvođenjem radova na izgradnji kružnog roka kod autobuske stanice u Petrovcu do završetka ovog objekta.

Poslove stalnog stručnog nadzora IZVRŠILAC će vršiti do tehničkog prijema objekta i primopredaje radova između Investitora i Izvođača.

Stručni nadzor vršiće se u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i ostalim zakonskim propisima koji regulišu ovu oblast.

**Član 2**

IZVRŠILAC se obavezuje poslove nadzora iz čl.1 ovog Ugovora izvrši za cijenu u iznosu od:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ € i slovima ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Isplata poslova iz čl.1. ovog Ugovora vršiće se po privremenim mjesečnim situacijama u zavisnosti od stepena gotovosti posla.

U cilju obezbjeđenja plaćanja na način preciziran u stavu 1 ovog člana, Naručilac garantuje i Izjavom, o urednom plaćanju dospjelih obaveza*,* kojom se obezbjeđuje uredno plaćanje obaveza iz javnih nabavki.

Izjava čini sastavni dio ovog Ugovora.

**Član 3**

Ugovor se zaključuje na određeno vrijeme.

Izvršilac se obavezuje da će usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora, pružati za period od 45 od dana potpisivanja.

**Član 4**

NARUČILAC i IZVRŠILAC saglasni su da ukoliko iz bilo kojeg razloga, dođe do prekida radova na objektu iz čl.1 ovog Ugovora, troškovi stalnog stručnog nadzora, za vrijeme trajanja prekida radova, neće biti obračunati.

**Član 5**

U okviru poslova i čl. 1 ovog Ugovora IZVRŠILAC je naročito dužan da:

* da usluge koje su predmet ovog Ugovora izvodi u skladu sa važećim zakonskim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu posla;
* da usluge pruža kvalifikovanom radnom snagom sa potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla;
* kontroliše usklađenosti izvođenja radova sa revidovanim Glavnim projektom i blagovremeno preduzimanje mjera u slučaju odstupanja gradnje od tih dokumenata;
* kontroliše usklađenost svih faza u projektnoj dokumentaciji kao i eventualne promjene koje dovode do pojave naknadnih radova, o čemu je neophodno pisanim putem obavijestiti Investitora i tražiti saglasnost od istog;
* redovno i blagovremeno prati kvalitet radova koji se izvode i provjerava da li se pri izvođenju svih vrsta radova primjenjuju uslovi i mjere utvrđene zakonom i drugim propisima, standardima i tehničkim normativima;
* provjeri primjene uslova i mjera za zaštitu životne sredine i zaštitu susjednih objekata, instalacija, uređaja, postrojenja i opreme;
* redovno prati dinamiku rekonstrukcije i usklađenost sa ugovorenim rokovima;
* da rukovodi izvršenjem svih usluga;
* da obezbijedi kompletnu dokumentaciju po kojoj se izvode usluge;
* da primijeni mjere zaštite na radu propisane zakonom, kako ne bi došlo do povrede, odnosno nesreće na poslu, a u slučaju da do istih dođe, odgovoran je po svim osnovama;
* da nadoknadi svu štetu Naručiocu, koja bude prouzrokovana nesavjesnim ili nekvalitetnim radom ili krivicom lica koje vrši obezbjeđenje.

**Član 6**

IZVRŠILAC je dužan da vođenje stalnog stručnog nadzora po ovom ugovoru organizuje tako da nadzor bude stalan (svakodnevni) i blagovremeno reaguje na sve zahtjeve izvođača, a koji su ugovorno regulisali sa NARUČIOCEM uz striktnu primjenu obaveza regulisanih čl. 5. ovog Ugovora, a sve u cilju ispunjavanja predviđene dinamike izvođenja radova.

**Član 7**

IZVRŠILAC je dužan da prije početka poslova pismenim putem obavijesti NARUČIOCA o imenovanju stručne ekipe u čiji sastav će biti stručnjaci iz ove oblasti i nadležnog inženjera koji će ga zastupati pred NARUČIOCEM. Ukoliko dođe do njegovog povlačenja ili određenih članova ekipe IZVRŠILAC je dužan da o tome obavijesti NARUČIOCA 15 dana prije njegovog povlačenja.

IZVRŠILAC je dužan da NARUČIOCU dostavlja pismene nedjeljne izvještaje o izvršenju radova iz člana 1 ovog Ugovora, kao i posebne izvještaje na zahtjev NARUČIOCA.

**Član 8**

IZVRŠILAC je dužan da odmah započne sa izvršenjem poslova nadzora i isti traje do završetka tehničkog prijema i primopredaje radova objekta iz čl. 1. ovog Ugovora, s tim što je IZVRŠILAC obavezan i nakon završetka radova na objektu izvršiti sve poslove za primopredaju radova između Investitora i Izvođača radova.

**Član 9**

IZVRŠILAC je dužan da bez posebne nadoknade:

* obezbijedi lična sredstva zaštite na radu za sve svoje radnike angažovane na poslu iz ovog ugovora,
* izvrši osiguranje svih radnika na ovom poslu protiv nesrećnih slučajeva od određenog Zavoda, a u skladu sa svojim normativnim aktima,
* obezbijedi potreban materijal i opremu za nesmetano i brzo obavljanje poslova,
* obezbijedi prevoz svojih radnika angažovanih na ovom poslu kako bi se radovi odvijali bez smetnji.

**Član 10**

NARUČILAC može zahtijevati iz opravdanih razloga od IZVRŠIOCA zamjenu lica koja vrši nadzor, drugim licem.

**Član 11**

Svi sporovi nastali u vezi sa primjenom odredaba ovog Ugovora rješavaće se sporazumno.

Za slučaj da nije moguće postići sporazum na prednji načini isti će se rješavati pred Privrednim sudom u Podgorici.

**Član 12**

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila u skladu sa odredbama člana 15 ZJN (Sl.list CG br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) ništav je.

**Član 13**

Ovaj Ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka od kojih svaka ugovorna, od kojih su po dva (2) primjerka za Izvršioca, a četiri (4) primjerka za Naručioca.

 **ZA NARUČIOCA** **ZA IZVRŠIOCA**

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

**SAGLASAN SA NACRTOM UGOVORA**

 **Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ime, prezime i funkcija)

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

(svojeručni potpis)

*Napomena: konačni tekst ugovora o javnoj nabavci biće sačinjen u skladu sa članom 107 stav 2 Zakona o javnim nabavkama* *nabavkama* („Službeni list CG”, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17*).*

**Službenica za javne nabavke Ovlašćeno lice naručioca**

 **PREDSJEDNIK**

**Miroslava Kunjić Marko Carević**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ M.P.**

*(Memorandum ponuđača )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Broj

Mjesto i datum

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore *(„Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17*) i člana 7 stav 6 Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavke male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), dajemo sljedeću;

# I Z J A V U

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio dokumentacije predmeta javne nabavke tj. zahtjeva za dostavljanje ponuda.

Potpis ovlašćenog lica

Datum i mjesto potpisivanja

M P

1. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-1)
2. Tabelu “**Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude** “ popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizođaća, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizođaća. [↑](#footnote-ref-2)
3. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-3)
4. Tabelu „Podaci o podnosiocu zajedničke ponude“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu. Ponudač koji podnosi zajedničku ponudu dužan je popuniti i tabele „Podaci o nosiocu zajedničke ponude“ i „Podaci o članu zajedničke ponude“ [↑](#footnote-ref-4)
5. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-5)
6. Tabelu “Podaci o članu zajedničke ponude“ kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog člana zajedničke ponude [↑](#footnote-ref-6)
7. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-7)
8. Tabelu „ Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude“ popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose zajednički sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizođaća, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizođaća. [↑](#footnote-ref-8)
9. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-9)
10. Izjavu o nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača posebno dostaviti za svakog člana zajedničke ponude, za svakog podugovarača/podizvođača [↑](#footnote-ref-10)
11. Za sve navedene podugovarače jasno popuniti tabelu „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru samostalne ponude“ ili „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru zajedničke ponude“ [↑](#footnote-ref-11)