РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА

Општинска управа

Број: 404-28/19-02

Датум: 26.07.2019.

Измене и допуне конкурсне документације за ЈНВВ 07/19 Изградња спортског парка на Златибору

# Мења се конкурсна документација у делу ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ЗА ПАРТИЈУ 1, ОБРАЗАЦ 3-1, тако што се брише позиција браварски радови a додају столарски радови, и додају две позиције код армирано бетонских радова.

# У наставку достављамо нови, измењен образац понуде за партију 1, Образац 3-1.

# 

# ОБРАЗАЦ БРОЈ 3-1.

**О Б Р А ЗАЦ П О Н У ДЕ**

у отвореном поступку јавне набавке, набавка радова

ЈНВВ-р03/19– Изградња спортског парка на Златибору, Партија 1земљани, бетонски и армирано-бетонски и армирачки радови

У складу са Вашим Позивом за подношење понуда бр.404-28/2019-02 од 05.07.2019.године, за јавну набавкуЈНВВ-р бр.07/19 понуђач: ПИБ мат Број са седиштем у

подноси Понуду за радове на изградњи спортског парка на Златибору, партија 1, по позицијама у складу са конкурсном документацијом, под следећим условима, и то:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.  Б. | Опис радова | Јед  .ме  ре. | Кол ичина | | | | | | | Јединична цена | | | Укупна цена(без  ПДВ-а.) | Укупна цена(са ПДВ) | |
| А | **ЗЕМЉАНИ РАДОВИ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Površinski iskop zemlje III kategorije | |  | | | m3 | | 1821,57 | | |  | |  | |  |
| u širokom iskopu sa odlaganjem na priv- | | | | |
| remenu gradilišnu deponiju za kasnije | |  | | |
| nasipanje i odvozom na deponiju do 5km.. | | | | |
| Obračun po m3 izvedene pozicije. | |  | | |
| 2. | Mašinski iskop zemlje III kategorijeza | |  | | | m3 | | 26,30 | | |  | |  | |  |
| trakaste temelje ograde sa pravilnim | |  | | |
| odsecanjem stranica i dna iskopa 35mi | |  | | |
| privremenim odlaganjem iskopane zemlje | | | | |
| na daljinu za dalji nesmetani rad. |  |  | | |
| Obračun po m3 iskopa u zbijenom | |  | | |
| stanju sa odlaganjem iskopanog |  |  | | |
| Materijala,iodvozom na deponiju do 5km | | | | |
| 3. | Mašinski iskop zemlje III kategorijeza | |  | | | m3 | | 58,02 | | |  | |  | |  |
| kaskadne zidove sa pravilnim |  |  | | |
| odsecanjem stranica i dna iskopa 35mi | |  | | |
| privremenim odlaganjem iskopane zemlje | | | | |
| na daljinu za dalji nesmetani rad. |  |  | | |
| Obračun po m3 iskopa u zbijenom | |  | | |
| stanju sa odlaganjem iskopanog |  |  | | |
| materijala. |  |  | | |
| 4. | Ručni iskop zemlje III kategorije za | |  | | | m3 | | 68,26 | | |  | |  | |  |
| staze u šumi i nevielaciju okolnog terena | | | | |
| sa privremenim odlaganjem na daljinu za | | | | |
| dalji nesmetani rad. |  |  | | |
| Obračun po m3 iskopa u zbijenom | |  | | |
| stanju sa odlaganjem iskopanog |  |  | | |
| materijala. |  |  | | |
| 5. | Nasipanje zdravim zemljanim materijalom | | | | | m3 | | 690,95 | | |  | |  | |  |
| iz iskopa oko temelja i zidova u slojevi- | | | | |
| ma od 20cm sa nabijanjem dopotrebnog | | | | |
| modula stišljivosti predviđenogprojek- | | | | |
|  | tom i eventualnim kvašenjem vodom. Модул стишљивости 40 MPа. | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| Обрачун по m3 изведеног насипа | | |  | |
| У збијеном стању. | | |  | |
| 6. | Nabavka, nasipanje, razastiranje 36 mi- | | |  | | m3  . | | 81.57 | | |  | |  | |  |
| bijanje tampon sаloja šljunka ispodbetonira | | | | |
| površina – temelja, zidova i ploča na tlu | | |  | |
| sa nabijanjem do potrebnog modula | | |  | |
| stišljivosti koji je predviđen projektom. Модул стишљивости 40 MPа. | | |  | |
| Debljina sloja d=10cm, granulacija 0-32mm | | | | |
| Obračun po m3 za komplet izvedenu pozi- | | | | |
| ciju. | | |  | |
| 7. | Nabavka, nasipanje, razastiranje 36 mi- | | |  | | m3  . | | 132 | | |  | |  | |  |
| bijanje tampon saloja šljunka ispodasfaltira | | | | |
| površina – skejt parka i teretana na otvoren | | | | |
| sa nabijanjem do potrebnog modula | | |  | |
| stišljivosti koji je predviđen projektom. | | |  | |
| Модул стишљивости 40 MPа. Debljina sloja d=10cm, granulacija 0-32mm | | | | |
| Obračun po m3 za komplet izvedenu pozi- | | | | |
| ciju. | | |  | |
| 8. | Nabavka, nasipanje, razastiranje 36 mi- | | |  | | m3  . | | 329.10 | | |  | |  | |  |
| bijanje tampon saloja šljunka ispod poploča | | | | |
| površina – raster ploče i betonske ploče | | |  | |
| sa nabijanjem do potrebnog modula | | |  | |
| stišljivosti koji je predviđen projektom. Модул стишљивости 40 MPа | | |  | |
| Debljina sloja d=15cm, granulacija 0-20mm | | | | |
| Obračun po m3 za komplet izvedenu pozi- | | | | |
| ciju. | | |  | |
| 9. | Nabavka, nasipanje, razastiranje 36 mi- | | |  | | m3 | | 99.68 | | |  | |  | |  |
| bijanje saloja kamenog agregataispod  popločanih | | |  | |
| površina – raster ploče i betonske ploče | | |  | |
| sa nabijanjem do potrebnog modula | | |  | |
| stišljivosti koji je predviđen projektom. Модул стишљивости 40 MPа. | | |  | |
| Debljina sloja d=5cm, granulacija 0-4mm. | | | | |
| Obračun po m3 za komplet izvedenu pozi- | | | | |
| ciju. | | |  | |
| Земљани радови, укупно, без пдв-а: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б | **БЕТОНСКИ И АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАДОВИ** | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Betoniranje armirano betonskih traka- | | | | m3 | | 47,40 | |  | | |  | | |  |
| stih temelja potpornih zidova betonom | | | |
| MB-30 sa izradom potrebne oplate. | | | |
| Obračun po m3 zajedno sa oplatom. | | | |
| 2. | Betoniranje kaskadiranih i ostalihzido | | | | m3 | | 158,35 | |  | | |  | | |  |
| NATUR betonom MB-30, debljine d=3 | | | |
| odgovarajućoj dvostranoj olati. | | | |
| Obračun po m3 zajedno sa oplatom. | | | |
| 3. | Betoniranje armirano betonske kose pl- | | | | m2 | | 105,00 | |  | | |  | | |  |
| oče koja leži na tlu sa istovremenom | | | |

nih

nih om

nih

va 0cmu

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | izradom armirano betonskih stepenika, |  | |  |  |  |  |
| beton MB-30. |
| Obračun po m2 sa svom potrebnom opla  м2 |
| 37 mi čeonim oplaćivanjem stepenika. |
| Vel. Step. 15/30cm, ploča d=10cm |
| 4. | Betoniranje armirano betonske kose pl- | m2 | | 258,00 |  |  |  |
| oče koja leži na tlu – RAMPE, |
| beton MB-30. |
| Debljina ploče d=20cm. |
| Obračun po m2 sa svom potrebnom opla |
| 5. | Betoniranje armirano betonske rigole | m3 | | 1,50 |  |  |  |
| za odliv atmosferske vode prema detalju |
| projekta betonom MB-30. |
| Obračun po m3 sa svom potrebnom opla |
| 6. | Postavljenje ivičnjaka na prelazima izm | m | | 165,00 |  |  |  |
| različitih podnih obloga. Ivičnjaci se po |
| u mršavom betonu. |
| Obračun po m1. |
| 7. | Betoniranje armirano betonskih trakastih temeljamosta betonom MB-30 sa izradom potrebne oplate, a po temeljima iz projekta.  Obracun po m3 sa svom potrebnom oplatom | M3 | 0,72 | |  |  |  |
| 8. | Betoniranje armirano betonske ploče mosta d=30cm betonom MB-30 sa izradom potrebne oplate a po detaljima iz projekta.  Obracun po m3 sa svom potrebnom oplatom. | M3 | 2,54 | |  |  |  |
| Бетонски и армирано бетонски радови, укупно, без пдв-а: | | | | | | | |

-

tom.

iz

tom.

eđu stavljaj

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В | **ARMIRAČKI RADOVI** | | | | | | |
| 1. | Nabavka, čišćenje, sečenje, savijanje, montaža i ugrađivanje glatke armature (GA 240/360), rebraste (RA 400/500) i mrežaste (MAG 500/560) armature.  Obračun po kilogramu ugrađene armature. | kg | 10.769,95 |  | |  |  |
| *Укупно armirački радови, без пдв-а:* | | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Г | **STOLARSKI RADOVI** | | | | | | | | | |
| 1. | Sve stolarske radove izvesti sa odgovarajucom strucnom random snagom, uz punu primenu  Savremenog alata i mehanizacije namewene ovoj vrsti radova. Sav upotrebljeni material, spojna i vezivna sredstva, zastitna sredstva moraju biti propisanog kvaliteta odnosno da poseduju ateste.  Radovi se moraju izvesti kvalitetno u svemu prema propisima, standardima, tehničkoj dokumentaciji i overenim radionickim detaljima. Stolarske radove raditi od suve kvalitetne građe bez prslina i čvorova, nastavke raditi najsavremenijim načinom. Za impregnaciju drveta koristiti atestirane materijale. Kod spojeva raznorodnih materijala, izvršiti zaptivanje-dihtovanje izvršiti spoljna i unutrašnja opšivanja, postaviti odgovarajući projektovani okov za otvaranje i zatvaranje, kao i mogućnost zaključavanja.  Za svo vreme izvođenja, odnosno do predaje objekta, izvođač je dužan da preduzme sve potrebne mere, kako ne bi došlo do oštećenja ovih radova. A ako ipak dođe do oštećenja izvođač će o svom trošku , uz saglasnost nadzornog organa, radove dovesti u projektovano stanje. Obračun se vrši po jedinici mere, naznačene kod svake pozicije radova. Jedinačna cena obuhvata izradu i ugradnju kompletne pozicije radova, (nabavku osnovnog, veznog i zaštitnog materijala, spoljni i unutrašnji transport, ugrađivanje, sve horizontalne i vertikalne prenose, neophodnu radnu skelu sva zaptivanja, dihtovanja, spoljna i unutrašnja opšivanja, svi okovi , impregnacije i finalno farbanje-lakiranje, kao i ostale aktivnosti koje su neophodne za kvalitetno izvođenje radova).  Ovaj opis je sastavni deo svake pojedinacno opisane pozicije radova i isti neiskljucuje primenu vazečih propisa u građevinarstvu iz ove oblasti.  NAPOMENA:  Pre izrade pozicije sve mere obavezno kontrolisati na licu mesta.  Izvođač je u obavezi da pre izrade pozicija uradi sve radiončke detalje i iste dostavi glavnom projektantu na uvid i saglasnost | | | | | | | | | |
| 2. | Nabavka materijala, izrada i montaža drvene ograde mosta u svemu prema detaljima iz projekta. Ograda saobe strane mosta se izrađuje od građe prve klase (hrast ili stari bor) i sastoji se od 3 stuba, rukohvata, donje grede i ukrštenih greda u poljima. Ograda se ankeruje u betonsku konstrukciju mosta. Drvene elemente zaštititi lazurnim premazom sa dodatkom voska.  Visina mosta je 110 cm a dužina 470cm.  Obracun za komplet izvedenu poziciju | kpl | | | 1 | |  | |  | |
| *Укупно, stolarski радови, без пдв-а:* | | | | | | | | |  | |
| **Д ПОПЛОЧАЊЕ И ОБРАДЕ ПОВРШИНА** | | | | | | | | | | |
| 1. | Nabavka I ugradnja asfalta kao finalne obrade ili kao podloge ya postavljanje drugih zavrsnih obrada povrsina. Asfalt debljine 4cm se postavlja na bituminizirajuci noseci sloj debljine 8 cm. Sve se postavlja na prethodno pripremljenu podlogu  koja je obracunata u okviru zemljanih radova.  Obracun po m2 za komplet izvedenu poziciju. | | m2 | 1322,00 | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Nabavka i ugradnja raster (travnim) ploča d=10cm  na prethodno pripremljenu podlogu koja je obračunata  u okviru zemljanih radova.  Obračun po komplet izvedenoj poziciji. | m2 | 1781,00 |  |  |  |
| 3. | Nabavka i ugradnja drvenih dasaka debljine 30mm različitih širina kao završne obrade staza. Daske se šrafovima fiksiraju na gredice preseka 50x80mm koje su položene na prethodno pripremljenu podlogu koja je posebno obračunata u okviru zemljenih radova.  Daske se štite PU mat lakom.  Obračun po m2 za komplet izvedenu poziciju. | m2 | 144,20 |  |  |  |
| 4. | Nabavka i ugradnja betonskih ploča d=6cm u više boja, a prema detaljima iz projekta na prethodno pripremljenu podlogu koja je obračunata  u okviru zemljanih radova.  Obračun po komplet izvedenoj poziciji. | m2 | 863,00 |  |  |  |
| Поплочавање и обрада површина, укупно, без пдв-а: | | | | | | |

А без пдв-а: Б без пдв-а: В без пдв-а: Г без пдв-а: Д без пдв-а:

А+Б+В+Г+Д, без пдв-а:

# Комерцијалниуслови:

* + Период важења понуде дана од дана отварања понуда (најмање 60 дана од дана отварања понуда).
  + Рок плаћања 45дана.
  + Цене суфиксне.
  + Рок извршења: 60 дана од дана потписивања уговора

**Рекапитулација. Укупан износ** (безПДВ-а) је динара,

исловима: дин., без ПДВ-а, ПДВ по стопи од20%износи динара,

што укупно, саПДВ-ом,износи динара.

Подаци о проценту укупне вредности набавке који ће бити поверен подизвођачу( до 50%), као и део предмета набавке који ће бити извршен преко подизвођача:

.

Датум:

Место:

Потпис овлашћеног лица понуђача

М.П