



JP „VOJVODINAŠUME“ PETROVARADIN
Ogranak preduzeća ŠG“Sremska Mitrovica“Sr.Mitrovica

Parobrodska 2

tel/fax: +381 022/612-949 ;

PIB: 101636567; MAT.BR.: 08762198; EPPDV:132716493

Delovodni broj: 07- 158/1

Datum: 29.07.2024.g

Poziv za podnošenje ponuda za nabavku dobara “Solarni paneli sa ugradnjom 2024.g. za potrebe Šumskog gazdinstva Sremska Mitrovica”

U skladu sa sopstvenim potrebama i sa Planom JN za 2024.g Šumsko gazdinstvo “Sremska Mitrovica” upućuje svim potencijalnim Ponuđačima Poziv za podnošenje ponuda za nabavku dobara “Solarni paneli sa ugradnjom 2024.g za potrebe Šumskog gazdinstva Sremska Mitrovica” prema dole navedenoj specifikaciji dobara.

Nabavka je planirana u Planu javnih nabavki za 2024.god. JP “Vojvodinašume” Petrovaradin, Šumsko gazdinstvo “Sremska Mitrovica” stavka br. 1.060.00.00 Solarni paneli sa ugradnjom.

OPŠTI PODACI O PONUĐAČU ZA: Solarni paneli sa ugradnjom 2024.g za potrebe Šumskog gazdinstva Sremska Mitrovica:

- 1.Poslovno ime Ponuđača _____
2. Adresa sedišta Ponuđača _____
3. Telefon _____
4. Ovlašteno lice _____
5. Elektronska adresa _____
- 6.Tekući račun Ponuđača i banka _____
7. Matični broj Ponuđača _____
8. Poreski broj Ponuđača _____

Pozivamo Vas da nam dostavite ponudu prema dole navedenoj specifikaciji usluge:

Solarni paneli sa ugradnjom 2024.g za potrebe Šumskog gazdinstva Sremska Mitrovica

Postavljanje i ugradnja Solarnog sistema kapaciteta minimum 2.64kW po lokaciji

Mesto isporuke i ugradnje:

1. Lovačka kuća "Blata" Šumska uprava Morović - 1 kom



44°59'21.89"C

19° 9'15.63"И

2. Lovačka kuća "Maletića lug" Šumska uprava Klenak - 1 kom



44°49'46.21"C

19°44'57.71"И

Solarni paneli- 6 komada po jednoj lovačkoj kući

Model: TOPHiKu6 CS6R-T 440W ili odgovarajući

Garancija na performanse i životni vek: minimum 7 godina

Dimenzije panela: (D x Š x V): 1722 x 1134 mm x 30 mm ±5%

Težina panela : maksimalno 21.30 kg

Optimalni radni napon (V_{mp}): 30-35V

Napon otvorenog kola (V_{oc}): 37-41V

Optimalna radna struja (I_{mp}): 13-14A

Struja kratkog spoja (I_{sc}): 14-15A

Garancija na performanse i životni vek: minimum 7 godina

MPPT Regulator- 3 komada po jednoj lovačkoj kući

Oznaka modela: BlueSmart MPPT 100/30 (SCC110030210) ili odgovarajući

Radni napon baterije: 12 / 24V

Maksimalni ulazni napon sa panela: do 100V

Maksimalna struja: minimalno 30A

Garancija na performanse i životni vek: minimum 5 godina

Inverter-1 komad po jednoj lovačkoj kući

Model: Phoenix 24V/1200VA ili odgovarajući

Dinamičko praćenje opterećenja i graničnog napona za isključivanje (Cut-Off Voltage)

Mogućnost podešavanja minimalnog ulaznog napona.

Maksimalno izlazno opterećenje: 1200VA - 1000W kontinuirano, privremeno dozvoljeno do 2400W

Potrošnja u stand-by režimu maksimalno do 5W (samopotrošnja).

Efikasnost 90-95%

Temperatura radne okoline: od -40°C do 50°C

Ugrađena zaštita od kratkog spoja na izlaznoj strani

Ugrađena zaštita od izlaznog preopterećenja

Ugrađen alarm za signalizaciju pražnjenja baterije

Mogućnost daljinskog uključivanja

Težina: maksimalno 8.50 kg

Dužina: maksimalno 305 mm

Širina: maksimalno 194 mm

Visina: maksimalno 105 mm

Garancija na performanse i životni vek: minimum 5 godina

Baterije-4 komada po jednoj lovačkoj kući

Model: PM150-12 ili odgovarajući

Napon: 12V

Kapacitet: minimalno 160 Ah (C20); 131 Ah (C5)

GEL VRLA tehnologija, bez održavanja

Bez tečnog elektrolita, fabrički formiran i spreman za upotrebu

Garancija na performanse i životni vek: minimum 2 godine

Ac dc razvodni/zaštitni orman- 1 komad po jednoj lovačkoj kući

Aluminijumska konstrukcija za montažu na kosi krov (set)-1 komad po jednoj lovačkoj kući

Obuhvata sve alu nosače potrebne za postavljanje sve neophodne opreme na kosi krov.

Uređaj za praćenje, monitoring i dijagnostiku sistema-1 komad po jednoj lovačkoj kući

Model: VICTRON ENERGY CERBO-S GXv ili odgovarajući

Ethernet; VE.Direct; HDMI; VE.Bus; VE.Can; BMS-Can; USB port.

Garancija na performanse i životni vek: minimum 5 godina

Uređaj za balans napona na dve redno vezane baterije-1 komad po jednoj lovačkoj kući

Model: Battery Balancer ili odgovarajući

Ulazni napon: 12V/24V/36V

Uključuje se kada napon dostigne 27,3V +/-1%

Isključuje se kada napon dostigne 26,6V +/-1%

Garancija na performanse i životni vek: minimum 5 godina

R.br.	Naziv dobra	Jed.mere	Ukupna količina	Jedinična cena bez PDV-a	Ukupna cena bez PDV-a
1	Solarni paneli	komad	12		
2	MPPT Regulator	komad	6		
3	Inverter	komad	2		
4	Baterija	komad	8		
5	Ac dc razvodni/zaštitni orman	komad	2		
6	Uređaj za praćenje, monitoring i dijagnostiku sistema	komad	2		
7	Uređaj za balans napona na dve redno vezane baterije	komad	2		
8	Aluminijumska konstrukcija za montažu na kosi krov- set	komad	2		
9	Kablovi, potrošni materijal i ostala oprema potrebna za povezivanje i montažu- komplet	komad	2		

10	Usluga montaže i puštanja u rad	komad	2		
Ukupno:					

Napomena: Količine u gornjoj tabeli predstavljaju ukupne količine potrebne za realizaciju predmeta nabavke za obe lovačke kuće.

Cena, uslovi plaćanja i ostalo:

Ukupna vrednost ponude iznosi _____ din bez PDV-a.

Cene su fiksne za sve vreme važenja ugovora. U ukupnu cenu ponude su uračunati svi pripadajući troškovi vezani za isporuku, montažu i puštanje u rad predmetnih dobara, sva pripadajuća oprema potrebna za montažu, povezivanje i puštanje u rad istih, kao i cena usluge montaže i puštanja u rad.

Kriterijum za rangiranje ponuda: Ugovor će se zaključiti sa ponuđačem koji ponudi najnižu cenu.

Mesto izvršenja usluge: Šumsko gazdinstvo Sremska Mitrovica:

- Područje Šumske uprave Morović, Lovačka kuća Blata
- Područje Šumske uprave Klenak, Lovačka kuća Maletića lug

Rok plaćanja _____ dana (najkraće 30, a najduže 45) od datuma izvršenih usluga, tj. od dana registracije e-fakture na Sistemu elektronskih faktura (SEF), a nakon isporuke i ugradnje predmetnih dobara.

Cena: Jedinične cene su fiksne i nepromenljive za vreme trajanja ugovora.

Rok isporuke i ugradnje solarnih panela: _____ (najduže 60) dana od potpisivanja ugovora o kupoprodaji.

Garancija na performanse i životni vek:

- Solarni paneli: _____ (najmanje 7) godina od puštanja u rad.
- Regulatori: _____ (najmanje 5) godina od puštanja u rad.
- Inverteri: _____ (najmanje 5) godina od puštanja u rad.
- Baterije: _____ (najmanje 2) godina od puštanja u rad.
- Uređaji za praćenje, monitoring i dijagnostiku sistema: _____ (najmanje 5) godina od puštanja u rad.
- Uređaji za balans napona: _____ (najmanje 5) godina od puštanja u rad.

Izabrani Ponuđač dužan je da dostavi sredstvo finansijskog obezbeđenja (menicu) za izvršenje svojih obaveza iz Ugovora i za otklanjanje grešaka u garantnom roku:

Ponuđač je dužan da dostavi sredstvo obezbeđenja prilikom potpisivanja Ugovora i to po:

1 (jednu) *BLANKO-SOLO MENICU*, overenu samo pečatom i potpisom Ponuđača,

POTVRDU O REGISTRACIJI MENICE izdatu od Banke Ponuđača.

MENIČNO PISMO popunjeno i overeno, u kome ponuđač upisuje iznos 10% (za dobro izvršenje ugovora i za otklanjanje grešaka u garantnom roku) od vrednosti ugovora, u dinarima, bez PDV-a.

Rok važenja ponude je _____ dana (najmanje 90 dana od dana otvaranja ponuda).

Ponudač

(Mesto i datum)

Ukoliko Ponudač želi da obiđe lokacije koje su obuhvaćene predmetnom nabavkom dobara, neophodno je prethodno da se najavi na tel: 022/725-501, svakog radnog dana u periodu od 08:00h do 12:00h, kontakt osoba: Milan Marinković.

Potpisane ponude poslati na e-mail sladjana.djuric@sgsmitrovica.rs najkasnije do 06.08.2024. god do 8 h.

Sladjana Đurić

Samostalni referent za komercijalne poslove

JP “Vojvodinašume” Petrovaradin, Šumsko gazdinstvo “Sremska Mitrovica”

Sremska Mitrovica

Samostalni ref. za komerc. poslove

Sladjana Đurić master ekon.