

Mlijeko i mliječni proizvodi

Nabavna kategorija: Isporuka robe

Naručitelj: Sveučilište u Zagrebu, Studentski centar Varaždin



O postupku

Studentski centar Varaždin (dalje u tekstu: Naručitelj) proveo je otvoreni postupak javne nabave velike vrijednosti s ciljem sklapanja okvirnog sporazuma s jednim gospodarskim subjektom na razdoblje od dvije godine. Predmet nabave bila je isporuka mlijeka i mliječnih proizvoda.



Nabava je bila podijeljena na 5 grupa predmeta nabave: Svježe, pasterizirano i mlijeko u prahu, Fermentirano mlijeko, deserti i pudinzi, vrhnja za ugostiteljstvo, Sirevi, maslac i mliječni namaz i Sladoled.

Pravo na sudjelovanje u ovom postupku ima svaki gospodarski subjekt koji ima interes za dobivanje ugovora o javnoj nabavi koja je predmet ovog postupka.

Kriterij odabira

Ekonomski najpovoljnija ponuda.

Naručitelj je u kriterijima za odabir ponude bodovao cijenu te okolišne značajke emisije CO₂ u atmosferu/km.

KRITERIJ OCJENJIVANJA	UČEŠĆE U OCJENI
Kriterij cijene ponude bez PDV-a	90%
Okolišne značajke emisije CO ₂ u atmosferu/km	10%
UKUPNO:	100%

Ponder emisije CO₂ u atmosferu izračunava se prema formulama u nastavku. Naručitelj je odredio prosječnu količinu emisije CO₂ u atmosferu po kilometru u iznosu od: 0,130 kg/km.

Radi izračuna udaljenosti u kilometrima, naručitelj je odredio kako će koristiti Google tražilicu koja je dostupna na: <https://www.google.hr/maps/dir///@45.840196,15.9643316,11z?hl=hr>.

Izračun će se vršiti na sljedeći način

Polje (Od): upisuje se mjesto proizvodnje predmeta nabave iz Izjave o mjestu proizvodnje iz ponude

Polje (Do): upisuje se mjesto isporuke: Savska cesta 25, 10000 Zagreb

Iz predloženih ruta u tražilici Naručitelj će odabrati najkraću predloženu rutu u km.

Formula za izračunavanje količine emisije CO₂ u atmosferu po km:

Količina emisije CO₂ = udaljenost u km x 0,130 (kg/km)

Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o adresi mjesta proizvodnje za sve proizvode iz Grupe predmeta nabave za koju podnosi ponudu ili pojedinačno (taksativno po proizvodu) za proizvode iz grupe predmeta nabave ukoliko nemaju istu adresu proizvodnje.

Maksimalni broj bodova dodijelit će se ponudi u kojoj je iskazana najmanja emisija CO₂ u kg.

Ovisno o ponudi s najmanjom količinom emisije (NCO₂), ostale ponude će dobiti manji broj bodova sukladno slijedećoj formuli: $OZ = NCO_2/PCO_2 * 10$

OZ – broj bodova koji je ponuda dobila

PCO₂ - broj kg CO₂ ponude koja je predmet ocjene

NCO₂ - broj kg CO₂ ponude s najmanjim kgCO₂

10 - maksimalni broj bodova

Zaključno

Mjerila za zelenu javnu nabavu za hranu, između ostalog nude i opciju postavljanja mjerila za odabir ponude kao i mjerila za izvršenje ugovora o javnoj nabavi. U dijelu mjerila koji se odnosi na Prijevoz hrane (mjerilo AC 3.) kao sveobuhvatno mjerilo postavljena je emisija stakleničkih plinova. Primjenom kriterija za odabir ponude kako su navedena u primjeru, omogućen je odabir ponuditelja koji će proizvesti manje emisije stakleničkih plinova prilikom izvršenja ugovora.