OBRAZAC1



Crna Gora

OPŠTINA BAR

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

Sekretarijat za imovinu, zastupanje i investicije

Broj: 04-460/19-2331

Bar, 14.10.2019. 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 akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17 ) , i člana 12 Pravilnika o sprovođenju postupaka nabavke male vrijednosti br. 01-3936/2 od 11.12.2018. godine, Opština Bar dostavlja

### **ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA**

**ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

**I Podaci o naručiocu**

|  |  |
| --- | --- |
| Naručilac: Opština Bar | Lice/a za davanje informacija: Marija Marković |
| Adresa: Bulevar Revolucije 1 | Poštanski broj: 85000 |
| Sjedište: Bar | PIB: 02015099 |
| Telefon: +382 (0)30 301 471 | Faks: +382 (0)30 301 467 |
| E-mail adresa: emina.hot@bar.me | Internet stranica: www.bar.me |

**II Predmet nabavke:**

🗹 usluge

**III Opis predmeta nabavke:**

Vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova na uređenju parka Topolica III

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om **10.000,00 €**

**V TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Usluge stručnog nadzora nad nad izvođenjem radova na uređenju parka Topolica III  Vršenje nadzora obavljati u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list C.G. br. 064/17 od 06.10.2017., 044/18 od 06.07.2018., 063/18 od 28.09.2018.) i Pravilnikom o načinu vršenja stručnog nadzora nad gradjenjem objekata (Sl.list C.G. br.048/18 od 12.07.2018.) |  | komplet | 1,00 |

**Opis radova, koji su predmet pružanja usluga stručnog nadzora:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Redni br.** | **Opis Predmeta** | | **Bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke** | | **Jedinica mjere** | | **Količine** | **Jedinična cijena bez PDV-a** | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | **PDV** | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| **PARK NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 6** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **AUTOMATSKO NAVODNJAVANJE** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **I INSTALACIJE** | | Kutija okrugla- mala Ø175 мм | | kom | | 24 |  | |  |  | |  | |
| **2.** | Sastavnik kablova koji se ukopava u zemlju | | kom | | 48 |  | |  |  | |  | |
| **3.** | Kontroler 4-22 stanice, baza 4 stanice | | kom | | 2 |  | |  |  | |  | |
| **4.** | Modul proširenja na 6 stanica | | kom | | 3 |  | |  |  | |  | |
| **5.** | Senzor za kišu | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | |
| **6.** | Hidrant ventil D.3/4" | | kom | | 6 |  | |  |  | |  | |
| **7.** | Kljuc za hidrant D.3/4" | | kom | | 6 |  | |  |  | |  | |
| **8.** | Ubodnica D.16 | | kom | | 11300 |  | |  |  | |  | |
| **9.** | Kutija pravougaona-standardna Ø 465х325мм | | kom | | 24 |  | |  |  | |  | |
| **10.** | Regulator pritiska sa filterom, 1" | | kom | | 24 |  | |  |  | |  | |
| **11.** | Elektroventil 1" sa kontrolom protoka | | kom | | 24 |  | |  |  | |  | |
| **12.** | Crijevo Ø16 | | m¹ | | 200 |  | |  |  | |  | |
| **13.** | Crijevo za podzemno kap po kap navodnjavanje serije XFS | | m¹ | | 11300 |  | |  |  | |  | |
| **14.** | Vazdušni ventil ½" XBER-12 | | kom | | 24 |  | |  |  | |  | |
| **15.** | Nipple M 1/2"X M 3/4" | | kom | | 24 |  | |  |  | |  | |
| **16.** | Obujmica D.32X3/4" | | kom | | 6 |  | |  |  | |  | |
| **17.** | Spojnica muska D.25X3/4" | | kom | | 6 |  | |  |  | |  | |
| **18.** | Koljeno žensko D.25X3/4" | | kom | | 6 |  | |  |  | |  | |
| **19.** | Obujmica D.25X3/4" | | kom | | 78 |  | |  |  | |  | |
| **20.** | Spojnica ženska D.25X3/4" | | kom | | 26 |  | |  |  | |  | |
| **21.** | Spojnica muska D.25X1" | | kom | | 24 |  | |  |  | |  | |
| **22.** | Spojnica muska D.32X1" | | kom | | 24 |  | |  |  | |  | |
| **23.** | T-Komad D.32X32X32 | | kom | | 34 |  | |  |  | |  | |
| **24.** | Koljeno D.32X32 | | kom | | 29 |  | |  |  | |  | |
| **25.** | T-Komad D.25X25X25 | | kom | | 6 |  | |  |  | |  | |
| **26.** | Koljeno D.25X25 | | kom | | 32 |  | |  |  | |  | |
| **27.** | Reducir spojnica D.50X32 | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | |
| **28.** | Spojnica D.32X32 | | kom | | 2 |  | |  |  | |  | |
| **29.** | Spojnica D.25X25 | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | |
| **30.** | Spojnica muška D.50X1"1/2 | | kom | | 2 |  | |  |  | |  | |
| **31.** | Filter 1"1/2 sa cijevnim navojem | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | |
| **32-** | Obujmica za crijevo Ø16-18 | | kom | | 1179 |  | |  |  | |  | |
| **33.** | T-komad D.16X16X16 | | kom | | 150 |  | |  |  | |  | |
| **34.** | Koljeno D.16X16 | | kom | | 150 |  | |  |  | |  | |
| **35.** | Zatvarač D.16 | | kom | | 150 |  | |  |  | |  | |
| **36.** | Adapter muski D. 16X3/4" | | kom | | 129 |  | |  |  | |  | |
| **37.** | Spojnica D.16X16 | | kom | | 150 |  | |  |  | |  | |
| **38.** | Crijevo PVH Ø 75 | | m | | 50 |  | |  |  | |  | |
| **39.** | Crijevo PE Ø 32 | | m | | 250 |  | |  |  | |  | |
| **40.** | Crijevo PE Ø 25 | | m | | 350 |  | |  |  | |  | |
| **41.** | Kabal 3x1.5 | | m | | 2400 |  | |  |  | |  | |
| **42.** | Buzir Ø 25 | | m | | 300 |  | |  |  | |  | |
| **43.** | Kuglasta slavina 1 1/4 | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | |
| **44.** | Teflon traka | | kom | | 36 |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |
| **1.** | **II RADOVI** | | Ugradnja i stavljanje u funkciju instalacija za automatsko  navodnjavanje, prema projektu | | paušalno | | 1 |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |
| **REKAPITULACIJA \_ AUTOMATSKO NAVODNJAVANJE** | | | | | | | | | | | |
| **Redni broj.** | | **Opis Predmet** | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | | | **PDV** | | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| **1.** | | **INSTALACIJA** | |  | | |  | | |  | |
| **2.** | | **RADOVI** | |  | | |  | | |  | |
| **UKUPNO:** | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | | |  | |
| **Redni br.** | **Opis Predmeta** | | **Bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke** | | **Jedinica mjere** | | **Količine** | **Jedinična cijena bez PDV-a** | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | **PDV** | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| **PARK NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 6** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **SISTEM RASVJETE** | | | | | | | | | | | | | | |
| **UGRADNJA SISTEMA RASVJETE** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **I RADOVI** | | Primjena projekta u prirodi. Оznačavanje projektovanih tačaka na licu mjesta. Kopanje kanala. Nabijanje postojeće zemlje. Izrada pješčane podloge debljine 100mm. Postavljanje podzemnih cjevovoda od dvoslojnih polietilenskih cijevi. Polaganje kablova u postavljene cijevi. Zasipanje kanala sa slojevitim nabijanjem zemljišta. | | m¹ | | 671 |  | |  |  | |  | |
| **2.** | Ugradnja razvodnog ormara sa odgovarajućim uzemljenjem pocinčanom trakom | | kom | | 3 |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |
| **1.** | **II GRAĐEVINSKI MATERIJAL** | | Аutomatski prekidač Schneider EASY9 20А С 4,5кА EZ9F34320 3-fazni ili ekvivalentno | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | |
| **2.** | Аutomatski prekidač Schneider EASY9 16А С 4,5кА EZ9F34316 3-fazni ili ekvivalent | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | |
| **3.** | Аutomatski prekidač Schneider ВА63 1P-10А С 4,5кА 11202 monofazni ili ekvivalentno | | kom | | 5 |  | |  |  | |  | |
| **4.** | Аutomatski prekidač Schneider Acti 9 iC60N 6А С 6кА A9F74101 monofazni ili ekvivalentno | | kom | | 6 |  | |  |  | |  | |
|  | **Kablovi i vodovi** | | | | | | | | | | | |
| **5.** | Каbal VVG ng 4х6 bakarni nezapaljivi električni sa PVC izolacijom i sa spoljašnjim omotačem od PVC plastike | | m¹ | | 38 |  | |  |  | |  | |
| **6.** | Каbal VVG ng 2х4 bakarni nezapaljivi električni sa PVC izolacijom i sa spoljašnjim omotačem od PVC plastike | | m¹ | | 164 |  | |  |  | |  | |
| **7.** | Каbal VVG ng 2х2,5 bakarni nezapaljivi električni sa PVC izolacijom i sa spoljašnjim omotačem od PVC plastike | | m¹ | | 409 |  | |  |  | |  | |
|  | **Меtal za uzemljenje** | | | | | | | | | | | |
| **8.** | Čelični L-profili 50х50х5 mm dužine 2,5 m | | kom | | 15 |  | |  |  | |  | |
| **9.** | Trakasti čelik 40х5 mm | | m¹ | | 45 |  | |  |  | |  | |
|  | **Cijev** | | | | | | | | | | | |
| **10.** | Dvoslojna elastična božur polietilenska cijev, crvene boje, d 40, sa provlačenjem | | m¹ | | 671 |  | |  |  | |  | |
| **11.** | Razvodni ormar sa opremom: Montažni boks BМ-100G metalni sa spojnicom hermetički IP54 1000х700х350 Bilmaks ili ekvivalentno | | kom | | 3 |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |
| **RASVJETNI UREĐAJI** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **III RADOVI** | | Kopanje jama do 2 metra 500 х 500 mm. Izrada betonske stope. Ugradnja metalnih kompleta za rasvjetu visine 5m. | | kom | | 32 |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |
| **1.** | **IV MATERIJAL** | | Svjetiljka za park (H =5m). Nosač L-profil. Аnkerski čvor FZPО/850/1. Led rasvjeta 30 Vt. Маterijal – legura čelika. tipa Alura , proizvođača Schreider ili ekvivalentno | | kom | | 32 |  | |  |  | |  | |
| **2.** |  | | Beton MB30 | | m2 | | 16 |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | |
|  | | | |  | | |  | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |
| **REKAPITULACIJA \_ SISTEM RASVJETE** | | | | | | | | | | | |
| **Redni broj.** | | **Opis Predmet** | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | | | **PDV** | | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| UGRADNJA SISTEMA RASVJETE | | | | | | | | | | | |
| **1.** | | **RADOVI** | |  | | |  | | |  | |
| **2.** | | **GRAĐEVINSKI MATERIJAL** | |  | | |  | | |  | |
| RASVJETNI UREĐAJI | | | | | | | | | | | |
| **3.** | | **RADOVI** | |  | | |  | | |  | |
| **4.** | | **MATERIJAL** | |  | | |  | | |  | |
| **UKUPNO:** | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Redni br.** | **Opis Predmeta** | | **Bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke** | | | **Jedinica mjere** | | | **Količine** | **Jedinična cijena bez PDV-a** | | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | **PDV** | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| **PARK NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **FONTANA** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MONTAŽA FONTANE** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **I RADOVI** | | Primjena projekta u prirodi. Оbilježavanje projektovanih visina na licu mjesta. Kopanje otvora za fontanu. Nabijanje postojeće zemlje. Postavljanje geotekstila sa koeficijentom 1,1. Polaganje sloja šljunka 10сm frakcije 20-40. Nabijanje šljunka vibro mašinom. | | | m² | | | 38.5 |  | | |  |  | |  | |
| **2.** | Montaža oplate. Betoniranje. Ručno planiranje gornjeg sloja betona. Nabijanje dubinskim vibratorima za beton. | | | m² | | | 38.5 |  | | |  |  | |  | |
| **3.** | Postavljanje polimercementne hidroizolacije u dva sloja sa pratećim materijalima (trake) proizvođača Mapei ili ekvivalentno. | | | m² | | | 38.5 |  | | |  |  | |  | |
| **4.** | Моntaža oplate za betonsko dno fontane visine 0,4m, uključujući montažu radijalnih segmenata, učvršćivanje strana, jamica. | | | m¹ | | | 22 |  | | |  |  | |  | |
| **5.** | Аrmiranje betonskog dna fontane mrežom u dvije zone - аrmaturom MA 500/600 ø10 (Q785) | | | m² | | | 38.5 |  | | |  |  | |  | |
| **6.** | Postavljenje cijevi za vodovod i kanalizaciju, čvrstih cjevovoda za električne vodove i priključak na električnu mrežu. | | | m¹ | | | 65 |  | | |  |  | |  | |
| **7.** | Betonski radovi na izradi dna fontane sa vodonepropusnim betonom MB30 | | | m² | | | 38.5 |  | | |  |  | |  | |
| **8.** | Моntaža oplate za betonske zidove fontane. | | | m² | | | 44 |  | | |  |  | |  | |
| **9.** | Аrmiranje radijalnih zidova fontane mrežom dvostrano sa 1 armaturnom mrežom MA 500/600 ø8 (Q335) I armaturnom mrežom MA 500/600 ø10 (Q785). | | | m² | | | 22 |  | | |  |  | |  | |
| **10.** | Betonski radovi Nizradi zidova fontane sa vodonepropusnim betonom MB30 | | | m² | | | 11 |  | | |  |  | |  | |
| **11.** | Nanošenje boje na površinu betona. Nanošenje završne obloge. | | | m² | | | 48.5 |  | | |  |  | |  | |
| **12.** | Brušenje završnog sloja betona u tri etape. Poliranje završnog sloja betona. Nanošenje litijumske impregnacije. | | | m² | | | 48.5 |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  |  | | |  |  | |  | |
| **1.** | **II MATERIJAL** | | Beton marke MB30 vodonepropusni | | | m3 | | | 16.16 |  | | |  |  | |  | |
| **2.** | Аrmaturna mreža MA 500/600 ø8 (Q335) | | | kg | | | 113.88 |  | | |  |  | |  | |
| **3.** | Аrmaturna mreža MA 500/600 ø10 (Q785) | | | kg | | | 1165.27 |  | | |  |  | |  | |
| **4.** | Cijev D=50 mm, PN10 | | | m | | | 43 |  | | |  |  | |  | |
| **5.** | Cijev D =63 mm, PN10 | | | m | | | 14 |  | | |  |  | |  | |
| **6.** | Cijev D =75 mm, PN10 | | | m | | | 7 |  | | |  |  | |  | |
| **7.** | Cijev D =90 mm, PN10 | | | m | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **8.** | Коljeno 90 Du=75 mm, PVC | | | kom | | | 3 |  | | |  |  | |  | |
| **9.** | Коljeno 90 Du =63 mm, PVC | | | kom | | | 3 |  | | |  |  | |  | |
| **10.** | Коljeno 90 Du =50 mm, PVC | | | kom | | | 5 |  | | |  |  | |  | |
| **11.** | Коljeno 45 Du =50 mm, PVC | | | kom | | | 6 |  | | |  |  | |  | |
| **12.** | Stezaljke za cijevi D=50mm | | | kom | | | 15 |  | | |  |  | |  | |
| **13.** | Stezaljke za cijevi D=63mm | | | kom | | | 5 |  | | |  |  | |  | |
| **14.** | Stezaljke za cijevi D=75mm | | | kom | | | 3 |  | | |  |  | |  | |
| **15.** | Spojnica ∅90 mm, PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **16.** | Spojnica ∅75 mm, PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **17.** | Spojnica ∅63 mm, PVC | | | kom | | | 2 |  | | |  |  | |  | |
| **18.** | Spojnica ∅50 mm, PVC | | | kom | | | 5 |  | | |  |  | |  | |
| **19.** | Adapter 90-110-3", PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **20.** | Adapter 75-90-21/2", PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **21.** | Spojnica 63 x 2", PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **22.** | Spojnica 75 x 2 1/2", PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **23.** | Redukcija 75 х 50 mm, PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **24.** | Kuglična slavina sa dvije pozicije D= 63 mm, PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **25.** | Kuglična slavina sa dvije pozicije D= 50 mm, PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **26.** | Kontrolni ventil sa prirubnicom i zaptivkom D= 50 mm, PVC | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **27.** | Prečišćivač GRIFFON 1000ml ili ekvivalentno | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **28.** | Lijepak GRIFFON 1000 ml + četkica ili ekvivalentno | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **29.** | Traka za zaptivanje | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **30.** | Litijumska impregnacija | | | lit | | | 12 |  | | |  |  | |  | |
| **31.** | Siva boja za beton | | | lit | | | 12 |  | | |  |  | |  | |
| **32.** | Potrošni materijal za brušenje i poliranje | | | m² | | | 50 |  | | |  |  | |  | |
| **33.** | Zaptivač | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **34.** | Završni premaz za zaštitu betona | | | lit | | | 2.5 |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | | | | | | |  |  | |  | |
| **IZRADA FONTANE** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **III RADOVI** | | Ugradnja tehnološke opreme, programiranje ciklusa. Hidraulička i tehnološka ispitivanja. Puštanje u rad. | | | paušalno | | |  |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  |  | | |  |  | |  | |
| **1.** | **IV TEHNOLOŠKA OPREMA** | | Centralna mlaznica za fontane Fleur de lis KC-231 ili ekvivalentno | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **2.** | Podešivač visine mlaza | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **3.** | Podvodna pumpa Pedrollo MC 30-50 (2,2 kWt) ili ekvivalentno | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **4.** | Držač pumpe | | | kom | | | 4 |  | | |  |  | |  | |
| **5.** | LED svjetlo (6 svjetiljki po 9 Wt). | | | kom | | | 6 |  | | |  |  | |  | |
| **6.** | Držači za podvodne LED svjetiljke Сolorlumen ili ekvivalentno | | | kom | | | 6 |  | | |  |  | |  | |
| **7.** | Podvodni konvektor IP68 | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **8.** | Blok napajanja za 24В/120 Wt na DIN šini. | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **9.** | Izlaz za kabal JT 253 | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **10.** | Mlaznica za dno Kripsol, 14 m3/sat ili ekvivalentno | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **11.** | Ormarić za upravljanje fontanom i osvjetljenjem | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **12.** | Senzor za suvi rad | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **13.** | Korpus D = 610mm | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | | | | | | |  |  | |  | |
| **UGRADNJA DRENAŽNOG PRELIVNOG BUNARA SA CJEVOVODOM** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **V RADOVI** | | Моntaža betonskih prstenova. Priključivanje cjevovoda. | | | kom | | | 2 |  | | |  |  | |  | |
| **2.** | Ugradnja betonskog poklopca | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **3.** | Ugradnja plastičnog poklopca. | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **4.** | Postavljanje cjevovoda К2 | | | m¹ | | | 35 |  | | |  |  | |  | |
| **5.** | Montiranje čelične rešetke | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  | **UKUPNO:** | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  |  | | |  |  | |  | |
| **1.** | **VI MATERIJAL** | | Betonski prstenovi ∅ 110 | | | kom | | | 2 |  | | |  |  | |  | |
| **2.** | Betonski poklopac ∅ 80 | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **3.** | Plastični poklopac ∅ 80 | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
| **4.** | Cijev D=50 mm, PN10 | | | m¹ | | | 35 |  | | |  |  | |  | |
| **5.** |  | | Čelična rešetka | | | kom | | | 1 |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  | **UKUPNO:** | | |  |  | |  | |
|  | | |  | |  | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  |  | | |  |  | |  | |
| **REKAPITULACIJA \_ FONTANA** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Redni broj.** | | **Opis Predmet** | | | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | | | | **PDV** | | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| MONTAŽA FONTANE | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | | **RADOVI** | | | |  | | | |  | | |  | |
| **2.** | | **MATERIJAL** | | | |  | | | |  | | |  | |
| IZRADA FONTANE | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** | | **RADOVI** | | | |  | | | |  | | |  | |
| **4.** | | **TEHNOLOŠKA OPREMA** | | | |  | | | |  | | |  | |
| UGRADNJA DRENAŽNOG PRELIVNOG BUNARA SA CJEVOVODOM | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | | **RADOVI** | | | |  | | | |  | | |  | |
| **6.** | | **MATERIJAL** | | | |  | | | |  | | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Redni br.** | **Opis Predmeta** | | **Bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke** | | | | **Jedinica mjere** | | | **Količine** | | **Jedinična cijena bez PDV-a** | | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | **PDV** | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| **PARK NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **POPLOČAVANJE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **UREĐENJE OBLOGA TIP 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **I RADOVI** | | Primjena projekta u prirodi. Оbilježavanje projektovanih tačaka na licu mjesta. Kopanje jame za podlogu staze. Nabijanje postojeće zemlje. Postavljanje geotekstila sa koeficijentom 1,1. Polaganje sloja šljunka debljine 20сm frakcije 20-40. Nabijanje šljunka vibro mašinom. | | | | m² | | | 1737.06 | |  | | |  |  | |  | |
| **2.** | Postavljanje folije, аrmiranje mrežom MA 500/600, Q524. | | | | m² | | | 1737.06 | |  | | |  |  | |  | |
| **3.** | Isporuka i ugradnja perimetrijske oplate od vodootporne šperploče sa pričvršćivanjem strana. Ručno planiranje gornjeg sloja betona. Nabijanje dubinskim vibro mašinama. Nanošenje boje na površinu betona. Nanošenje završne obloge. | | | | m² | | | 1737.06 | |  | | |  |  | |  | |
| **4.** | Brušenje završnog sloja betona u tri etape. Poliranje gornjeg sloja betona. Nanošenje litijumske impregnacije. Boju dekorativnog betona u sivoj nijansi. | | | | m² | | | 1737.06 | |  | | |  |  | |  | |
| **5.** | Narezivanje navoja širine 3mm i dubine 10сm. Čišćenje navoja od prašine, premazivanje osnovnom bojom – grundiranje i zaptivanje navoja. | | | | m² | | | 1737.06 | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | | **UKUPNO:** | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |
| **1.** | **II MATERIJAL** | | Geotekstil | | | | m² | | | 1910 | |  | | |  |  | |  | |
| **2.** | Šljunak frakcije 20-40, 20 сm | | | | m³ | | | 350 | |  | | |  |  | |  | |
| **3.** | Polietilenska folija | | | | m² | | | 1800 | |  | | |  |  | |  | |
| **4.** | Mrežna armatura MA 500/600, Q524 | | | | m² | | | 1750 | |  | | |  |  | |  | |
| **5.** | Beton MB30, debljina ploče 100mm | | | | m³ | | | 185 | |  | | |  |  | |  | |
| **6.** | Litijumska impregnacija | | | | lit | | | 260 | |  | | |  |  | |  | |
| **7.** | Boja za beton - siva | | | | lit | | | 260 | |  | | |  |  | |  | |
| **8.** | Potrošni materijal za brušenje i poliranje | | | | m² | | | 1737.06 | |  | | |  |  | |  | |
| **9.** | Zaptivanje | | | | kom | | | 35 | |  | | |  |  | |  | |
| **10.** | Završni sloj | | | | lit | | | 87 | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | | **UKUPNO:** | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | | | |  |  | |  | |
| **UREĐENJE OBLOGE TIP 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **III RADOVI** | | Primjena projekta u prirodi. Оbilježavanje projektovanih tačaka na licu mjesta. Kopanje jame za podlogu staze. Nabijanje postojeće zemlje. Postavljanje geotekstila sa koeficijentom 1,1. Polaganje donjeg sloja podloge od šljunka frakcije 20-40 15 сm. Nabijanje šljunka vibro mašinom. Polaganje gornjeg sloja podloge od šljunka frakcije 5-20 5 сm. Nabijanje šljunka vibro mašinom. Polaganje sloja 5 сm od smjese za cement. Nabijanje vibro mašinom. Polaganje geotekstila sa koeficijentom =1,1. | | | | m² | | | 892.50 | |  | | |  |  | |  | |
| **2.** | Ugradnja ploča za trotoar. Obrada fuga. Ploče kvadratnog oblika dimenzije 40x40x8 cm sive boje, proizvođač Semmelrock ili ekvivalentno. Potrebno je da ploče budu prilagođene na spoljašnje atmosferske uticaje i otporne na so i mraz. | | | | m² | | | 892.50 | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | | **UKUPNO:** | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |
| **1.** | **IV MATERIJAL** | | šljunak frakcije 20-40, 15 сm | | | | m³ | | | 140.60 | |  | | |  |  | |  | |
| **2.** | Smjesa za cement | | | | m³ | | | 46.88 | |  | | |  |  | |  | |
| **3.** | Geotekstil (sa dva sloja i koef. =1,1) | | | | m² | | | 1968.40 | |  | | |  |  | |  | |
| **4.** | Ploče za trotoar 40x40x8 cm sive boje, proizvođač Semmelrock ili ekvivalentno | | | | m² | | | 892.50 | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | | **UKUPNO:** | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |
| **UREĐENJE OBLOGE TIP 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **V RADOVI** | | Primjena projekta u prirodi. Оbilježavanje projektovanih tačaka na licu mjesta. Kopanje jame za podlogu staze. Nabijanje postojeće zemlje. Postavljanje geotekstila sa koeficijentom 1,1. Polaganje donjeg sloja podloge od šljunka frakcije 20-40 15 сm. Nabijanje šljunka vibro mašinom. Polaganje gornjeg sloja podloge od šljunka frakcije 5-20 5 сm. Nabijanje šljunka vibro mašinom. Polaganje sloja 5 сm od smjese za cement. Nabijanje vibro mašinom. Polaganje geotekstila sa koeficijentom =1,1. | | | | m² | | | 283 | | |  | |  |  | |  | |
| **2.** | Ugradnja ploča za trotoar. Obrada fuga. Ploče kvadratnog oblika dimenzije 40x40x8 cm sive boje, proizvođač Semmelrock ili ekvivalentno. Potrebno je da ploče budu prilagođene na spoljašnje atmosferske uticaje i otporne na so i mraz. | | | | m² | | | 283 | | |  | |  |  | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
| **1.** | **VI MATERIJAL** | | šljunak frakcije 20-40 15 сm | | | | m³ | | | 44.40 | | |  | |  |  | |  | |
| **2.** | Smjesa za cement | | | | m³ | | | 14.80 | | |  | |  |  | |  | |
| **3.** | Geotekstil (sa dva sloja i koef. =1,1) | | | | m² | | | 621.60 | | |  | |  |  | |  | |
| **4.** | Ploče za trotoar 40x40x8 cm sive boje proizvođač Semmelrock ili ekvivalentno | | | | m² | | | 283 | | |  | |  |  | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
| **POSTAVLJANJE IVIČNJAKA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **VII RADOVI** | | Priprema podloge za ivičnjake, betoniranje podloge, postavljanje ivičnjaka na betonske elemente. | | | | m¹ | | | 669 | | |  | |  |  | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
| **1.** | **VIII MATERIJAL** | | Ivičnjaci trotoara 800х200х70m | | | | kom | | | 837 | | |  | |  |  | |  | |
| **2.** | Beton MB30 | | | | m³ | | | 11 | | |  | |  |  | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
| **UREĐENJE OBLOGE TIP 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **IX RADOVI** | | Primjena projekta u prirodi. Оbilježavanje projektovanih visina na licu mjesta. Kopanje jame za osnovu staze 25 cm. Nabijanje postojeće zemlje. Postavljanje geotekstila sa koeficijentom 1,1. Polaganje donjeg sloja podloge od šljunka frakcije 20-40 15 сm. Nabijanje šljunka vibro mašinom. Polaganje gornjeg sloja podloge od šljunka frakcije 5-20 5 сm. Nabijanje šljunka vibro mašinom. Polaganje geotekstila sa koeficijentom =1,1. | | | | m² | | | 360 | | |  | |  |  | |  | |
| **2.** | Postavljanje gumenih ploča minimalne debljine 30cm na podlogu od šljunka. Lijepljenje spojeva poliuretanskim lijepkom. Ugradnja drenažnih otvora. Boju gumenih ploča prilagoditi mobilijaru za dječija igrališta. Dimenzije da su prilagodnjive površini koju je potrebno obložiti. | | | | m² | | | 360 | | |  | |  |  | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |
| **1.** | **X MATERIJAL** | | Šljunak frakcije 20-40 15 сm | | | | m³ | | | 55 | | |  | |  |  | |  | |
| **2.** | Šljunak frakcije 5-20 5 сm | | | | m³ | | | 18 | | |  | |  |  | |  | |
| **3.** | Geotekstil (sa dva sloja) | | | | m² | | | 790 | | |  | |  |  | |  | |
| **4.** | Gumene podloge za dječija igrališta | | | | m² | | | 360 | | |  | |  |  | |  | |
| **5.** | Poliuretanski lijepak | | | | kg | | | 72 | | |  | |  |  | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |
| **REKAPITULACIJA \_ POPLOČAVANJE** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Redni broj.** | | **Opis Predmet** | | | | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | | | | | **PDV** | | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| UREĐENJE OBLOGA TIP 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | | **RADOVI** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| **2.** | | **MATERIJAL** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| UREĐENJE OBLOGA TIP 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** | | **RADOVI** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| **4.** | | **MATERIJAL** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| UREĐENJE OBLOGA TIP 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | | **RADOVI** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| **6.** | | **MATERIJAL** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| POSTAVLJANJE IVIČNJAKA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.** | | **RADOVI** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| **8.** | | **MATERIJAL** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| UREĐENJE OBLOGA TIP 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** | | **RADOVI** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| **10.** | | **MATERIJAL** | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Redni br.** | | **Opis Predmeta** | | **Bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke** | | | **Jedinica mjere** | | **Količine** | **Jedinična cijena bez PDV-a** | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | **PDV** | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | | |
| **PARK NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **OZELENJAVANJE PARKA** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nabavka biljaka po specifikaciji koja je u nastavku sa transportom do mjesta isporuke. Istovar biljaka na mjestu isporuke. Transport biljaka do mjesta sadnje. Priprema rupa za sadnju, izrada drenaže za biljke. Sadnja biljaka. Primjena stimulatora rasta dva puta. Tretman protiv štetočina i bolesti u dvije etape. Pričvršćivanje biljaka. Servis u garantnom roku od 6 mjeseci. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | | **II NABAVKA, TRANSPORT I SADNJA BILJAKA** | | Nerium oleander | | Parametri  Clt.9  60-80 | kom | | 83 |  | |  |  | |  | | |
| **2.** | | Pinus pinea | | Parametri  TClt.50  2.00/2.50 | kom | | 24 |  | |  |  | |  | | |
| **3.** | | Fraxinus ornus; | | Parametri  TM  25-30 | kom | | 12 |  | |  |  | |  | | |
| **4.** | | Melia azedarach | | 30-35 | kom | | 4 |  | |  |  | |  | | |
| **5.** | | Laurus nobilis; | | Parametri  Clt.5  100/125 | kom | | 46 |  | |  |  | |  | | |
| **6.** | | Paulównia tomentósa | | Parametri  TM14-16  20/25 | kom | | 6 |  | |  |  | |  | | |
| **7.** | | Cinnamomum camphora | | 18/20 | kom | | 6 |  | |  |  | |  | | |
| **8.** | | Camelia japonica | | Parametri  Clt.50  125/150 | kom | | 16 |  | |  |  | |  | | |
| **9.** | | Abies nordmaniana | | 2,0-2,5 | kom | | 2 |  | |  |  | |  | | |
| **10.** | | Olea Eurpaea | | 20/25 | kom | | 8 |  | |  |  | |  | | |
| **11.** | | Bougainvilea spectabilis | |  | kom | | 70 |  | |  |  | |  | | |
| **12.** | | Bougainvilea spectabilis kula | |  | kom | | 6 |  | |  |  | |  | | |
| **13.** | | Chamaerops humilis | | Parametri  Clt.150  1.25/1.50 | kom | | 7 |  | |  |  | |  | | |
| **14.** | | Photinia serrulata | |  | kom | | 62 |  | |  |  | |  | | |
| **15.** | | Pittosporum tobira | | Parametri  SClt.10  0.60/0.80 | kom | | 20 |  | |  |  | |  | | |
| **16.** | | Euonymus benkomasaki | |  | kom | | 458 |  | |  |  | |  | | |
| **17.** | | Magnolia sp. | | Parametri  TM  18-20 | kom | | 2 |  | |  |  | |  | | |
| **18.** | | Lagerstroemia indica | | Parametri  Clt.30  175 | kom | | 8 |  | |  |  | |  | | |
| **19.** | | Arbutus unedo | | Clt.18  100-125 | kom | | 16 |  | |  |  | |  | | |
| **20.** | | Cedrus deodara | | Parametri  M  3.00/3.50 | kom | | 2 |  | |  |  | |  | | |
| **21.** | | Cercis siligastrum | | Parametri  Clt.50  18/20 | kom | | 10 |  | |  |  | |  | | |
| **22.** | | Cortaderia selloana | |  | kom | | 27 |  | |  |  | |  | | |
| **23.** | | Cupressus sempervirens | | Parametri  Clt.9  3,0-3,5 | kom | | 22 |  | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  |  | |  | | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  | |  | | |
| **REKAPITULACIJA \_ OZELENJAVANJE PARKA** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Redni broj.** | | | | **Opis Predmet** | | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | | | **PDV** | | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| **1.** | | | | **Nabavka, tranport i sadnja biljaka** | | |  | | |  | | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |
| **Redni br.** | | **Opis Predmeta** | | **Bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke** | | | **Jedinica mjere** | | **Količine** | **Jedinična cijena bez PDV-a** | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | **PDV** | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | | |
| **PARK NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **PLANIRANJE POVRŠINE PARKA** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | | **I RADOVI** | | Uklanjanje zemlje do projektovanih kota, odvoženje zemlje do deponije u skladu sa planom vertikalnog planiranja kako je projektom predviđeno. | | | m³ | | 1334 |  | |  |  | |  | | |
| **2.** | | Uklanjanje zemlje za travnjak visine do 20сm za popločavanje visine do 25 сm, odvoženje do deponije | | | m³ | | 1870 |  | |  |  | |  | | |
| **3.** | | Меhaničko čišćenje zemljišta za travnjak. Sijanje sa selekcijom kamenja, ostataka od biljaka itd. Оrjentaciona pokrivenost korovom К=0,3. | | | m³ | | 1500 |  | |  |  | |  | | |
| **4.** | | Završno planiranje zemljišta sa slojevitim nabijanjem zemljišta za travnjak pomoću tehnike. | | | m² | | 5253 |  | |  |  | |  | | |
| **5.** | | Sijanje trave, uklanjanje korova nakon sijanja;  dodavanje đubriva; оbrada preparatima protiv gljivica. | | | m² | | 5253 |  | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  | |  | | |
| **1.** | | **II MATERIJAL** | | Sjemenje. | | | kg | | 260 |  | |  |  | |  | | |
| **2.** | | Đubriva, | | | kg | | 200 |  | |  |  | |  | | |
| **3.** | |  | | Hemijski preparati | | | kg | | 60 |  | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  |  | |  | | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  | |  | | |
| **REKAPITULACIJA \_ PLANIRANJE POVRŠINA PARKA** | | | | | | | | | | | | |
| **Redni broj.** | | **Opis Predmet** | | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | | | **PDV** | | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| **1.** | | **RADOVI** | | |  | | |  | | |  | |
| **2.** | | **MATERIJAL** | | |  | | |  | | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |
| **Redni br.** | | **Opis Predmeta** | | **Bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke** | | | **Jedinica mjere** | | **Količine** | **Jedinična cijena bez PDV-a** | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | **PDV** | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | | |
| **PARK NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7. DJEČJE IGRALIŠTE** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nabavka, transport do mjesta ugradnje i montaža mobilijara za dječije igralište po specifikaciji koja je data u nastavku. Potrebno je da svi elementi budu od istog proizvođača, te da čine vizuelno jednu cjelinu kada su u pitanju boje i materijali. Planirana površina za dječije igralište je 360m2 na kojima je potrebno rasporediti sve elemente. Elementi treba da budu prilagođeni za djecu uzrasta od 2-12 godina i da garantuju bezbjednost korisnika. Uzeti u obzir da je u pitanju spoljašnja sredina, te je neophodno obezbijediti postojanost elemenata i opreme na atmosferske uticaje.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  | |  | | |
| **1.** | | **II NABAVKA, TRANSPORT I MONTAŽA MOBILIJARA** | | **Multifunkcionalni kompleks 3**  Opis: Ovaj rekvizit treba biti izrađen od kombinovanih materijala. Mora sadržati najmanje četiri kule, tri tobogana, tri penjalice i nekoliko mesta za provlačenje u okviru rekvizita – veliku plastičnu cijev .Drvene podkonstrukcije min. dimenzija 11,5x9,5cm treba da budu lamelirane. Ravan penjalice treba da bude od višeslojnog pločastog materijala min debljine 20 mm, presvučena specijalnom protivkliznom folijom.Ravan penjalice treba da posjeduje posebno projektovane otvore za prihvat ruku i nogu korisnika te da omoguće motoričku vežbu i bezbijedno penjanje.Rukohvati penjalica su od debelozidnih cijevi od nerdjajućeg čelika min. prečnika 32mm i min visine 40cm gledano od gazeće površine penjalice pa do najviše tačke rukohvata. Veza rukohvata i penjalica treba da bude ostvarena pomoću nerđajućih vijaka min prečnika 6mm.Podkonstrukcija tobogana treba da bude izrađena od debelozidnog kutijastog čeličnog profila min dimenzija 40x40mm savijena tako da u položaju za korišćenje omogućava ravan zaustavni dio ne kraći od 25cm.  Klizna ravan treba da bude izrađena iz jednog komada i to od nerđajućeg čeličnog lima min debljine 1,5mm.  Rukohvat/barijera tobogana treba da bude izrađen od nerđajućeg čelika prečnika 40mm uglavljen u posebne plastične prihvatnike.Drveni paneli koji učvršćuju drvenu podkonstrukciju treba da budu od višeslojnog pločastog materijala min debljine 18 mm.  Pod, t.j. platforma, treba da bude od višeslojnog pločastog materijala min debljine 20 mm, presvučen specijalnom protivkliznom folijom. Visina poda treba da bude 120cm odnosno 175 cm. Ovaj kompleks treba da bude postavljen linearno i da na svoja dva kraja budu pozicionirane niže kule sa po jednom penjalicom i po jednim toboganom. Ove spoljne kule sa centralnim dijelom kompleksa, koji čine dvije kule sa visljim podom, povezane su portalima. Centralni dio koji se sastoji od dvije kule, u zoni poda treba da bude povezan platformom i cijevima za provlačenje. Centralni dio je takođe, u donjoj zoni kula, neposredno uz podlogu, povezan cijevima za provlačenje. Dio za provlačenje treba da bude u vidu plastične cijevi unutrašnjeg prečnika ne manjeg od 500mm i debljine zida ne manje od 10 mm.  Na slici je prikazan gore opisan model kako bi trebalo da izgleda. | | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | | |
| **2.** | | R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\01.jpg  **Drvena vrteška sa panelima**  Opis:Podkonstrukcija je od kutijastih čeličnih profila. Centralna vertikalna čelična konstrukcija je min prečnika 100mm. Drveni noseći paneli su od višeslojnog pločastog materijala min.debljine 18mm. Radi stabilnosti i funkcionalnosti panele treba postaviti kao tri komada uzajamno pod uglom 120 stepeni ili kao četiri komada uzajamno pod uglom od 90 stepeni čvrsto spojeni sa centralnom vertikalnom cijevi. Pod vrteške je od višeslojnog pločastog materijala min.debljine 20mm presvučena posebnom protivkliznom folijom. Sklop sa mehanizmom za okretanje treba da sadrži rukavac, glavčinu i dva konusna ležaja.  Završna obrada svih čeličnih dijelova kvalitetnom bojom za spoljne uslove.  Svi drveni elementi moraju biti potpuno glatki, sa zaobljenim ivicama, završna obrada impregnacionim sredstvom, a zatim ekološkim lakom u tri premaza.  Na slici je prikazan gore opisan model kako bi trebalo da izgleda.R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\02.jpg | | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | | |
| **3.** | | **Metalna klackalica sa dva sjedišta-kriva**  Opis: Podkonstrukcija (vertikalni nosači) je od debelozidnih kutijastih čeličnih profila min.dimenzija 80x40mm. Ruda klackalice su od debelozidnih čeličnih cijevi min prečnika 45cm. Osovina je od nerđajućeg čelika min prečnika 40cm. Ležište za osovinu je od nerđajuće čelične cijevi min.prečnika 76mm sa osloncima na krajevima u kojima osovina radi prilikom rada klackalice (od poliamidne plastike). Veze podkonstrukcije I rude su ostvarene vijcima ne tanjim od 20mm. Sjedišta su od višeslojnog pločastog materijala min.debljine 18mm. Centralna platforma je od višeslojnog pločastog materijala min.debljine 20mm presvučena posebnom protivkliznom folijom.  Završna obrada svih čeličnih djelova kvalitetnom bojom za spoljne uslove.  Svi drveni elementi moraju biti potpuno glatki, sa zaobljenim ivicama, završna obrada impregnacionim sredstvom, a zatim ekološkim lakom u tri premaza.  Dimenzije klackalice su 300cmx75cmx46cm.  Na slici je prikazan gore opisan model kako bi trebalo da izgleda.  R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\03.jpg | | | kom | | 2 |  | |  |  | |  | | |
| **4.** | | **Četvorosjed na federima – klackalica na federima za četvoro djece**  Opis: Podkonstrukcija je od debelozidnih kutijastih čeličnih profila (min 100x40mm) sa vertikalnim nosačem od debelozidnih kutijastih čeličnih profila (min 80x40mm). Pokretna čelična podkonstrukcija je od dva uzajamno i paralelno povezane obujmice od čeličnog lima min.debljine 3mm kroz koje prolaze drvene grede. Osovina je od nerđajućeg čelika prečnika min.40mm. Veza između podkonstrukcije I pokretne podkonstrukcije je putem vijaka ne tanjih od 20mm. Opruge su od opružnog čelika debljine 20mm i min prečnika 150mm. Ruda klackalice su lamelirane (drvene, dimenzija 12x10cm). Drveni bočni paneli su od višeslojnog pločastog materijala min.debljine 18mm. Rukohvati su od nerđajućeg čelika prečnika 40mm uglavljeni u posebne plastične prihvatnike. Sjedišta i centralna platforma su od višeslojnog pločastog materijala min.debljine 20mm presvučeni posebnom protivkliznom folijom.  Završna obrada svih čeličnih djelova kvalitetnom bojom za spoljne uslove.  Svi drveni elementi moraju biti potpuno glatki, sa zaobljenim ivicama, završna obrada impregnacionim sredstvom, a zatim ekološkim lakom u tri premaza.  Na slici je prikazan gore opisan model kako bi trebalo da izgleda.R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\04.jpg | | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | | |
| **5.** | | **Drvena penjalica sa konopcima**  Opis: Izrađeno je od kombinovanih materijala. Penjalica je kvadratnog oblika dimenzija 2,5m x 2,5m visine 2m. Horizontalni drveni ram izrađen je od lameliranih drvenih greda (12cmx10cm).  U horizonalni ram potrebno uglaviti i pričvrstiti vertikalni ratser mreža izrađen od specijalnih konopaca (sajle presvučene polietilenskim vlaknima). U drugom vertikalnom ramu naspram prvog sa horizontalne grede treba da vise tri konopca za penjanje izrađena od specijalnih konopaca i svaki treba da ima barem tri plastična oslonca za ruke i noge kao pomoć pri penjanju. U trećem vertikalnom ramu treba da bude postavljen još jedan stub od drvene lamelirane grede (12cm x 10cm) pričvršćen pomoću čelične ugaone spojnice. Između centralnog i susjednih stubova postaviti horizontalno po jednu cijev od nerđajućeg čelika prečnika 4cm na različitim visinama. U četvrtom vertikalnom ramu treba da bude postavljen još jedan stub od drvene lamelirane grede (12cm x 10cm) pričvršćen pomoću čelične ugaone spojnice. Sa spoljne strane rama pričvrstiti drvene letvice (5cmx5cm) horizontalno na jednakom rastojanju da obrazuju merdevine. Završna obrada svih čeličnih djelova kvalitetnom bojom za spoljne uslove.  Svi drveni elementi moraju biti potpuno glatki, sa zaobljenim ivicama, završna obrada impregnacionim sredstvom, a zatim ekološkim lakom u tri premaza.  Na slici je prikazan gore opisan model kako bi trebalo da izgleda. | | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | | |
| **6.** | | R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\05.jpg  **Drvena ljuljaška sa dva sjedišta**  Opis: Osnovna konstrukcija sačinjena je od lameliranih drvenih greda (min.dimenzija 10,5x9,5cm). Oslonci su spojeni metalnim štucnama i čine dva A profila i jednu drvenu gredu koja ih spaja. Sjedišta su od aluminijumske osnove presvučena plastičnim materijalom min.debljine 20mm. Završna obrada svih čeličnih djelova kvalitetnom bojom za spoljne uslove.  Svi drveni elementi moraju biti potpuno glatki, sa zaobljenim ivicama, završna obrada impregnacionim sredstvom, a zatim ekološkim lakom u tri premaza.  Na slici je prikazan gore opisan model kako bi trebalo da izgleda.  R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\06.jpg | | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | | |
| **7.** | | **Drvena ljuljaška – Orlovo gnijezdo**  Opis: Osnovna konstrukcija sačinjena je od lameliranih drvenih greda (min.dimenzija 10,5x9,5cm). Oslonci su spojeni metalnim štucnama i čine dva A profila i jednu drvenu gredu koja ih spaja. Sjedišta su orlovo gnijezdo – kružnog oblika (min fi 110).  Završna obrada svih čeličnih djelova kvalitetnom bojom za spoljne uslove.  Svi drveni elementi moraju biti potpuno glatki, sa zaobljenim ivicama, završna obrada impregnacionim sredstvom, a zatim ekološkim lakom u tri premaza.  Na slici je prikazan ovaj model kako bi trebalo da izgleda.  R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\07.jpg | | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | | |
| **8.** | | **Zatvorena njihalica na federu**  Opis: Noseći dio se sastoji od čeličnih ploča i opruge (od čelika debljine 20mm prečnika 19cm). Donja ploča je od čeličnog lima (prečnik 30cm, debljina 8mm), a gornja ploča takođe od čeličnog lima (dim. 30cm x 40cm, debljina 5mm). Veza ploča i opruge putem posebnih prihvatnih ploča veličine 22mm. Drveni paneli koji definišu oblik njihalice su od višeslojnog pločastog materijala otpornog na spoljne uslove (bukovo drvo ili breza debljine 18mm). Izgled njihalice je definisan sa dva panela na bočnim stranama između kojih se nalazi sjedište. Paneli su spojeni i sa tri prohromske cijevi, koji omogućuju da ovaj rekvizit koriste i djeca mlađeg uzrasta. Sjedišta njihalice su od od pločastog materijala(bukovo drvo ili breza min debljine 20mm).  Završna obrada svih čeličnih djelova kvalitetnom bojom za spoljne uslove.  Svi drveni elementi moraju biti potpuno glatki, sa zaobljenim ivicama, završna obrada impregnacionim sredstvom, a zatim ekološkim lakom u tri premaza.  Na slici je prikazan gore opisan model kako bi trebalo da izgleda.  R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\08.jpg | | | kom | | 2 |  | |  |  | |  | | |
| **9.** | | **Otvorena njihalica na federu**  Opis: Noseći dio se sastoji od čeličnih ploča i opruge (od čelika debljine 20mm prečnika 19cm). Donja ploča je od čeličnog lima (prečnik 30cm, debljina 8mm), a gornja ploča takođe od čeličnog lima (dim. 30cm x 40cm, debljina 5mm). Veza ploča i opruge putem posebnih prihvatnih ploča veličine 22mm. Drveni paneli koji definišu oblik njihalice su od višeslojnig pločastog materijala otpornog na spoljne uslove (bukovo drvo ili breza debljine 18mm). Sjedišta njihalice su od pločastog materijala(bukovo drvo ili breza min debljine 20mm).  Završna obrada svih čeličnih djelova kvalitetnom bojom za spoljne uslove.  Svi drveni elementi moraju biti potpuno glatki, sa zaobljenim ivicama, završna obrada impregnacionim sredstvom, a zatim ekološkim lakom u tri premaza.  Na slici je prikazan gore opisan model kako bi trebalo da izgleda.  R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\09.jpg | | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | | |
| **10.** | | **Koš sa bočnim motivom**  Opis: Noseći dio sastoji se od debelozidnih kutijastih čeličnih profila (min 100x40mm). Drveni paneli koji definišu bočni oblik su od višeslojnog pločastog materijala otpornog na spoljne uslove (bukovo drvo ili breza debljine 18mm). Sa prednje strane je metalni koš sa mrežicom.  Na slici je prikazan gore opisan model kako bi trebalo da izgleda.R:\dragana.bjelojevic\MARIJA\PARK\10.JPG | | | kom | | 1 |  | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  |  | |  | | |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  | |  | | |
| **REKAPITULACIJA \_ DJEČJE IGRALIŠTE** | | | | | | | | | | | | |
| **Redni broj.** | | **Opis Predmet** | | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | | | **PDV** | | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | |
| **1.** | | **NABAVKA, TRANSPORT I MONTAŽA MOBILIJARA** | | |  | | |  | | |  | |
| **UKUPNO:** | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Redni br.** | | **Opis Predmeta** | | **Bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke** | | | **Jedinica mjere** | | **Količine** | **Jedinična cijena bez PDV-a** | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | **PDV** | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | | |
| **PARK NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8. KLUPE I KANTE** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | | **I KLUPE** | | Nabavka, transport i montaža klupa , dužina klupe je 180cm. Stranice se rade od metalnih cijevi debljine 8mm. Drvo je sušena čamovina, debljine 4cm, farba se bojama na vodenoj bazi za spoljnu upotrebu. Na slici je prikazano kako model klupe treba da izgleda. | | | kom | | 18 |  | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  | |  | | |
| **KANTE** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | | **II KANTE** | | Nabavka, transport i montaža  kante, min zapremine 40l. Konstrukcija kante je od flaha 40x3mm. Obložena je drvenim letvicama debljine 2cm. Farba se bojama na vodenoj bazi za spoljnu upotrebu. Na slici je prikazano kako model kante treba da izgleda. | | | kom | | 18 |  | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | | **UKUPNO:** | | | | |  |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  | |  | | |
| **REKAPITULACIJA \_ KLUPE I KANTE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Redni broj.** | | | | **Opis Predmet** | | | **Ukupan iznos bez PDV-a** | | | **PDV** | | | **Ukupan iznos sa PDV-om** | | |
| **1.** | | | | **KLUPE** | | |  | | |  | | |  | | |
| **2.** | | | | **KANTE** | | |  | | |  | | |  | | |
| **UKUPNO:** | | | | | | |  | | |  | | |  | | |

Radove izvodi “**Soho gradnja**” Bar, ugovoreni iznos je 315.256,28 €sa uračunatim PDV-om.

**VII Način i rok plaćanja**

**Način plaćanja**: Virmanski,

**Rok plaćanja**: U roku od 15 dana od dana dostavljanja privremenih mjesečnih situacija.

**VIII Rok pružanja usluge:**

Rok je uslovljen rokom izvođenja radova.

**IX Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

🗹 najniža ponuđena cijena brojbodova 100

**X Rok i način dostavljanja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 08.30 do 14,00 sati, zaključno sa danom \_\_\_\_\_\_\_.2019. godine do 10,30 sati.

Ponude se mogu predati:

🗹 neposrednom predajom na arhivi Građanskog biroa, Opština Bar na adresi Bulevar Revolucije br. 1, Bar.

🗹 preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Bulevar Revolucije br. 1, Bar.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana \_\_\_\_\_.2019. godine u 11,00 sati, Opština Bar, Bulevar Revolucije br. 1, mala sala.

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

5 dana od dana javnog otvaranja ponuda

**XII Druge informacije**

**I USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE**

**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;

ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke, ukoliko je propisan posebnim zakonom i to:

|  |
| --- |
| -Licencu za reviziju tehničke dokumentacije (revident) odnosno obavljanje poslova stručnog nadzora nad građenjem objekta, 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). |

**II NEPOSTOJANJE SUKOBA INTERESA**

Uskladu sa članom 17 Zakona o javnim nabavkama, ponuđač dostavlja Izjavu o nepostojanju sukoba interesa sa naručiocem (ovlašćenim licem i službenikom za javne nabavke)

**IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE PREMA IZABRANOM PONUĐAČU**

OPŠTINA BAR

Broj: 01-2937

Mjesto i datum: Bar, 08.10.2019. godine

U skladu sa članom 49 stav 1 tačka 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) , kao ovlašćeno lice Opštine Bar, dajem

**I z j a v u**

da će Opština Bar, shodno Planu javnih nabavki, Amandman II broj 01-2564 od 06.09.2019. godine i Ugovora o nabavci male vrijednosti za vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova na uređenju parka Topolica III, uredno vršiti plaćanja preuzetih obaveza, po utvrđenoj dinamici.

**PREDSJEDNIK**

Dušan Raičević

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

**IZJAVA NARUČIOCA (OVLAŠĆENO LICE, SLUŽBENIK ZA JAVNE NABAVKE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PLANIRANJU NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA**

OPŠTINA BAR

Broj: 01-2937/1

Mjesto i datum: Bar, 08.10.2019. godine

U skladu sa članom 16 stav 5 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17)

**Izjavljujem**

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke, Amandman II broj 01-2564 od 06.09.2019. godine i Ugovora o nabavci male vrijednosti za vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova na uređenju parka Topolica III, nijesam u sukobu interesa u smislu člana 16 stav 4 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku javne nabavke.

Predsjednik: Dušan Raičević

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

Službenik za javne nabavke: Marija Marković

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

**III UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDA**

**Pripremanje i dostavljanje ponude**

Ponuđač radi učešća u postupku nabavke male vrijednosti sačinjava i podnosi ponudu u skladu sa ovom zahtjevom.

Ponuđač je dužan da ponudu pripremi kao jedinstvenu cjelinu i da svaku prvu stranicu svakog lista i ukupni broj listova ponude označi rednim brojem.

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

Ponuda mora biti povezana jednim jemstvenikom tako da se ne mogu naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati pojedinačni listovi, a da se pri tome ne ošteti list ponude

Ponuda se dostavljaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, u zatvorenoj koverti na kojoj se navodi: ponuda, broj Zahtjeva za dostavljanje ponuda, naziv i sjedište naručioca, naziv, sjedište, odnosno ime i adresa ponuđača i tekst “Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda”.

Podnošenje alternativnih ponuda nije dopušteno.

Ponuđač ne može, nakon dostavljanja ponude, da istu mijenja ili dopunjuje.

Ponuđena cijena se izražava u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om. U ponuđenu cijenu uračunavaju se troškovi i popusti na ukupnu ponuđenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om.

Ponuđena cijena piše se brojkama.

**Oblik i način dostavljanja dokaza o ispunjenosti uslova za učešće u postupku nabavke male vrijednosti**

**Ispunjenost uslova utvrđenih ovim Zahtjevom za dostavljanje ponuda, ponuđač može da dokazuje dokazima dostavljenim od strane nadležnih organa ili može da dokazuje pisanom izjavom datom pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću.**

**Ukoliko ponuđač dostavi izjavu o ispunjenosti traženih uslova, dužan je da prije zaključenja ugovora dostavi original ili ovjerenu kopiju dokaza o ispunjavanju uslova za učešće u postupku javne nabavke.**

Ovlašćenje za zastupanje i učestvovanje u postupku javnog otvaranja ponuda se predaje Službeniku za javne nabavke neposredno prije početka javnog otvaranja ponuda.

**IV OKONČANJE POSTUPKA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

Sa izabranim ponuđačem će se zaključiti ugovor.

Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi Nacrt ugovora o javnoj nabavci potpisan od strane ovlašćenog lica na mjestu predviđenom za davanje saglasnosti na isti.

**U skladu sa Pravilnikom o sprovođenju postupaka nabavki male vrijednosti br. 01-3936/2 od 11.12.2018. godine, na Obavještenje o ishodu postupka nije dopuštena žalba.**

**Naručilac zadržava pravo da poništi postupak nabavke male vrijednosti, prije ili nakon roka za dostavljanje ponuda bez posebnog pisanog obrazloženja.**

****