

Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore

OBRAZAC 1

Broj 01-1568  
Mjesto i datum: Podgorica 06.07 2017 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. 42/17) i Pravilnika za postupanje JPNPCG prilikom sprovođenja nabavki male vrijednostibroj 01-2044 od 09.08.2017.godine, Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore dostavlja,

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA  
ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

**I Podaci o naručiocu**

Naručilac: Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore	Lice/a za davanje informacija: Danijela Madzgalj Radmila Mitrovic
Adresa: Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića 16,	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB: 02039460
Telefon: +382 20 601015	Faks:
E-mail adresa: danijelamadzgalj@nparkovi.me	Internet stranica: http://www.nparkovi.me

**II Predmet nabavke:**

usluge

**III Opis predmeta nabavke:**

Nabavka usluga –strucnog nadzora nad ugovorenim radovima

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 8.000,00 €;  
CPV- 79714000-2

Postupak se nabavlja kao cjelina

## V Tehničke karakteristike ili specifikacija

### Nadzor nad sljedećim radovima

#### 1. BIOLOŠKI PREČIŠĆIVAČ:

Nabavka i ugradnja biološkog prečišćivača u NP DURMITOR, Procijenjena vrijednost 28.000,0 Eura sa uracunatim pdv-om

1.1. Mašinski iskop materijala III i IV kategorije za smještaj uređaja sa odbacivanjem materijala na stranu. Obračun po m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	175,50
1.2. Zatrpanje uređaja materijalom iz iskopa.	m <sup>3</sup>	101,25
1.3. Odvoz viška materijala na deponiju na udaljenosti do 10km.	m <sup>3</sup>	74,25

---

UKUPNO ZEMLJANI RADOVI:

#### 2. BETONSKI RADOVI:

2.1. Nabavka, transport i ugradnja betona MB30 u AB poklopnu ploču, u cijenu je uračunata sva armatura. Obračun po m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,50
2.2. Nabavka, transport i ugradnja betona MB30 u AB podnu ploču, u cijenu je uračunata sva armatura. Obračun po m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,50

---

UKUPNO BETONSKI RADOVI:

#### 3. RAZNI RADOVI:

3.1. Ugradnja metalnog poklopca na ploči	kom	2,00
--	-----	------

---

UKUPNO RAZNI RADOVI:

#### 4. BIOLOŠKI PREČIŠĆIVAČ

4.1. Biološki prečištač sanitarno fekalnih voda dimenzioniran po EN 12255 (potrošnja vode 150 L na dan). Dimenzija uređaja za 150 ES (ekvivalent stanovnika) ili 23 m<sup>3</sup> vode na dan: dužina 8,6 m, visina 2,86 m, širina 2,00 m. Visina ulazne cijevi 2,53 m, visina izlazne cijevi 2,43 m. Promijer ulazno/izlazne cijevi d 200. Težina 1.904 kg. Uređaj posjeduje kompresor jačine 2,2 KW sa bočnim kanalom, osam cijevnih aeratora, upravljački ormar sa indikatorom za grešku u radu kom 1,00

---

UKUPNO :

## 2. BIOLOŠKI PREČIŠĆIVAČ:

Ugradnja biološkog prečišćivača u NP Skadarsko jezero, ugovorena vrijednost 6497,70 eura sa uracunatim pdv-om,

1.1. Mašinski iskop materijala III i IV kategorije za smještaj uređaja sa odbacivanjem materijala na stranu. Obračun po m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	175,50
1.2. Zatrpavanje uređaja materijalom iz iskopa.	m <sup>3</sup>	101,25
1.3. Odvoz viška materijala na deponiju na udaljenosti do 10km.	m <sup>3</sup>	74,25

---

UKUPNO ZEMLJANI RADOVI:

## 2. BETONSKI RADOVI:

2.1. Nabavka, transport i ugradnja betona MB30 u AB poklopnu ploču, u cijenu je uračunata sva armatura. Obračun po m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,50
2.2. Nabavka, transport i ugradnja betona MB30 u AB podnu ploču, u cijenu je uračunata sva armatura. Obračun po m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,50

---

UKUPNO BETONSKI RADOVI:

## 3. RAZNI RADOVI:

3.1.Ugradnja metalnog poklopca na ploči kom 2,00

---

UKUPNO RAZNI RADOVI:

#### 4.BIOLOŠKI PREČIŠĆIVAČ

4.1.Biološki prečištač sanitarno fekalnih voda dimenzioniran po EN 12255 (potrošnja vode 150 L na dan). Dimenzija uređaja za 150 ES (ekvivalent stanovnika) ili 23 m<sup>3</sup> vode na dan: dužina 8,6 m, visina 2,86 m, širina 2,00 m. Visina ulazne cijevi 2,53 m, visina izlazne cijevi 2,43 m. Promijer ulazno/izlazne cijevi d 200. Težina 1.904 kg. Uređaj posjeduje kompresor jačine 2,2 KW sa bočnim kanalom, osam cijevnih aeratora, upravljački ormar sa indikatorom za grešku u radu kom 1,00

---

UKUPNO :

**3.Nabavka i ugradnja separatora masti u NP Durmitor I NP Skadarsko jezero,ugovorena vrijednost 4999,72 eura sa uracunatim pdv-om.**

#### SEPARATOR MASTI:

##### 1. ZEMLJANI RADOVI:

1.1.Mašinski iskop materijala III i IV kategorije za smještaj uređaja sa odbacivanjem materijala na stranu.Obračun po m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> 8,00

1.2.Zatrpavanje uređaja materijalom iz iskopa. m<sup>3</sup> 1,60

1.3.Odvoz viška materijala na deponiju na udaljenosti do 10km. m<sup>3</sup> 6,40

---

UKUPNO ZEMLJANI RADOVI:

##### 2.BETONSKI RADOVI:

2.1.Nabavka,transport i ugradnja betona MB30 u AB oklopnu ploču,u cijenu je uracunata sva armaura. Obračun po m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> 3,00

---

UKUPNO BETONSKI RADOVI:

### 3. SEPARATOR MASTI

3.1. Separator masti projektan u skladu sa EN 1825, projektovan za potrošnji vode 7 l/s. Dimenzija uređaja D 1.90 m, H 1.52 m, visina ulazne cijevi 1,30 m, visina izlazne cijevi 1,25 m. Dimenzija ulazno/izlazne cijevi d 160. kom 1,00

### 4. Nadzor nad izgradnjom suvenirnice u NP Durmitor, ugovorena vrijednost sa uracunatim pdv-om iznosi 5985,50 eura

---

#### 1 Tesarski i pokrivački radovi

- |   |  |    |       |   |
|---|--|----|-------|---|
| 1 | Demontaža rogova krova.<br>Rogove pažljivo demontirati, očistiti, složiti za ponovnu ugradnju ili utovariti u kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15 km. Obračun po m2 krova.      | m2 | 12,55 | x |
| 2 | Demontaža postojećih brvana.<br>Brvna pažljivo demontirati, očistiti, složiti za ponovnu ugradnju ili utovariti u kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15 km. Obračun po m2 brvana. | m2 | 5,75  | x |
| 3 | Letvisanje krova letvama 30/50 mm, na razmaku od 35 cm za pokrivanje. Letvisanje suvim pravim jelovim letvama, optimalne dužine. Obračun po m2 mjereno po kosini krova.  | m2 | 23,95 | x |

4	Izrada krovne konstrukcije od rezane čamove građe rogovi dimenzija 8x12cm , u svemu prema statičkom proračunu i detaljima. Obračun po m2 stvarne površine krova.	m2	23,95	×
5	Izrada dascane obloge daskama debljine 2.5cm preko cijele krovne površine. Obračun po m2 mjereno po kosini krova.	m2	23,95	×
6	Izrada novih zidova od čamovih brvana dimenzije 8x16cm brvana . Nabaviti građu, obraditi i postaviti zidove od čamovih brvana, po projektu, detaljima i uputstvu projektanta. Građa mora biti od prvoklasne i suve čamovine. Elemente sasvim vezama pažljivo ugraditi, zaštititi od crvotočne i impregnirati.Obračun po m3 ugrađene građe.	m3	2,10	×
6	Oblaganje postojećih zidova sa čamovim brvana dimenzije 4x16cm brvana . Nabaviti građu, obraditi i postaviti zidove od čamovih brvana, po projektu, detaljima i uputstvu projektanta. Građa mora biti od prvoklasne i suve čamovine. Elemente sasvim vezama pažljivo ugraditi, zaštititi od crvotočne i impregnirati.Obračun po m3 ugrađene građe.	m3	0,45	×

**TESARSKI RADOVI UKUPNO:**

**2 Zidarski radovi**

1 Demontaža postojećeg cementnog estriha. Estrih pažljivo demontirati, utovariti u kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15 km. Obračun po m<sup>2</sup> krova.. Obračun po m<sup>2</sup>.

m<sup>2</sup> 5,52 ×

2 Izrada cementnog estriha d=5cm za postavljanje parketa i keramike. Prije izrade estriha postaviti sloj stirodura i hidroizolaciju. Obračun po m<sup>2</sup>.

m<sup>2</sup> 10,57 ×

**ZIDARSKI RADOVI UKUPNO:**

### **3 Hidroizolaterski radovi**

Izrada hidroizolacije, varenjem Kondora. Izolaciju raditi preko potpuno suve i čiste podloge. Hladni premaz bitulit "A" naneti četkom ili prskanjem, na temperaturi višoj od 10 stepeni. Varenje bitumenskih traka izvesti zagrevanjem trake plamenikom sa otvorenim plamenom, razmekšavanjem bitumenske mase površine koja se lepi i slepljivanjem sopstvenom masom za podlogu. Traku zalepiti celom površinom, sa preklopima 10 cm, posebnu pažnju posvetiti varenju spojeva. Obračun po m<sup>2</sup>, preklopi za povezivanje se ne obračunavaju posebno.

1

- Izrada hidroizolacije armirano betonske temeljne ploče. Izolaciju izvesti kondorom V4 sa varenjem za ociscenu podlogu, prethodno premazati bitulitom. Obračun po m2, preklopi za povezivanje se ne obračunavaju posebno.
- 2

m2 10,57 x

#### HIDROIZOLATERSKI RADOVI UKUPNO:

#### 4 Stolarski radovi

**ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA STOLARSKE RADOVE:**  
Izvođač radova je pored opisa pojedinačnih stavki radova cenama obuhvatio i sledeće zajedničke uslove:

- Stolarski radovi će biti urađeni u svemu po projektu, šemama stolarije i važećim standardima, cene sadrže sve radne operacije, utroške materijala i pomoćne alate i skele, kao i ostale troškove i zaradu preduzeća.

- 1 Jednokrilna spoljašnja vrata od punog čamovog drveta. Obračun po komadu. Dimenzije 90x210 cm.

kom 1,00 x



2

Izrada i postavljanje zastakljenih jednostrukih prozora, dimenzija 50x110 cm. Prozore izraditi od prvoklasne i suve jele i smrče, po šemi stolarije i detaljima. Okov od eloksiranog aluminijuma po izboru projektanta. Između krila i štoka postaviti zaptivač od sintetičke gume. Sa donje strane štoka postaviti aluminijumsku okapnicu za oticanje vode. Krila prozora zastakliti termo izolacionim Flot staklomd=4+12+4 mm, postavljenim preko podmetača od nerđajućeg materijala i kitovati odgovarajućim kitom. Prozore prije ugradnje zaštititi bezbojnim premazom za impregnaciju. Obračun po komadu prozora.

kom 1,00 x

3

Izrada i postavljanje zastakljenih jednostrukih prozora, dimenzija 160x110 cm. Prozore izraditi od prvoklasne i suve jele i smrče, po šemi stolarije i detaljima. Okov od eloksiranog aluminijuma po izboru projektanta. Između krila i štoka postaviti zaptivač od sintetičke gume. Sa donje strane štoka postaviti aluminijumsku okapnicu za oticanje vode. Krila prozora zastakliti termo izolacionim Flot staklomd=4+12+4 mm, postavljenim preko podmetača od nerđajućeg materijala i kitovati odgovarajućim kitom. Prozore prije ugradnje zaštititi bezbojnim premazom za impregnaciju. Obračun po komadu prozora.

4

kom 1,00 ×

Izrada i postavljanje zastakljenih jednostrukih prozora, dimenzija 160x210 cm. Prozore izraditi od prvoklasne i suve jele i smrče, po šemi stolarije i detaljima. Okov od eloksiranog aluminijuma po izboru projektanta. Između krila i štoka postaviti zaptivač od sintetičke gume. Sa donje strane štoka postaviti aluminijumsku okapnicu za oticanje vode. Krila prozora zastakliti termo izolacionim Flot staklomd=4+12+4 mm, postavljenim preko podmetača od nerđajućeg materijala i kitovati odgovarajućim kitom. Prozore prije ugradnje zaštititi bezbojnim premazom za impregnaciju. Obračun po komadu prozora.

kom 1,00 ×

**STOLARSKI RADOVI UKUPNO:****5 Limarski radovi**

- 1 Pokrivanje krova trapezastim limom TR 60/150 debljine 0,80 mm, u boji po izboru projektanta. Pokrivanje izvesti po projektu, detaljima i uputstvu proizvođača i projektanta. Obračun po m<sup>2</sup> pokriveno površine

m<sup>2</sup> 23,95 ×**LIMARSKI RADOVI UKUPNO:****6 Keramičarski radovi**

- 1 ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI  
ZA KERAMIČARSKE RADOVE:  
Izvođač radova je pored opisa  
pojedinačnih stavki radova  
cenama obuhvatio i sledeće  
zajedničke uslove:

- Keramičarski radovi će biti  
izvedeni u svemu prema projektu  
i važećim standardima, cene  
sadrže sve radne operacije,  
utroške materijala i pomoćni alat  
i skele i ostale troškove i zaradu  
preduzeća.

- 1 Nabavka, transport i ugradnja  
podnih keramičkih pločica  
dimenzija 30x30 cm I klase. Boja  
i ton po izboru investitora.  
Postavljanje na lijepak. Obračun  
po m2.

m2 10,57 x

---

**KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO:**

---

**7 Termoizolaterski radovi**

- 1 Postavljanje termoizolacije  
stirodur debljine d=3cm na  
plocama ispod estriha. Obračun  
po m2.

m2 10,57 x =

---

**TERMOIZOLATERSKI RADOVI UKUPNO:**

---

**8 Zemljani radovi**

ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI  
ZA ZEMLJANE RADOVE  
Izvođač radova je pored opisa  
pojedinačnih stavki radova  
cijenama obuhvatio i sledeće  
zajedničke uslove:

Zemljani radovi će biti izvedeni u svemu prema projektu i geomehaničkom elaboratu, cene sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni alat i radne skele, kao i ostale troškove i zaradu preduzeća.

Mašinski iskop zemlje III kategorije za temelje objekta, ivice iskopa izvesti vertikalno.

1 Obračun po m3.

m3 7,00 ×

Nabavka, nasipanje i zbijanje prirodne mešavine šljunka ispod temelja, oko objekta i ispod ploče na zemlji u slojevima debljine d=15 cm. Obračun po m3.

2 d=15 cm. Obračun po m3.

m3 3,00 ×

---

**ZEMLJANI RADOVI UKUPNO:**

**9 Betonski i armirano betonski radovi**

**ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI  
ZA BETONSKE RADOVE**

Izvođač radova je pored opisa pojedinačnih stavki radova cenama obuhvatio i sledeće zajedničke uslove:

- Betonski radovi će biti izvedeni u svemu po projektu, statičkom proračunu i važećim pravilnicima, cene sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni alat i skele kao i ostale troškove i zaradu preduzeća.

Betoniranje temeljne ploče debljine 20cm betonom MB 30, završnu površinu isperdašiti.

2 Obračun po m3.

m3 2,50 ×

---

**BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI UKUPNO:**

**11 Armirački radovi**

Nabavka, sečenje, savijanje i  
montaža armature i zavarenih  
mreža svih kvaliteta u svemu  
prema statičkom proračunu i  
detaljinim nacrtima armature.

1. Obračun po kgr.

kg 253,58 x

---

**ARMIRAČKI RADOVI UKUPNO:**

**5.Nadzor nad adaptacijom postojećeg objekta polazišta za raftere i uređenje prostora okolo u NP Durmitor ugovorena vrijednost 9999,80 eura sa uračunatim pdv-om**

<p><b>PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA ZA MONTAŽNE NADSTREŠNICE U OKVIRU UREĐENJA TERENA PUNK STANICE ZA RAFTING NA TARI</b></p>				
<p>Investitor: JU NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE, NACIONALNI PARK "Durmitor"</p>				
<p><b>Opšti tehnički uslovi za izvođenje svih radova predviđenih ovim predmjerom</b></p>				
<p><b>Sve odredbe ovih tehničkih uslova su sastavni dio opisa svake pozicije radova ovog predmjera i predračuna radova kao i tenderske dokumentacije.</b></p> <p><i>Sve predviđene radove u cjelosti izvesti u svemu prema projektnoj dokumentaciji, tehničkim opisima, planovima, opštim tehničkim uslovima za izvođenje radova, opštim i pojedinačnim opisima u predmjeru i predračunu radova, prema upustvima proizvođača materijala, važećim tehničkim propisima, standardima, normativima, i uz saglasnost projektanta i nadzora.</i></p> <p><i>Sve pozicije radova se moraju izvesti stručno i kvalitetno, sa odgovarajućom stručnom radnom snagom kvalitetnim materijalima koji moraju odgovarati opisima odgovarajućih pozicija iz pradmjera i pradračuna radova, važećim standardima i normativima.</i></p>				
<p><i>U slučaju da predstavnik investitora konstatuje da se neka vrsta rada ne izvodi prema datim opisima, izvođač je dužan da pristupi otkalnjanju nedostataka i da ih otkloni o osvom trošku.</i></p> <p><i>Ukoliko nastupi potreba za radovima koji nijesu obuhvaćeni u ugovorenim stavkama i cijenama, izvođač mora predhodno dobiti odobrenje od investitora i nadzora.</i></p> <p><i>Građevinski dnevnik i knjigu vodi izvođač, a sve ovjerava nadzor.</i></p> <p><i>Predviđene stavke radova izvesti u cjelosti prema opisu pojedinačnih stavki ovog predmjera i predračuna, prema pojedinačnim i opštim tehničkom uslovima za izvođenje radova, prema ostalim opisima i detaljima iz projektne dokumentacije</i></p>				
<p><b>Obračun količana svakepozicije je stvarno izvedeno stanje po jedinici mjere datoj u opisu pozicije, a sve u skladu sa prosječnim normama, opštim tehničkim uslovima, opštim i pojedinačnim opisima i ostalim važećim propisima, normativima i standardima koji regulišu ovu materiju.</b></p>				

<p><b>Jedinična cijena svake pozicije je konačna i obuhvatitiasve sve potrebne troškove i elemente za njihovo formiranje i to:</b>  <b>MATERIJAL</b> podrazumijeva nabavku glavnog, pomoćnog, veznog i ostalih potrebno sa rasturom, troškove nabavke, spoljašnjeg i unutrašnjeg transporta, utovara, istovara, čuvanja, davanjempotrebni uzoraka na ispitivanje, pribavljanje atesta i ostalo potrebno za završetak pozicije rada. Sav materijal mora biti kvalitetan, i treba da u potpunosti odgovara uslovima i odredbama JUS-a.</p>						
<p><b>RAD</b> obuhvata sav glavni i pomoćni rad svih potrebnih operacija, sav rad na unutašnjem horizontalnom i vertikalnom transportu i sav rad oko zaštite izvedenih pozicija od štetnih uticaja za vrijeme građenja.<b>POMOĆNE KONSTRUKCIJE</b> obuhvataju sve potrebnae oplate, skele, podupiranja, razupiranja, zaštitne ograde, zaštititne nastrešnice, prilaze i ostalo bez obzira na vrstu tip i veličinu.</p>						
<p><b>SREDSTVA ZA RAD</b> obuhvataju mehanizaciju, opremu, alat, skelu, vodu, osvetljenje, pogonski materijal i energiju za mašine i opremu i ostalo potrebno za završetak pozicije.</p>						
<p><b>OSTALI TROŠKOVI I DAŽBINE</b> obuhvataju sve ostale troškove koji nijesu obuhvaćenu u predhodnim stavkama za formiranje jedinične cijene (zaštita na radu, čišćenje i održavanje gradilišta, ispitivanja materijala i pribavljanja atesta, zaštita radova i objekta u ekstremnim uslovima, razni porezi, kamate, takse, itd.).</p>						
<b>1. NADSTREŠNICA br.1</b>						
R.b.	Opis predmeta nabavke odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta performansi i/ili dimenzija	Jedinična mjera	Količina	Cijena (€)	Iznos (€)
0	<p><b>Uklanjanje postojeće drvene kosntrukcije nadstrešnice.</b> Prilikom uklanjanja voditi računa o zaštiti okolnog prostora. Sav šut i materijal od stare nadstrešnice odpremiti u najbližu deponiju građevinskog materijala. Obračun po m<sup>2</sup> ortogonalne prosjekcije nadsrtešnice.  3.70x12.80 = <b>47.40 m<sup>2</sup></b></p>		m <sup>2</sup>	47.4		

1	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih stubova dim.16x16cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.16 x 0.16 x 2.25) x 12 = <b>0.69 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.69		
2	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih horizontalnih greda dim.10x12cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.10 x 0.12 x 2.70) x 6 = <b>0.19 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.19		
3	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih vjenčanica dim.12x14cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.12 x 0.14 x 12.85) x 2 = <b>0.43 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.43		
4	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih kosnika dim.8x10cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.08 x 0.10 x 0.8) x 24 = <b>0.15 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.15		
5	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih rogova dim.10x12cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.10 x 0.12 x 2.20) x 34 = <b>0.90 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.90		



6	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih stubova za šljemenjaču dim.10x10cm</b> , u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. $(0.10 \times 0.10 \times 0.66) \times 4 = 0.02 \text{ m}^3$		m <sup>3</sup>	0.02		
7	Nabavka materijala i izrada <b>drvene sljemanjače dim.10x10cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. $0.10 \times 0.10 \times 12.85 = 0.12 \text{ m}^3$		m <sup>3</sup>	0.12		
8	Nabavka materijala i izrada <b>metalnih papučica-stopa</b> (veza betonskih stopa sa drvenim stubom nadstrešnice). Metalne stope potrebno zastiti premazima protiv korozije, u tamnoj boji. Obračun po komadu ugrađene papučice.		kom	12.0 0		
9	Nabavka materijala i oblaganje postojećih betonskih stopa nastrešnice, lomljenim kamenom sa vidljivom fugom u cementnom malteru. Kamen je potrebno da bude iz okoline lokacije ili sličnog podneblja kako bi se što bolje stopio sa okolinom. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađene obloge. $((0.4+0.4+0.4+0.4) \times 0.25) + (0.4 \times 0.4) \times 12 = 6.72 \text{ m}^2$		m <sup>2</sup>	6.72		
10	Nabavka materijala i <b>daščanje krovne konstrukcije</b> daskom d=24 mm. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog materijala. $2.20 \times 12.85 \times 2 = 56.54 \text{ m}^2$		m <sup>2</sup>	56.5 4		
11	Nabavka i postavljanje <b>profilisanog lima u zelenoj boji</b> . Obračunava se po m <sup>2</sup> izvedene pozicije mereno po kosini.		m <sup>2</sup>	56.5 4		

	$2.20 \times 12.85 \times 2 = 56.54 \text{ m}^2$					
	<b>Ukupno radovi NADSTREŠNICA br.1:</b>					
	<b>2. NADSTREŠNICA br.2</b>					
<b>R.b.</b>	<b>Opis predmeta nabavke odnosno dijela predmeta nabavke</b>	<b>Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta performansi i/ili dimenzija</b>	<b>Jedinična mjera</b>	<b>Količina</b>	<b>Cijena (€)</b>	<b>Iznos (€)</b>
0	<p><b>Uklanjanje postojeće drvene konstrukcije nadstrešnice.</b> Prilikom uklanjanja voditi računa o zaštiti okolnog prostora. Sav šut i materijal od stare nadstrešnice odpremiti u najbližu deponiju građevinskog materijala. Obračun po <math>\text{m}^2</math> ortogonalne prosjekcije nadstrešnice.</p> <p><math>4.00 \times 8.80 = 35.20 \text{ m}^2</math></p>		$\text{m}^2$	35.2		
1	<p>Nabavka materijala i izrada <b>drvenih stubova dim.16x16cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata. Obračun po <math>\text{m}^3</math> ugrađenog materijala.</p> <p><math>(0.16 \times 0.16 \times 2.25) \times 6 = 0.34 \text{ m}^3</math></p>		$\text{m}^3$	0.34		
2	<p>Nabavka materijala i izrada <b>drvenih horizontalnih greda dim.10x12cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata. Obračun po <math>\text{m}^3</math> ugrađenog materijala.</p> <p><math>(0.10 \times 0.12 \times 2.60) \times 3 = 0.09 \text{ m}^3</math></p>		$\text{m}^3$	0.09		

3	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih vjenčanica dim.12x14cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.12 x 0.14 x 8.46) x 2 = <b>0.29 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.29		
4	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih kosnika dim.8x10cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.08 x 0.10 x 0.8) x 12 = <b>0.07 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.07		
5	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih rogova dim.10x12cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.10 x 0.12 x 2.30) x 22 = <b>0.60 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.60		
6	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih stubova za šljemenjaču dim.10x10cm</b> , u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.10 x 0.10 x 0.66) x 2 = <b>0.01 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.01		
7	Nabavka materijala i izrada <b>drvene sljemanjače dim.10x10cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. 0.10 x 0.10 x 8.46 = <b>0.08 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.08		

8	Nabavka materijala i izrada <b>metalnih papučica-stopa</b> (veza betonskih stopa sa drvenim stubom nadstrešnice). Metalne stope potrebno zaštititi premazima protiv korozije, u tamnoj boji. Obračun po komadu ugrađene papučice.		kom	6.00		
9	Nabavka materijala i oblaganje postojećih betonskih stopa nastrešnice, lomljenim kamenom sa vidljivom fugom u cementnom malteru. Kamen je potrebno da bude iz okoline lokacije ili sličnog podneblja kako bi se što bolje stopio sa okolinom. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađene obloge. $((0.55+0.55+0.55+0.55)\times 0.25)+(0.55\times 0.55)\times 6=5.11\text{m}^2$		m <sup>2</sup>	5.11		
10	Nabavka materijala i <b>daščanje krovne konstrukcije</b> daskom d=24 mm. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog materijala. $2.25 \times 8.46 \times 2 = 38.91 \text{ m}^2$		m <sup>2</sup>	38.91		
11	Nabavka i postavljanje <b>profilisanog lima u zelenoj boji</b> . Obračunava se po m <sup>2</sup> izvedene pozicije mereno po kosini. $2.25 \times 8.46 \times 2 = 38.91 \text{ m}^2$		m <sup>2</sup>	38.91		
<b>Ukupno radovi NADSTREŠNICA br.2:</b>						
<b>3. NADSTREŠNICA br.3</b>						
R.b.	Opis predmeta nabavke odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta performansi i/ili dimenzija	Jedinična mjera	Količina	Cijena (€)	Iznos (€)
0	<b>Uklanjanje postojeće drvene konstrukcije nadstrešnice</b> . Prilikom uklanjanja voditi računa o zaštiti okolnog prostora. Sav šut i materijal od stare nadstrešnice odpremiti u najbližu deponiju građevinskog materijala. Obračun po m <sup>2</sup> ortogonalne projekcije nadstrešnice.		m <sup>2</sup>	35.2		

	$4.00 \times 8.80 = 35.20 \text{ m}^2$					
1	<p>Nabavka materijala i izrada <b>drvenih stubova dim.16x16cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata. Obračun po <math>\text{m}^3</math> ugrađenog materijala.</p> <p><math>(0.16 \times 0.16 \times 2.25) \times 6 = 0.34 \text{ m}^3</math></p>		$\text{m}^3$	0.34		
2	<p>Nabavka materijala i izrada <b>drvenih horizontalnih greda dim.10x12cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata. Obračun po <math>\text{m}^3</math> ugrađenog materijala.</p> <p><math>(0.10 \times 0.12 \times 2.60) \times 3 = 0.09 \text{ m}^3</math></p>		$\text{m}^3$	0.09		
3	<p>Nabavka materijala i izrada <b>drvenih vjenčanica dim.12x14cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata. Obračun po <math>\text{m}^3</math> ugrađenog materijala.</p> <p><math>(0.12 \times 0.14 \times 8.36) \times 2 = 0.28 \text{ m}^3</math></p>		$\text{m}^3$	0.28		
4	<p>Nabavka materijala i izrada <b>drvenih kosnika dim.8x10cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata. Obračun po <math>\text{m}^3</math> ugrađenog materijala.</p> <p><math>(0.08 \times 0.10 \times 0.8) \times 12 = 0.09 \text{ m}^3</math></p>		$\text{m}^3$	0.09		

5	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih rogova dim.10x12cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. $(0.10 \times 0.12 \times 2.25) \times 22 = 0.60 \text{ m}^3$		m <sup>3</sup>	0.60		
6	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih stubova za šljemenjaču dim.10x10cm</b> , u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. $(0.10 \times 0.10 \times 0.66) \times 2 = 0.01 \text{ m}^3$		m <sup>3</sup>	0.01		
7	Nabavka materijala i izrada <b>drvene sljemanjače dim.10x10cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. $0.10 \times 0.10 \times 8.36 = 0.08 \text{ m}^3$		m <sup>3</sup>	0.08		
8	Nabavka materijala i izrada <b>metalnih papučica-stopa</b> (veza betonskih stopa sa drvenim stubom nadstrešnice). Metalne stope potrebno zaštititi premazima protiv korozije, u tamnoj boji. Obračun po komadu ugrađene papučice.		kom	6.00		
9	Nabavka materijala i oblaganje postojećih betonskih stopa nastrešnice, lomljenim kamenom sa vidljivom fugom u cementnom malteru. Kamen je potrebno da bude iz okoline lokacije ili sličnog podneblja kako bi se što bolje stopio sa okolinom. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađene obloge. $((0.6+0.6+0.6+0.6) \times 0.25) + (0.6 \times 0.6) \times 6 = 5.76 \text{ m}^2$		m <sup>2</sup>	5.76		

10	Nabavka materijala i daščanje krovne konstrukcije daskom d=24 mm. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog materijala. 2.25 x 8.36 x 2 = 37.62 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	37.62		
11	Nabavka i postavljanje profilisanog lima u zelenoj boji. Obračunava se po m <sup>2</sup> izvedene pozicije mereno po kosini. 2.25 x 8.36 x 2 = 37.62 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	37.62		
<b>Ukupno radovi NADSTREŠNICA br.3:</b>						
<b>4. NADSTREŠNICA br.4</b>						
<b>R.b.</b>	<b>Opis predmeta nabavke odnosno dijela predmeta nabavke</b>	<b>Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta performansi i/ili dimenzija</b>	<b>Jedinična mjera</b>	<b>Količina</b>	<b>Cijena (€)</b>	<b>Iznos (€)</b>
0	Izrada AB stopa za drvene stubove nadstrešnice. Pozicija obuhvata izradu iskopa na poziciji stopa u dubini od 60cm, sa izradom tampona od nabijenog šljunka debljine d=10cm . U cijenu uračuna izradu drvene oplata. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog betona. ( 0.45x0.45x0.75 ) x 4 = 0.60 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	0.6		
1	Nabavka materijala i izrada drvenih stubova dim.16x16cm za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.16 x 0.16 x 2.25) x 4 = 0.23 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	0.23		

2	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih horizonatnih greda dim.10x12cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.10 x 0.12 x 2.60) x 2 = <b>0.06 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.06		
3	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih vjenčanica dim.12x14cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.12 x 0.14 x 3.20) x 2 = <b>0.1 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.10		
4	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih kosnika dim.8x10cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.08 x 0.10 x 0.8) x 8 = <b>0.06 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.06		
5	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih rogova dim.10x12cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.10 x 0.12 x 2.25) x 10 = <b>0.27 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.27		
6	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih stubova za šljemenjaču dim.10x10cm</b> , u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (0.10 x 0.10 x 0.66) x 2 = <b>0.01 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.01		



7	Nabavka materijala i izrada <b>drvene sljemanjače dim.10x10cm</b> za nadstrešnicu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. $0.10 \times 0.10 \times 3.20 = 0.03 \text{ m}^3$		m <sup>3</sup>	0.03		
8	Nabavka materijala i izrada <b>metalnih papučica-stopa</b> (veza betonskih stopa sa drvenim stubom nadstrešnice). Metalne stope potrebno zaštititi premazima protiv korozije, u tamnoj boji. Obračun po komadu ugrađene papučice.		kom	4.00		
9	Nabavka materijala i oblaganje betonskih stopa nastrešnice, lomljenim kamenom sa vidljivom fugom u cementnom malteru. Kamen je potrebno da bude iz okoline lokacije ili sličnog podneblja kako bi se što bolje stopio sa okolinom. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađene obloge. $((0.45+0.45+0.45+0.45) \times 0.25) + (0.45 \times 0.45) \times 4 = 2.61 \text{ m}^2$		m <sup>2</sup>	2.61		
10	Nabavka materijala i <b>daščanje krovne konstrukcije</b> daskom d=24 mm. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog materijala. $2.25 \times 3.20 \times 2 = 14.40 \text{ m}^2$		m <sup>2</sup>	14.40		
11	Nabavka i postavljanje <b>profilisanog lima u zelenoj boji</b> . Obračunava se po m <sup>2</sup> izvedene pozicije mereno po kosini. $2.25 \times 3.20 \times 2 = 14.40 \text{ m}^2$		m <sup>2</sup>	14.40		
	<b><u>Ukupno radovi NADSTREŠNICA br.4:</u></b>					
	<b>5. STEPENICE</b>					

R.b.	Opis predmeta nabavke odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta performansi i/ili dimenzija	Jedinična mjera	Količina	Cijena (€)	Iznos (€)
1	<p>Nabavka materijala ugradnja drvenih stubova (šipova) dim.8/15cm kao noseća konstrukcija stepeništa, izvedehin u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog materijala.</p> <p><math>(0.8 \times 0.08 \times 0.15) \times 12 = 0.11 \text{ m}^3</math>  <math>(1.7 \times 0.08 \times 0.15) \times 4 = 0.08 \text{ m}^3</math>  <math>(1.5 \times 0.08 \times 0.15) \times 2 = 0.03 \text{ m}^3</math>  <math>(1.8 \times 0.08 \times 0.15) \times 4 = 0.08 \text{ m}^3</math>  <math>(1.9 \times 0.08 \times 0.15) \times 2 = 0.04 \text{ m}^3</math>  <math>(2.2 \times 0.08 \times 0.15) \times 5 = 0.13 \text{ m}^3</math></p>		m <sup>3</sup>	0.47		
2	<p>Nabavka materijala i izrada bočnih kosih drvenih nosača gazišta stepenicadim.5x20cm, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog materijala.</p> <p><math>(4.8+4.8+1.6+1.6+2.75+2.75) \times 0.05 \times 0.2 = 0.18 \text{ m}^3</math></p>		m <sup>3</sup>	0.18		
3	<p>Nabavka materijala i izrada drvenih horizontalnih greda dim.8x10cm kao podkonstrukcije (roštilja) za plato i terasu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog materijala.</p> <p><math>(1.2+1.2+1.1+1.1+1.23+1.23+0.55+1+0.6+0.45+1.1+4.6+2.85+2+1.35+1.43+1.1+1.2+1.1+1.8) \times 0.08 \times 0.1 = 0.22 \text{ m}^3</math></p>		m <sup>3</sup>	0.22	0.00	0.00

4	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih gazišta za stepenice dim.124x35x5cm</b> u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (1.24x0.35x0.05) x 11 = <b>0.24 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.24		
5	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih gazišta za stepenice dim.124x30x5cm</b> u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (1.24x0.30x0.05) x 14 = <b>0.26 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.26		
6	Nabavka materijala i izrada <b>drvene ograde</b> zastepenice i terasu, u svemu kao po projektu, od zdrave čamove građe I klase, prethodno propisno osušene i zaštićene premazom od insekata.Obračun po m' ugrađenog materijala. 2.75+3.5+2.85+2+1.6+4.8 = <b>17.5 m'</b>		m'	17.5 0		
7	Nabavka materijala i <b>daščanje terase i podesta</b> daskom d=50 mm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. (7+1.37+1.68 )x0.05 = <b>0.50m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.50		
<b><u>Ukupno radovi STEPENIŠTE:</u></b>						
1	NADSTREŠNICA BR.1					
2	NADSTREŠNICA BR.2					
3	NADSTREŠNICA BR.3					
4	NADSTREŠNICA BR.4					
5	STEPENICE					
<b><u>Ukupno svi radovi bez PDV-a:</u></b>						

	<b>PDV- 21%:</b>				
	<b>Ukupno svi radovi sa PDV-om:</b>				

Nadzor vrši kontrolu izvođenja radova prema tehničkoj dokumentaciji; provjeru kvaliteta izvođenja radova i primjene propisa, standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta; kontrolu kvaliteta materijala koji se ugrađuje; kontrolu primjene mjera za zaštitu životne sredine; poštovanje ugovorenih rokova; davanje uputstava izvođaču radova; saradnju sa projektantom radi obezbjeđenja detalja tehnoloških i organizacionih rješenja za izvođenje radova i rješavanje drugih pitanja u vezi građenja objekata.

Stručni nadzor vrši se počev od dana izvođenja pripremnih radova.

Lice koje vrši stručni nadzor dužno je da, bez odlaganja, obavijesti investitora o nedostacima u tehničkoj dokumentaciji, građenju objekta suprotno tehničkoj dokumentaciji, propisima, standardima i normama kvaliteta i da preuzima odgovarajuće mjere

#### VI Način plaćanja

Rok i način plaćanja:

Rok plaćanja je: 20 dana od dana izvršene usluge, dostavljenog izvještaja - okončane situacije.

Izvršene usluge će biti isplacivane po privremenim situacijama na iznos odobren od strane Naručioca. Osnov za utvrđivanje iznosa situacije je stepen gotovosti radova po Ugovoru o izvođenju radova.

Način plaćanja je: virmanski.

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

Rok za pružanje usluge je 2 mjeseca od dana zaključenja Ugovora

#### VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

#### IX. Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 08 do 12 sati, zaključno sa danom 10.07.2020. godine do 12:00 h.

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića 16, Podgorica.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića 16, Podgorica.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana

10.07.2020.godine u 12:30 sati, u prostorijama Javnog preduzeća za nacionalne parkove Crne Gore, Podgorica.

### X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Rok od 10 dana od otvaranja ponuda.

### XI Druge informacije

Sa izabranim ponuđačem sklopiće se ugovor o nabavci roba.

Ponuđač je dužan dostaviti dokaz o ispunjenost uslova:

- O posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

-licenca revidenta

-licenca stručnog nadzora

Ponuđena cijena se mora izraziti brojkama, sa Pdv-om, bez Pdv-a i iznos obračunatog Pdv-a.

**Ponuđač je dužan potpisati i ovjeriti izjavu datu u prilogu zahtjeva o ispunjavanju uslova iz člana 65 ZJN.**

Način plaćanja je: virmanski

Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude je najniža ponuđena cijena broj bodova 100.

Minimalnu cijenu obračunava se sa max broj bodova.

Bodovi za ostale cijene obračunavaju u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu po formuli:

$$C = (C_{min} / C_p) \times 100$$

$C_p$  – ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om

$C_{min}$  – najniža ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om

Ponude se predaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, u zatvorenoj koverti na kojoj je s jedne strane napisano "ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda" naziv i broj nabavke, a sa druge strane adresa ponuđača.

Službenik za javne nabavke



Ovlašćeno lice naručioca  
Elvir Klica, direktor

