

Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore

Broj: 01-1593

Mjesto i datum: Podgorica, 06.07.2018 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: Hajdana Ilic Bozovic
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 Predmetnabavke:

Usluge

III Opis predmetnabavke:

Usluge stampe dnevnih i drugih ulaznica u NP

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 14900,00 €;

Predmet javne nabavke se nabavlja:

Kao cjelina

160 hiljada dnevnih ulaznica

25 hiljada godisnjih ulaznica

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

Opis dnevnih ulaznica

Format 240*95 mm / obrezan/

Obim 1 list

Ppair Garda card Mat 300 gr/ m 2

Stampa offset 4/1

Stampa digital 1/0 varijabilna stampa/ od narucioca se dobijaju fajlovi za varijabilnu stampu / qr kod I serijski broj/

Dorada –perforacija na dvije pozicije po kracoj strain prema uzorku

Dorada ljepilo u blokove po 100 komada

Komada -160 hiljada dnevnih ulaznica

Opis godisnjih ulaznica

Materijal: PVC, višeslojna laminirana kartica

Kvalitet: u skladu s ISO/IEC 7810, ISO/IEC 7811-2, ISO/IEC 7811-4, ISO/IEC 7811-5, ISO/IEC 7811-6

Format: ID-1 – 85,6 mm x 53,98 mm (u skladu sa ISO/IEC 7810)

Debljina: 0,76 mm \pm 10% (u skladu sa ISO/IEC 7810)

Radijus uglova: 3,18 mm

Štampa: 4/4 – offset obostrana štampa u boji
Personalizacija: jednostrana personalizacija
(1/0) crna boja: QR kod, serijski broj i ime i prezime

Komada -25 hiljada godisnjih ulaznica

VI Način plaćanja

Rok I način plaćanja

- Rok plaćanja je: Nakon završenih ugovorenih usluga, isporuke, i dostave fakture, sve u roku od 15 dana od dana dostave fakture, Nabavka je sukcesivna, na zahtjev Naručioca.

Način plaćanja je: virmanski

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

- 1) Rok izvršenja ugovora: pružanje usluga je 12 mjeseci 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 13 sati, zaključno sa danom 15.07.2020. godine do 11:00 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 **mog**u prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 15.07.2020 godine u 11:30 h. 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 ponuđačem 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:

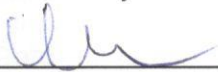
$$C = (C_{min} / C_p) \times 100$$

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" nazivi broj nabavke a sa druge strane adresa i naziv ponuđača.

Službenik za javne nabavke





Ovlašćeno lice naručioca
Elvir Klica, direktor