

Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore

Broj: 2949

Mjesto i datum: Podgorica, 15.11.2019 godine

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17 ) i Pravilnika za postupanje JPNPCG prilikom sprovođenja nabavki male vrijednosti broj 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
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: <a href="http://www.nparkovi.me">http://www.nparkovi.me</a>

#### II Predmet nabavke:

radovi

#### III Opis predmeta nabavke:

Nabavka radovi na adaptaciji postojećeg objekta polazista za raftere i uredjenje prostora okolo u NP Durmitor

#### IV Procijenjena vrijednost nabavke:

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

Predmet javne nabavke se nabavlja:

Kao cjelina :

## V Tehničke karakteristike ili specifikacije

	<b>PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA ZA MONTAŽNE NADSTREŠNICE U OKVIRU UREĐENJA TERENA PUNK STANICE ZA RAFTING NA TARI</b>					
	Investitor: JU NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE, NACIONALNI PARK "Durmitor"					
	<b>Opšti tehnički uslovi za izvođenje svih radova predviđenih ovim predmjerom</b>					
	<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>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.</p> <p>Sve pozicije radova se moraju izvesti stručno i kvalitetno, sa odgovarajućom stručnom radnom snagom kvalitetnim materijalima koji moraju odgovarati opisima odgovarajućih pozicija iz predmjera i predračuna radova, važećim standardima i normativima.</p>					
	<p>U slučaju da predstavnik investitora konstatuje da se neka vrsta rada ne izvodi prema datim opisima, izvođač je dužan da pristupi otkaljanju nedostataka i da ih otkloni o osvom trošku.</p> <p>Ukoliko nastupi potreba za radovima koji nijesu obuhvaćeni u ugovorenim stavkama i cijenama, izvođač mora predhodno dobiti odobrenje od investitora i nadzora.</p> <p>Građevinski dnevnik i knjigu vodi izvođač, a sve ovjerava nadzor.</p> <p>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</p>					

<p><b>Obračun količana</b> svake pozicije je stvarno izvedeno stanje po jedinici mjere dato 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.</p>						
<p><b>Jedinična cijena</b> svake pozicije je konačna i obuhvatitiasve sve potrebne troškove i elemente za njihovo formiranje i to:  <b>MATERIJAL</b> podrazumijeva nabavku glavnog, pomoćnog, veznog i ostalih potrebno sa rasturom, troškove nabavke, spoljašnjeg i unutrašnjeg transporta, utovara, istovara, čuvanja, davanjem potrebnih 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 sljemenjače 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 zaštititi 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		m <sup>2</sup>	56.5 4		

	mereno po kosini. $2.20 \times 12.85 \times 2 = 56.54 \text{ m}^2$					
<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	<b>Uklanjanje postojeće drvene kosntrukcije</b> nadstrešnice. Prilikom uklanjanja voditi računa o zaštiti okolnog prostora. Sav šut i materijal od stare nadstrešnice odpremiti u najbližu deponiju građevinskog materijala. Obračun po $\text{m}^2$ ortogonalne prosjekcije nadstrešnice. $4.00 \times 8.80 = 35.20 \text{ m}^2$		$\text{m}^2$	35.2		
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 $\text{m}^3$ ugrađenog materijala. $(0.16 \times 0.16 \times 2.25) \times 6 = 0.34 \text{ m}^3$		$\text{m}^3$	0.34		
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 $\text{m}^3$ ugrađenog materijala. $(0.10 \times 0.12 \times 2.60) \times 3 = 0.09 \text{ m}^3$		$\text{m}^3$	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. $(0.12 \times 0.14 \times 8.46) \times 2 = 0.29 \text{ m}^3$		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. $(0.08 \times 0.10 \times 0.8) \times 12 = 0.07 \text{ m}^3$		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. $(0.10 \times 0.12 \times 2.30) \times 22 = 0.60 \text{ m}^3$		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. $0.10 \times 0.10 \times 8.46 = 0.08 \text{ m}^3$		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. $((0.55+0.55+0.55+0.55) \times 0.25) + (0.55 \times 0.55) \times 6 = 5.11 \text{ m}^2$		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</b> nadstrešnice. 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		m <sup>2</sup>	35.2		



	nadsrtešnice. $4.00 \times 8.80 = 35.20 \text{ m}^2$					
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 $\text{m}^3$ ugrađenog materijala. $(0.16 \times 0.16 \times 2.25) \times 6 = 0.34 \text{ m}^3$		$\text{m}^3$	0.34		
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 $\text{m}^3$ ugrađenog materijala. $(0.10 \times 0.12 \times 2.60) \times 3 = 0.09 \text{ m}^3$		$\text{m}^3$	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 $\text{m}^3$ ugrađenog materijala. $(0.12 \times 0.14 \times 8.36) \times 2 = 0.28 \text{ m}^3$		$\text{m}^3$	0.28		
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 $\text{m}^3$ ugrađenog materijala. $(0.08 \times 0.10 \times 0.8) \times 12 = 0.09 \text{ m}^3$		$\text{m}^3$	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 x 0.12 x 2.25) 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 8.36 = <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 zastiti 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)x0.25)+(0.6x0.6))x6 = <b>5.76m<sup>2</sup></b>		m <sup>2</sup>	5.76		

10	Nabavka materijala i <b>daščanje krovne konstrukcije</b> daskom d=24 mm. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog materijala. 2.25 x 8.36 x 2 = <b>37.62 m<sup>2</sup></b>		m <sup>2</sup>	37.6 2		
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 x 8.36 x 2 = <b>37.62 m<sup>2</sup></b>		m <sup>2</sup>	37.6 2		
<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	<b>Izrada AB stopa</b> 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. ( 0.45x.045x0.75 ) x 4 = 0.60 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	0.6		
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 4 = <b>0.23 m<sup>3</sup></b>		m <sup>3</sup>	0.23		

2	Nabavka materijala i izrada <b>drvenih horizonatlnih 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>Ukupno radovi NADSTREŠNICA br.4:</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 <b>ugradnja drvenih stubova (šipova) dim.8/15cm</b> 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 <b>bočnih kosih drvenih nosača gazišta stepenica dim.5x20cm</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.</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 <b>drvenih horizontalnih greda dim.8x10cm</b> 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. $(1.24 \times 0.35 \times 0.05) \times 11 = 0.24 \text{ m}^3$		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. $(1.24 \times 0.30 \times 0.05) \times 14 = 0.26 \text{ m}^3$		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. $2.75+3.5+2.85+2+1.6+4.8 = 17.5 \text{ m}'$		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. $(7+1.37+1.68) \times 0.05 = 0.50 \text{ m}^3$		m <sup>3</sup>	0.50		
<b>Ukupno radovi STEPENIŠTE:</b>						
1	NADSTREŠNICA BR.1					
2	NADSTREŠNICA BR.2					
3	NADSTREŠNICA BR.3					
4	NADSTREŠNICA BR.4					
5	STEPENICE					

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

**Mjesto izvršenja ugovora:**

Mjesto izvršenja ugovora je NP Durmitor, Žabljak

**VI Način plaćanja**

**Rok i način plaćanja**

Rok plaćanja je: 15 dana od dana dostavljanja fakture, zapisnika o izvršenim radovima i primopredaji radova.

Način plaćanja je: virmanski

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

1) Rok izvršenja ugovora :30 dana od dana potpisivanja 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 13 sati, zaključno sa danom 22.11.2019. godine do 12 h

Ponude se mogu predati:

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 **moгу** prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 22.11.2019. 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 15 dana od otvaranja ponuda.

## XI Druge informacije

Sa izabranim ponuđačima sklopiće se ugovor.

**Ponuđač je dužan potpisati i ovjeriti izjavu datu u prilogu zahtjeva.**

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 I naziv ponuđača.

Službenik za javne nabavke



Ovlašćeno lice naručioca  
Elvir Klica, direktor

