

OBR_3_1_PREDRAČUN

Ponudnik:

.....

Predmet javnega naročila: Nakup vozila 4x4 okoljsko manj obremenjujoče blago

Ponudniki naj v tabelo vpišejo podatke o vozilu, ki ga ponujajo, in sicer v sivo obarvana polja:

- nabavna cena vozila, ki vključuje davek na dodano vrednost in je izražena v EUR,
- poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km,
- emisije ogljikovega dioksida (CO₂em), izražene v g/km,
- emisije dušikovih oksidov (NO_xem), izražene v g/km,
- emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km,
- emisije trdnih delcev (PMem), izražene v g/km.

Opis parametra	Oznaka	Vrednost
CENA PONUDBENEGA VOZILA Z DDV v EUR	Nc	
kilometrina v življenjski dobi vozila	LCkm	200.000 km
Poraba energenta, izražena v l/km	porabaE	
vsebnost energije v bencinu	PE	32 MJ/l
cena za emisije ogljikovega dioksida	CCO ₂	0,04 EUR/kg
cena za emisije dušikovih oksidov	CNO _x	0,0044 EUR/g
cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov	CNMHC	0,001 EUR/g
cena za emisije trdnih delcev	CPM	0,087 EUR/g
cena najcenejšega energenta brez davkov v eur/L	CEmin	
vsebnost energije v najcenejšem energentu	PEmin	36 MJ/l
emisija ogljikovega dioksida (CO ₂ em)	Kg/km	
emisije dušikovih oksidov (NO _x em),	g/km	
emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem),	g/km	
emisije trdnih delcev (PMem),	g/km	



Naročnik bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi upošteval ceno najcenejšega energenta (CEmin) brez davkov in veljavno na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb.

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent uporablja bencin ali dizelsko gorivo, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta (CEmin) uporabi veljavno ceno bencina ali dizelskega goriva, pri čemer upošteva ceno brez davkov, in sicer tistega energenta, ki je na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, cenejši. Kadar vozilo kot energent uporablja dizelsko gorivo, bencin, utekočinjeni naftni plin, etanol, biodizel ali emulzijsko gorivo, mora biti cena najcenejšega energenta izražena v EUR/l, Vrednost vsebnosti energije v najcenejšem energentu (PEmin) določi naročnik glede na vrsto energenta, na katerega se nanaša cena najcenejšega energenta.

Ponudnik mora k ponudbenemu predračunu priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o skladnosti, ki dokazuje, da je merilo izpolnjeno.

Naročnik zahteva maksimalni rok dobave do 60_dni od podpisa pogodbe, ponudnik zagotavlja rok dobave..... dni.

Naročnik zahteva garancijski rok za vozilo minimalno _____ mesecev od prevzema vozilo in podaljšano jamstvo _____ mesecev oziroma do _____ prevoženih km.

Ponudnik mora zagotavljati originalne rezervne dele za vozilo še 10 let od dobave.

Ponudba velja 3 mesece, šteto od dneva za oddajo ponudb.

Datum:

Žig in podpis: