

Nabava 4 seta polupodzemnih spremnika za odvojeno prikupljanje otpada na području Grada Krka

Nabavna kategorija: Nabava roba

Naručitelj: Grad Krk



O POSTUPKU

Naručitelj provodi otvoreni postupak javne nabave za 2020. godinu.

Predmet nabave obuhvaća 4 (četiri) seta polupodzemnih spremnika za odvojeno prikupljanje otpada sukladno tehničkim specifikacijama i ostalim traženim uvjetima naznačenima u Dokumentaciji o nabavi.

Predmet nabave nije podijeljen u grupe.

UVJETI TEHNIČKE I STRUČNE SPOSOBNOSTI

- **Popis ugovora o isporuci robe**

Popis isporuka robe izvršenih u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom tri (3) godine koje prethode toj godini.

- **Uzorci, opisi i/ili fotografije**

Ponuditelj mora dokazati sukladnost robe sa tehničkim karakteristikama navedenim u troškovniku.

Kao dokaz ispunjavanja uvjeta tehničke i stručne sposobnosti ponuditelj je dužan dostaviti:

- 1) Prospekt, katalog, brošuru, ispis specifikacija sa web stranica, ispitni izvještaj priznatog ovlaštenog tijela i slično.
- 2) Uzorak polupodzemnog spremnika za miješani komunalni otpad zapremnine 5000 litara, te jedan uzorak polupodzemnog spremnika za staklo zapremnine 3000 litara koji se traže tehničkom specifikacijom – Prilog 2. Uzorci se dostavljaju na poziv naručitelja kad zatraži dostavu ažuriranih popratnih dokumenata.

KRITERIJ ODABIRA

Kriterij za odabir ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda.

1. Cijena - 80%
2. Garantni rok na tijelo spremnika - 20%

Kriteriji za odabir ekonomski najpovoljnije ponude:

KRITERIJ OCJENJIVANJA	BROJ BODOVA
Cijena ponude	80 bodova
Garantni rok na tijelo spremnika	20 bodova
UKUPNO:	100 bodova

K1 - Postupak ocjene kriterija „Cijena ponude“ je slijedeći:

Maksimalan broj bodova dobiva prihvatljiva ponuda s najnižom ponuđenom cijenom, a ostalim prihvatljivim ponudama broj bodova izračunava po slijedećoj formuli:

najniže ponuđena cijena / *cijena ponude* * 80 = broj bodova za cijenu ponude

Po kriteriju „Cijena ponude“ može se najviše dobiti 80 bodova.

K2 - Postupak ocjene kriterija „Garantni rok na tijelo spremnika“ je slijedeći:

Maksimalan broj bodova dobiva prihvatljiva ponuda s najviše ponuđenim garantnim rokom na tijelo spremnika, a ostalim prihvatljivim ponudama broj bodova izračunava po slijedećoj formuli:

ponuđeni garantni rok na tijelo spremnika / *najviše ponuđeni garantni rok na tijelo spremnika* * 20 = broj bodova za garantni rok na tijelo spremnika

Garantni rok na tijelo spremnika ponuditelj upisuje (u godinama) u **Tehničku specifikaciju u Prilogu 2** pod nazivom „Garancija na tijelo spremnika“. Ponuditelj je dužan upisati visinu garantnog roka na tijelo posude u stupac „Ponuđeno“. Ponuditelj mora za svaku vrstu (zapremnina 5000 litara i 3000 litre) polupodzemnih spremnika i za svaku namjenu (bio, staklo, miješani komunalni itd.) polupodzemnih spremnika ponuditi isti garantni rok na tijelo spremnika u suprotnom ponuditelj neće dobiti bodove po kriteriju „Garantni rok na tijelo spremnika“.

Ukoliko ponuditelj ponudi ponudu s Garantni rok na tijelo spremnika manjim od 7 godina njegova ponuda biti će odbijena kao nepravilna.

Određivanje ukupnog broja bodova pojedinog ponuditelja

Maksimalni broj bodova kojeg pojedini ponuditelj može ostvariti je 100.

Broj bodova pojedinog ponuditelja određuje se zbrajanjem bodova ostvarenih po pojedinom od 2 kriterija:

$$B = K1 + K2$$

Gdje je:

B = ukupan broj bodova pojedinog ponuditelja

K1 = broj bodova ostvaren obzirom na ponuđenu cijenu

K2 = broj bodova obzirom na duljinu trajanja garancije na tijelo spremnika



Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane prema kriteriju za odabir ponude, Naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

ZAKLJUČNO

Naručitelj dodatno boduje trajanje jamstva, iznad minimalno propisanog u tehničkim specifikacijama u smislu zelenog kriterija nabave koji za Naručitelja ima dodanu vrijednost tražene robe. Prema mjerilima EU-a za zelenu javnu nabavu smatra se da neispravna oprema ili dijelovi mogu biti uzrok prijevremene zamjene (povećanje otpada i energetska neučinkovitost). Jamstvo potiče dobavljače da osiguraju dulju trajnost svojih proizvoda i da preuzmu odgovornost za popravljane mogućih neispravnosti.

Zaštitom okoliša osigurava se cjelovito očuvanje kakvoće okoliša, očuvanje bioraznolikosti, racionalno korištenje prirodnih dobara i energije na najpovoljniji način za okoliš, kao osnovni uvjet zdravog života i temelj koncepta održivog razvitka.