

CRNA GORA  
OPŠTINA HERCEG NOVI  
Kabinet Predsjednika  
Broj: 01-1-018- 1681/20  
Herceg Novi, 27. 10. 2020. godine

**UGOVOR O IZVOĐENJU RADOVA  
NA IZGRADNJI PRIVREMENOG OBJEKTA OTVORENOG TIP A U  
FUNKCIJI SPORTSKIH AKTIVNOSTI – VIŠENAMJENSKOG IGRALIŠTA U  
SUTORINI**

zaključen između:

1. **Naručioca: OPŠTINE HERCEG NOVI** sa sjedištem u Herceg Novom, Trg Maršala Tita br.2, matični broj: 02008459, broj računa: 525-1475-81, naziv banke: Komercijalna banka A.D. Budva, koga zastupa predsjednik opštine Stevan Katić, (u daljem tekstu: **NARUČILAC**)

i

1. **Ponudāča: D.O.O.“IZOMONTMNE“ Podgorica, P.J. “IZOMONTHN” DOO** Herceg Novi, sa adresom Zelenika b.b., PIB: 03053237, PDV: 30/31-14809-9, broj računa: 530-27062-16, koga zastupa izvršni direktor Slavko Tomić (u daljem tekstu: **IZVOĐAČ**).

**PREDMET**

**Član 1**

NARUČILAC ustupa, a IZVOĐAČ se obavezuje da izvrši radove na izgradnji privremenog objekta otvorenog tipa u funkciji sportskih aktivnosti – višenamjenskog igrališta na dijelu katastarske parcele br. 4308/1 K.O. Sutorina u Sutorini, a prema konceptu Idejnog rješenja koji je izradila Agencija za izgradnju i razvoj Herceg Novog

d.o.o., a sve u skladu sa specifikacijom datom u Zahtjevu za dostavljanje ponuda br. 02-2-426- 91/20 od 21.10.2020.godine i to:

R.B.	Opis predmeta nabavke	Jedinica mjere	Količina
<b>I</b>	<b>ZEMLJANI RADOVI</b>		
1.	Mašinski i ručni iskop zemlje III kategorije sa odlaganjem zemlje na privremenu gradilišnu deponiju za kasnije nasipanje. Iskop izvesti i nivelisati prema projektu i danim kotama.		
1.1.	Iskop u širokom otkopu u svemu prema kotama iz projekta.	m3	135,54
1.2.	Iskop za temelj ogradnih zidova terena-igrališta.	m3	16,30
1.3.	Iskop za temelj koša.	m3	1,00
1.4.	Iskopi u uređenju terena oko igrališta.	m3	43,70
2.	Nabavka, transport, nasipanje, razastiranje i nabijane mljevenog krečnjačkog agregata frakcije 0-32mm. Debljina sloja u uvaljanom stanju je 20cm. Nabijanje vršiti odgovarajućim vibro valjcima tako da se dobije zadovoljavajući modul stišljivosti. Obračun po m3.	m3	76,24
3.	Nabavka, transport, nasipanje i nabijanje kamene sitneži od mljevenog krečnjačkog agregata frakcije 0-4mm. Debljina sloja je 2-3cm. Obračun po m2.	m2	381,23

4.	Nabavka, transport, nasipanje, razastiranje i nabijanje tampona granulacije 0-63mm ("šakavac") u sloju debljine 15cm. Nabijanje vršiti u dva prelaza vibrožabom. Obračun po m3.	m3	26,32
5.	Nabavka, transport, nasipanje, razastiranje i nabijanje mljevenog tampona granulacije 0-32mm. Debljina sloja u uvaljanom stanju je 10cm. Nabijanje vršiti u dva prelaza vibrožabom. Obračun po m3.	m3	11,43
6.	Nabavka, transport, nasipanje, razastiranje plodne humusne zemlje na planiranim zelenim površinama. Debljina sloja je 10-15cm. Obračun po m3.	m3	9,66
<b>II</b>	<b>BETONSKI I ARM. BETONSKI RADOVI</b>		
1.	Nabavka materijala, transport, betoniranje temelja betonom MB-30. Temelje izvesti po projektu i detaljima. Obračun po m3 izvedenog temelja.		
1.1.	Temelj za ogradu terena-igrališta. Obračun po m3.	m3	15,58
1.2.	Temelj za konstrukciju koša. Obračun po m3.	m3	1,00
2.	Nabavka materijala, transport, betoniranje podnog zastora terena/igrališta betonom MB-30 u oplati. Debljina sloja betona je 10 cm. Obračun po m2 betoniranog podnog zastora sa svom potrebnom oplatom.	m2	381,23
3.	Nabavka, transport, ugrađivanje kvalitetnog materijala betona MB 30 i betoniranje horizontalnog serklaža dimenzija 30x20x150 cm. Obračun po m3 ugrađenog betona sa svom potrebnom oplatom.	m3	0,90

<b>III</b>	<b>ARMIRAČKI RADOVI</b>		
1.	Nabavka, transport, sječenje, savijanje, montaža i ugradnja glatke armature GA 240/360, rebraste RA 400/500 i armaturnih mreža MAG 500/560, u svemu prema statičko proračunu. Obračun po kg ugrađene armature. Količine su aproksimativne. Tačne će se dobiti iz statičkih detalja i specifikacije armature.	kg	976,00
<b>IV</b>	<b>BRAVARSKI RADOVI</b>		
1.	Nabavka, transport i montaža ograde oko igrališta, u svemu prema opisu i detaljima iz projekta. Obračun po m2.	m2	172,44
2.	Nabavka, transport i montaža jednokriline kapije (K1), u svemu prema opisu i detaljima iz projekta. Obračun po komadu.	kom	1,00
3.	Nabavka, transport i montaža metalne košarkaške konstrukcije sa poliesterskom tablom, ojačanim obručem i mrežicom, u svemu prema opisu i detaljima iz projekta. Obračun po komadu.	kom	1,00
4.	Nabavka, transport i montaža golova za fudbal/rukomet zajedno sa odgovarajućom mrežom. Golovi su dimenzija 300x200cm, u svemu prema opisu i detaljima iz projekta. Obračun po komadu.	kom	2,00

#### B. PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA RASVJETE

R.B.	Opis predmeta nabavke	Jedinica mjere	Količina
<b>I</b>	<b>GRAĐEVINSKI RADOVI</b>		

1.	Iskop rova dimenzija 0,4m×0,6m u zemlji III/IV kategorije, sa ponovnim zatrpavanjem rova, nabijanjem zemlje u slojevima od po 20cm i planiranjem viška zemlje – komplet.	m3	14,64
2.	Iskop rova dimenzija 0,4m×0,4m u zemlji III/IV kategorije, sa ponovnim zatrpavanjem rova, nabijanjem zemlje u slojevima od po 20cm i planiranjem viška zemlje – komplet.	m3	6,00
3.	Isporuka i postavljanje vinidurit cijevi ø75 za energetske kablove za napajanje kandilabera– komplet.	m	65,00
4.	Isporuka i postavljanje instalacione PVC cijevi ø16 za energetske kablove za napajanje baštenskih stubića– komplet.	m	40,00
5.	Iskop rupe dimenzija 0,90×0,90×1,10m za temelje rasvjetnih stubova za igralište (ukupno 4 stuba) – komplet.	m3	3,6
6.	Isto samo dimenzija 0,30×0,30×0,3m za temelje baštenskih stubića za prilaze (ukupno 3 stuba) – komplet.	m3	0,10
7.	Isporuka,transport i ugradnja betona MB20 i izrada temelja rasvjetnih stubova dim. 0,9x0,9x1,1m (ukupno 4 kom.)	m3	3,6
8.	Isporuka,transport i ugradnja betona MB20 i izrada temelja baštenskih stubića dim. 0,3x0,3x0,3m (ukupno 3 kom.)	m3	0,10
9.	Isporuka i ugradnja juvidur cijevi 2x Φ32 kroz betonski temelj stuba prilikom betoniranja temelja. Po stubnom mjestu položiti 3m juvidur cijevi - komplet.	kom	7,00
10.	Isporuka i postavljanje duž trase kablovskog kanala betonskih stubića za označavanje trase kabla, sa mesinganom pločicom (	kom	6,00

	na pločici ugraviran napon,presjek i smjer polaganja kabla)		
<b>II</b>	<b>ELEKTROMONTAŽNI RADOVI</b>		
1.	Iskop rova dimenzija 0,4m×0,6m u zemlji III/IV kategorije, sa ponovnim zatrpavanjem rova, nabijanjem zemlje u slojevima od po 20cm i planiranjem viška zemlje – komplet.	m	100,00
2.	Isporučiti i položiti u već iskopanom rovu plastičnu traku za upozorenje sa odgovarajućim natpisom; postavlja se na istom potezu kao u prethodnoj poziciji – komplet.	m	100,00
3.	Isporučiti i u već pripremljenom rovu i položenim cijevima položiti energetski kabel tipa PP00,4×4mm <sup>2</sup> do svakog stubnog mjesta pojedinačno po sistemu „ulaz-izlaz“ i spajanjem kabla na priključnu ploču stuba – komplet.	m	70,00
4.	Isto, samo kabl PP00-Y 3x1,5mm <sup>2</sup> , za baštenske stubiće. - Komplet	m	40,00
5.	Isporučiti i pored energetskog kabla iz prethodne pozicije položiti pocinčanu traku za uzemljenje Fe/Zu 25×4mm, zajedno sa spajanjem trake u svakom stubu. Spoj traka – traka izvesti preko ukrasnog komada za prolazne trake JUS N. B4. 936.– komplet.	m	75,00
6.	Isto, samo kabl PP-Y 3x2,5mm <sup>2</sup> , prosječna dužina (8,0m) po stubnom mjestu (stubovi na igralištu). Komplet	m	4,00
7.	Isporučiti i montirati rasvjetni stub tip KRS A-8/89 proizvod "Amiga" Kraljevo ili sl. drugog proizvođača. Stub je visine H=8 m iznad zemlje; montira se na već urađen betonski temelj, u svemu prema prospektu proizvođača. Komplet.	kom	4,00

8.	Isto, samo baštenski stubić visine H=1m sa LED sijalicom 100W. -komplet	kom	3,00
9.	Isporučiti i montirati svjetiljku tipa AMPERA MIDI 48LED / 132W / 900mA / 5120 ASYM / NW / SPD / fi 60 (proizvod Minel-Schreder Beograd) ili odgovarajućih karakteristika drugog proizvođača. Montira se direktno na rasvjetni stub-komplet	kom	4,00
10.	Isporučiti i montirati razvodni ormarić vanjske rasvjete RO-RST. Ormar je slobodnostojeći, postavlja se na odgovarajućem betonskom temelju visine 150mm u izvedbi IP55 sa sljedećom elektro opremom: 5 kom Cu Šina; 1 kom Kwh 3x220/380V 10-40A(mjesto za KWh); 2 kom uklopni sat MTK220V 10A; 2 kom kontraktor CN 40; 6 kom ins.automat 25A; 2 kom ins automat 10A; 1 kom KSD-63(u posebnoj pregradi); 2kom 4G 10-51-U; 1 KOM FID 40/0,5 sve komplet zajedno sa betonskim temeljom	kom	1,00
11.	Izvršiti geodetski snimak trase položenih kablova	kom	1,00
12.	Ispitivanje instalacije i potrebna mjerenja	kom	1,00

## KVALITET

### Član 2

IZVOĐAČ se obavezuje, pošto se prethodno upoznao sa svim uslovima, pravima i obavezama koje kao IZVOĐAČ ima u vezi sa izvršenjem svih radova koji su predmet ovog ugovora i za koje je dao svoju ponudu, da radove iz člana 1 ovog ugovora izvede prema tehničkoj dokumentaciji, stručno i kvalitetno, držeći se tehničkih propisa, pravila i standarda koji važe u građevinarstvu za ugovorene vrste radova, koji su predmet ovog ugovora.

## CIJENA

### Član 3

IZVOĐAČ se obavezuje da sve radove iz člana 1 ovog ugovora izvede za ukupnu cijenu u iznosu od:

Iznos bez PDV-a.....	24.621,98 €
PDV.....	5.170,62 €
<b>Iznos sa PDV-om.....</b>	<b>29.792,60 €</b>

(slovima:dvadesetdevethiljadasedamstotinadevedesetdvaeuraišezdesetcenti)

## PLAĆANJE

### Član 4

Isplata radova iz člana 1 ovog ugovora vršiće se na žiro račun izvođača radova broj: 530-27062-16 na sledeći način:

- 20% avans;
- ostatak na osnovu ispostavljene fakture po završetku radova

## ROK ZA IZVOĐENJE RADOVA

### Član 5

IZVOĐAČ se obavezuje da radove iz člana 1 ovog ugovora kompletno dovrši i preda NARUČIOCU na upotrebu u roku od trideset kalendarskih dana od dana potpisivanja Ugovora i uplate avansa, ukoliko ne bude nepredviđenih okolnosti koje bi mogle uticati na utvrđeni rok izvođenja istih.

### Član 6

Garantni rok za izvedene radove je 2 godine.



## OSTALE ODREDBE

### Član 7

IZVOĐAČ je dužan da za uredno i blagovremeno izvršenje radova koji su predmet ovog ugovora, obezbijedi i angažuje dovoljan broj radnika prema strukturi koja obezbeđuje uspješno izvođenje radova i da na gradilište dopremi potrebnu i kvalitetnu mehanizaciju i opremu za završetak radova, a sve u skladu sa ponudom iz člana 1 ovog ugovora.

### Član 8

IZVOĐAČ je dužan da na gradilištu preduzme mjere radi obezbjeđenja sigurnosti izvedenih radova, kao i susjednih objekata, opreme, instalacija, radnika, okoline i imovine i neposredno je odgovoran i dužan nadoknaditi sve štete koje izvođenjem ugovorenih radova pričinu trećim licima i imovini. Troškove sprovođenja mjera zaštite snosi IZVOĐAČ .

### Član 9

IZVOĐAČ garantuje za kvalitet izvedenih radova koji su predmet ovog ugovora, kako je dato u ponudi IZVOĐAČA.

IZVOĐAČ je dužan da o svom trošku otkloni sve nedostatke na izvedenim radovima, koji se pokažu u toku garantnog roka u roku od 2 godine. Ukoliko IZVOĐAČ ne postupi po zahtjevu NARUČIOCA, NARUČILAC ima pravo da na teret IZVOĐAČA otkloni nedostatke angažovanjem drugog IZVOĐAČA.

### Član 10

IZVOĐAČ je dužan da po završenim radovima povuče sa gradilišta svoje radnike, ukloni preostali materijal, opremu, sredstva za rad i privremene objekte koje je koristio u toku rada, očisti gradilište od otpadaka koje je napravio i uredi i očisti okolinu gradilišta na kojem je izvodio radove.

### Član 11

Pregled i primopredaja izvedenih radova vršiće se prema propisima koji važe u sjedištu NARUČIOCA.



## ANTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

### Član 12

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila u skladu sa odredbama člana 38. Zakona o javnim nabavkama ("Sl.list CG" br. 74/19) ništavan je.

## SPOROVI

### Član 13

Sve eventualne sporove koji nastanu iz, ili povodom, ovog ugovora ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno.

Ukoliko sporovi između Naručioca i Izvođača ne budu riješeni sporazumno, ugovara se nadležnost Privrednog suda u Podgorici.

### Član 14

Ovaj ugovor je sačinjen u 6 (šest) primjeraka istovjetnog teksta, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 3 (tri) primjerka.

UGOVORNA STRANA

IZVOĐAČ

"IZOMONTHN" D.O.O.

Izvršni direktor

Slavko Tomić



UGOVORNA STRANA

NARUČILAC

OPŠTINA HERCEG NOVI

Predsjednik

Stevan Katić

