



REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA BEDNJA
KLASA: 310-01/23-01/03
URBROJ: 2186-13-01/01-23-7
Bednja, 25. studenog 2023.

**Svim gospodarskim
subjektima koji su
preuzeli PDP**

PREDMET: Odgovori na pitanja ponuditelja u postupku jednostavne nabave za predmet nabave „Nabavka LED lampi“, evidencijski broj nabave: JN-41/23
- dostavlja se

3. Upit gospodarskog subjekta

Upit:

Vezano za stavku 1.1. u troškovniku: „Rad u temperaturnom području od -40°C do +55°C“. Molim objašnjenje zašto je potreban interval do +55°C, smatram da je do +50 °C sasvim dovoljno ako se zadovolje svi određeni uvjeti?

Npr: Proizvodi koji bi mi nudili, isporučuju se u državu Oman gdje se drži svjetski rekord u najtoplijim noćima do 42°C i već godinama lampe svijetle bez ikakvih problema.

U Hrvatskoj je dosad također zabilježena najveća temperatura 1981.:

Navod: „Do sada apsolutno najviša temperatura zraka u Hrvatskoj, izmjerena prema standardima Svjetske meteorološke organizacije, u hladu meteorološke kućice, zabilježena je 4. kolovoza 1981. godine u Pločama i iznosila je 42,8 °C“.

Izvor:

https://meteo.hr/objave_najave_natjecaji.php?section=onn¶m=objave&el=priopcenja&daj=najvise_temperature_zraka

Molim da se uvaži i ova stavka korigira na radnu temperaturu LED lampi od -40°C do +50°C.

Odgovor:

Naručitelj je na jasan i nedvojben način u predmetnom troškovniku propisao minimalne tehničke karakteristike svjetiljke koje gospodarskim subjektima omogućuju podnošenje kvalitetnih i usporedivih ponuda. Također, istraživanjem tržišta utvrđeno je da na tržištu postoje mnogobrojni proizvođači čiji proizvodi/svjetiljke zadovoljavaju propisane tehničke karakteristike. Sukladno navedenome, Naručitelj odbija prijedlog zainteresiranog ponuditelja.

4. Upit gospodarskog subjekta

Upit:

Vezano za stavke 1.2. i 1.3. u troškovniku:

„Dobava vruće pocinčanog tipskog kraka promjera $\varnothing=60$ mm, dužine 100cm, kut 0° , s pripadajućim objemnicama i vijcima za montažu na drveni ili betonski stup“.

i

„Dobava vruće pocinčanog tipskog kraka promjera $\varnothing=60$ mm, dužine 50cm, kut 0° , s pripadajućim objemnicama i vijcima za montažu na drveni ili betonski stup.“

Molim vas poslati nacrt tipskog kraka da znamo adekvatan ponuditi!

Odgovor:

Pozivu za dostavu ponuda se prilaže dokument „Skica nosača svjetiljke.pdf“.

S poštovanjem,

Osoba zadužena za kontakt
Martina Bačić, mag.oec.

