

OBRAZAC 1

Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore
Broj 01-3361
Mjesto i datum: Podgorica 31.12.2019.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. 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: 020-601-015	Faks:
E-mail adresa: danijelamadzgalj@nparkovi.me	Internet stranica: http://www.nparkovi.me

II Predmet nabavke:

rādovi

III Opis predmeta nabavke:

Nabavka rādovi- rādovi-izgradnja i opremanje toaleta , sanitarija, stolarije, keramike u NP Biogradska gora i NP Durmitor. Sifra 50760000-0

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 25.000,00 €;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

NP BIOGRADSKA GORA

1 Tesarski i pokrivački radovi

1 Demontaža rogova krova.

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 22,50 ×

=

2 Demontaža postojećih brvana.

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 12,50 ×

=

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 46,75 ×

=

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 46,75 ×

=

Izrada dasane obloge daskama
debljine 2.5cm preko cijele
krovne povrsine. Obračun po m²

5 mjereno po kosini krova.

m² 46,75 ×

=

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 prvaklasne i suve čamovine. Elemente sasvim vezama pažljivo ugraditi, zaštititi od crvotočne i impregnirati. Obračun po m3 ugrađene građe.	m3	6,33	x	=
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 prvaklasne i suve čamovine. Elemente sasvim vezama pažljivo ugraditi, zaštititi od crvotočne i impregnirati. Obračun po m3 ugrađene građe.	m3	0,92	x	=
7	Montaža drvenih stubova kao noesećih elemenata konstrukcije, dimenzija stubova 16x16cm. Građa mora biti od prvaklasne i suve čamovine. Elemente sasvim vezama pažljivo ugraditi, zaštititi od crvotočne i impregnirati. Obračun po m3 ugrađene građe.	m3	0,20	x	=

TESARSKI RADOVI UKUPNO:

1 Demontaža postojećeg cementnog estriha. Estrih pažljivo demontirati, utovariti u kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15 km. Obračun po m² krova.. Obračun po m². m² 8,53 × =

2 Izrada cementnog estriha d=5cm za postavljanje parketa i keramike. Prije izrade estriha postaviti sloj stirodura i hidroizolaciju. Obračun po m². m² 14,86 × = ZIDARSKI RADOVI UKUPNO: 0,00 €

3 Hidroizolatorski 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 zlepiti celom površinom, sa preklopima 10 cm, posebnu pažnju posvetiti varenju spojeva. Obračun po m², preklopi za povezivanje se ne obračunavaju posebno.

1

Izrada hidroizolacije armirano betonske temljne ploče. Izolaciju izvesti kondorom 3s sa varenjem za ociscenu podlogu, prethodno premazati bitulitom. Obračun po m², preklopi za povezivanje se ne obračunavaju posebno.

2 ne obračunavaju posebno. m2 28,35 x =

HIDROIZOLATORSKI 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 80x210 cm.

2	Jednokrilna unutrašnja vrata od punog borovog drveta. Obračun po komadu. Dimenzije 70x210 cm.	kom	6,00	x	=
---	---	-----	------	---	---

Izrada i postavljanje zastakljenih jednostrukih prozora, dimenzija 60x60 cm. Prozore izraditi od prvaklasne i suve jele i smrče, po šemi stolarije i detaljima. Okov od eloksiiranog 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 6,00 × =

STOLARSKI RADOVI UKUPNO:

5 Limarski radovi

1 Demontaža postojećeg trapezastog lima. Lim pažljivo demontirati, utovariti u kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15 km. Obračun po m² krova.. Obračun po m².

m² 23,13 × =

1 Pokrivanje krova trapezastim limom TR 60/150 debljine 0,80 mm, u boji po izboru projektanta. Pokrivanje izvesti po projektu, detaljima i uputstvu proizvodjaca i projektanta. Obračun po m² pokrivenе površine

m² 46,75 × =

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 pomoći alat i skele i ostale troškove i zaradu preduzeća.

- 2 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 14,86 × =

- 3 Oblaganje zidova glaziranim keramickim pločicama istog kvaliteta kao pločice za pod, polaganje na lijepak, u kuninji i wc-ima obložiti zid u visini od 150 cm, u kupatilu obložiti zid do punе visine. Obračun po m².

m² 44,61 × =

KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO:

7 Termoizolatorski radovi

- 1 Izrada termoizolacije stiropor sa unutrašnje strane zidova obložene brodskim podom d=22mm i potkonstrukcijom od čamove građe. Obračun po m².

m² 30,06 × =

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

m² 14,86 × =

TERMOIZOLATERSKI RADOVI UKUPNO:

8 Suvomontažni radovi

1. Izrada gips kartonskih ploča,
vodonepropusnih
vlgoneporpusnih u toaletu,
njihovo gletovanje, i priprema
podloge za keramiku. Obračun
po m².

m² 22,28 × =

SUVOMONTAŽNI RADOVI:

9 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

- 2 d=15 cm. Obračun po m³.

m³ 3,00 × =

ZEMLJANI RADOVI UKUPNO:

10 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, pomoći alat i skele kao i ostale troškove i zaradu preduzeća.

Betoniranje spoljašnjih armirano betonskog temeljnih greda betonom MB 30, armirane mrežama, završnu površinu

1 isperdašti. Obračun po m³.

m³ 4,85 × =

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

2 Obračun po m³.

m³ 3,50 × =

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 detaljnim nacrtima armature.

1. Obračun po kgr.

kg 535,00 × =

ARMIRAČKI RADOVI UKUPNO:

REKAPITULACIJA:

TESARSKI RADOVI UKUPNO:

ZIDARSKI RADOVI UKUPNO:

HIDROIZOLATORSKI RADOVI UKUPNO:

STOLARSKI RADOVI UKUPNO:

LIMARSKI RADOVI UKUPNO:

KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO:

SUVOMONTAŽNI RADOVI:

TERMOIZOLATORSKI RADOVI UKUPNO:

ZEMLJANI I RADOVI UKUPNO:

BETNSKO I ARMIRANO BETONSKI RADOVI UKUPNO:

ARMIRAČKI RADOVI

UKUPNO:

GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI UKUPNO:

PDV 21%

ZBIRNA REKAPITULACIJA:

GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI:

RADOVI VODOVODA I KANALIZACIJE:

RADOVI UREDJENJA

TERENA

RADOVI ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE:

UKUPNO:

NP DURMITOR-ŽUGIĆA LUKA

1 Tesarski i pokrivački radovi

- | | | | | |
|---|---|----|-------|---|
| 1 | Demontaža rogova krova.
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 m ² krova. | m2 | 11,25 | x |
| 2 | Demontaža postojećih brvana.
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 m ² brvana. | m2 | 6,25 | x |
| 3 | Letvisanje krova letvama 30/50
mm, na razmaku od 35 cm za
pokrivanje. Letvisanje suvim
pravim jelovim letvama,
optimalne dužine. Obračun po
m ² mjereno po kosini krova. | m2 | 24,00 | x |
| 4 | Izrada krovne konstrukcije od
rezane čamove građe rogovi
dimenzija 8x12cm , u svemu
prema statickom proračunu i
detaljima. Obračun po m ²
stvarne površine krova. | m2 | 24,00 | x |
| 5 | Izrada dasane obloge daskama
debljine 2.5cm preko cijele
krovne povrsine. Obračun po m ²
mjereno po kosini krova. | m2 | 24,00 | x |

- 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 3,10 ×
- 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 0,50 ×
- 7 Montaža drvenih stubova kao
noesećih elemenata
konstrukcije, dimenzija stubova
16x16cm. Građa mora biti od
prvoklasne i suve čamovine.
Elemente sasvim vezama
pažljivo ugraditi, zaštititi od
crvotočne i impregnirati. Obračun
po m³ ugrađene građe.
- m3 0,10 ×

TESARSKI RADOVI UKUPNO:

1 Demontaža postojećeg cementnog estriha. Estrih pažljivo demontirati, utovariti u kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15 km. Obračun po m² krova.. Obračun po m². m² 4,20 ×

2 Izrada cementnog estriha d=5cm za postavljanje parketa i keramike. Prije izrade estriha postaviti sloj stirodura i hidroizolaciju. Obračun po m². m² 7,50 ×

ZIDARSKI RADOVI UKUPNO:

3 Hidroizolatorski 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 zlepiti celom površinom, sa preklopima 10 cm, posebnu pažnju posvetiti varenju spojeva. Obračun po m², preklopi za povezivanje se ne obračunavaju posebno.

1

Izrada hidroizolacije armirano betonske temljne ploče. Izolaciju izvesti kondorom 3s sa varenjem za ociscenu podlogu, prethodno premazati bitulitom. Obračun po m², preklopi za povezivanje se ne obračunavaju posebno.

2 ne obračunavaju posebno. m2 14,00 x

HIDROIZOLATORSKI 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 80x210 cm. | kom | 1,00 | x |
| 2 | Jednokrilna unutrašnja vrata od punog borovog drveta. Obračun po komadu. Dimenzije 70x210 cm. | kom | 3,00 | x |

3

Izrada i postavljanje zastakljenih jednostrukih prozora, dimenzija 60x60 cm. Prozore izraditi od prvaklasne 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 staklom $d=4+12+4$ mm, postavljenim preko podmetača od nerđajućeg materijala i kitovati odgovarajućim kitom. Prozore prije ugradnje zaštititi bezbojnim premazom za impregnaciju. Obračun po komadu prozora.

kom 3,00 *

STOLARSKI RADOVI UKUPNO:

5 Limarski radovi

1 Demontaža postojećeg trapezastog lima. Lim pažljivo demontirati, utovariti u kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15 km. Obračun po m² krova.. Obračun po m².

m² 12,00 *

1 Pokrivanje krova trapezastim limom TR 60/150 debljine 0,80 mm, u boji po izboru projektanta. Pokrivanje izvesti po projektu, detaljima i uputstvu proizvodjaca i projektanta. Obračun po m² pokrivene površine

m² 23,00 *

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.

- 2 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 7,00 ×

- 3 Oblaganje zidova glaziranim keramickim pločicama istog kvaliteta kao pločice za pod, polaganje na lijepak, u kuninji i wc-ima obložiti zid u visini od 150 cm, u kupatilu obložiti zid do punе visine. Obračun po m².

m² 22,00 ×

KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO:

7 Termoizolatorski radovi

- 1 Izrada termoizolacije stiropor sa unutrašnje strane zidova obložene brodskim podom d=22mm i potkonstrukcijom od čamove građe. Obračun po m².

m² 15,00 ×

2	Postavljanje termoizolacije stirodur debljine d=3cm na plocama ispod estriha. Obračun po m2.	m2	7,00	x
---	---	----	------	---

TERMOIZOLATERSKI RADOVI UKUPNO:

8 Suvomontažni radovi

1.	Izrada gips kartonskih ploča vodonepropusnih vlgoneporpusnih u toaletu njihovo gletovanje, i priprema podloge za keramiku. Obračun po m2.	m2	11,00	x
----	--	----	-------	---

SUVOMONTAŽNI RADOVI:

9 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	3,50	x
---	----------------	----	------	---

2	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.	m3	1,50	x
---	---	----	------	---

ZEMLJANI RADOVI UKUPNO:

10 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, pomoći alat i skele kao i ostale troškove i zaradu preduzeća.

Betoniranje spoljašnjih armirano betonskog temeljnih greda betonom MB 30, armirane mrežama, završnu površinu

1 isperdašiti. Obračun po m³. m3 2,50 ×

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

2 Obračun po m³. m3 1,50 ×

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 250,00 ×

ARMIRAČKI RADOVI UKUPNO:

REKAPITULACIJA:

TESARSKI RADOVI UKUPNO:
ZIDARSKI RADOVI UKUPNO:
HIDROIZOLATORSKI RADOVI UKUPNO:
STOLARSKI RADOVI UKUPNO:
LIMARSKI RADOVI UKUPNO:
KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO:
SUVOMONTAŽNI RADOVI:
TERMOIZOLATORSKI RADOVI UKUPNO:
ZEMLJANI I RADOVI UKUPNO:
BETNSKO I ARMIRANO BETONSKI RADOVI UKUPNO:
ARMIRAČKI RADOVI
UKUPNO:

GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI UKUPNO:
PDV 21%

ZBIRNA REKAPITULACIJA:

GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI:
RADOVI VODOVODA I KANALIZACIJE:
RADOVI UREDJENJA
TERENA
RADOVI ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE:
UKUPNO:

VI Način plaćanja virmanski**Rok i način plaćanja**

Rok plaćanja je: 15 dana od dana dostavljanja fakture, i izvestaja o izvršenim radovima.

Rok plaćanja je: 15 dana od dana dostavljanja fakture, i izvestaja o izvršenim radovima.
Način plaćanja je: virmanski.

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

Rok za izvršenje ugovora je 01.04.2020.godine.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

broj bodova 100

najniža ponuđena cijena

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 08 do 11 sati, zakљučno sa danom 13-01-2020.godine godine do 11:00 h.

neposrednom predajom na arhivi naručioца 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 13.01.2020.godine u 11: 30 sati, u prostorijama Javnog preduzeća za nacionalne parkove Crne Gore, Podgorica.

X Rok za donošenje obaveštenja o ishodu postupka

Rok od 10 dana od otvaranja ponuda.

XI Druge informacije

Sa izabranim ponuđačem sklopiće se ugovor.
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 pisnom 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

