

Naručilac Glavni grad Podgorica
Broj: 01-018/20-1326
Datum 21. februar 2020. godine
Broj iz evidencije javnih nabavki: 23/20

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. 49/17), Glavni grad Podgorica dostavlja

ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Glavni grad Podgorica	Lice za davanje informacija: Aleksandar Pavličević
Adresa: Njegoševa 20	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02019710
Telefon: 020 482-081	Faks: 020 482-091
E-mail adresa: javnenabavke@podgorica.me	Internet stranica (web): www.podgorica.me

II Predmet nabavke:

Roba

III Opis predmeta nabavke:

Nabavka klima uređaja za potrebe JU KIC „Budo Tomović“.

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 2.000,00 €;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1.	Isporuka i montaža	12000btu inverter,	kom	2

	klima uređaja	Kapacitet hlađenja 12000(3700-14000) Btu/h Kapacitet grijanja 13000(3000-14400)Btu/h Kapacitet hlađenja 3,5kw Kapacitet grijanja 3,8kw Snaga hlađenja 0,1-1,58kw Snaga grijanja 0,13-1,51kw SEER/SCOP 6,1/4,0 W/W Energetska klasa A++/A+ Freon R410A/Količina 0,80kg Protok vazduha:570m ³ Težina unutrašnje jedinice 7,2kg Težina spoljne jedinice 25,5 kg Dimenzije unutrašnje jedinice(ŠxDxV)81,2x19,5x28,5 Dimenzije spoljne jedinice(ŠxDxV)85x30,5x55cm Raspon nosača : 49cm Cijevi za instalaciju: Φ10/ Φ6 York ili ekvivalent		
2.	Isporuka i montaža klima uređaja	18000btu inverter Kapacitet hlađenja 18000 Btu/h Kapacitet grijanja 19000 Btu/h Kapacitet hlađenja 5,3kw Kapacitet grijanja 4,1kw Snaga hlađenja 0,14-2,36kw Snaga grijanja 0,2- 2,41kw SEER/SCOP 6,7/4,1 W/W Energetska klasa A++/A+ Freon R410A/Količina 1,48g Protok vazduha:840m ³ Težina unutrašnje jedinice 9,8kg Težina spoljne jedinice 37,8 kg Dimenzije unutrašnje jedinice(ŠxDxV)95x21,5x30cm Dimenzije spoljne jedinice (ŠxDxV)90x36,5x56cm	kom	2

		Raspon nosača : 52cm Cijevi za instalaciju: $\Phi 12/ \Phi 6$ York ili ekvivalent		
--	--	---	--	--

Napomena: Garantni rok 24 mjeseca od dana prijema robe.

VI Način plaćanja

Na žiro-račun ponuđača, u roku od 30 dana od dana dostavljanja fakture za isporučenu robu.

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

Rok isporuke i ugradnje robe 5 dana od dan dostavljanja obavještenja o ishodu nabavke male vrijednosti.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 08:00 do 16:00 sati, zaključno sa danom 26. februara 2020. godine do 10:00 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg Nezavisnosti 20, 81000 Podgorica.

elektronskim putem na meil adresu: javnenabavke@podgorica.me.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Obavještenje o ishodu postupka donijeće se u roku od 5 dana od isteka roka za podnošenje ponuda.

XI Druge informacije

Ponuđači su dužni dostaviti finansijsku ponudu u skladu sa Tehničkom specifikacijom i navedenim uslovima ponude: način plaćanja, rok isporuke robe i garantni rok.

Službenik za javne nabavke

Muhović



Ovlašćeno lice naručioca

Novković