

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Zap. št.	postavka dela	ME	cena/ME	količina	vrednost
1	Novo specialno vozilo cestninskega nadzora z dobavljeno in vgrajeno opremo	vozilo		28	
DDV 22 %					
Skupaj z DDV					

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti je 78 mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Izjavljamo, da ponujeno vozilo in oprema izpolnjuje vse tehnične zahteve naročnika. Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna in prilog. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetom naročila, kot je opredeljeno v Tehničnih specifikacijah.

Nobena od postavk ni enaka 0 EUR ali neizpolnjena. Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki.

Datum:

Podpis:

Priloga:

- Priloga 1: Kalkulacija cene
- Priloga 2: Podatki za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila (LCC)

Priloga 1: Kalkulacija cene

zap. št.	postavka	Komercialna oznaka (proizvajalec, model, itd.)	Cena za eno vozilo brez DDV	Cena za 28 vozil brez DDV
1.	1.1 Kombinirano vozilo s štirimi bočnimi vrati in zadnjimi dviznimi vrati s stekli. Točka 4 v tehničnih specifikacijah.			
	1.2 Osnovna barva vozila - kovinsko sivo srebrna, (oznake vozila "polepitev" se izvede v skladu s celostno grafično podobo DARS d. d., ki jo bo prejel izbrani ponudnik. Točka 4 v tehničnih specifikacijah.	/		
	1.3 Štirikolesni pogon. Točka 4 v tehničnih specifikacijah.	/		
	1.4 V osrednjem delu (za voznikom oz. sovoznikom) dva enojna sedeža, ki se obračata za 180° na vodilih. Omogočeno mora biti obračanje sedežev, da sopotnik lahko gleda v nasprotno smer vožnje. Točka 4 v tehničnih specifikacijah.	/		
	1.5 Dodaten komplet avtoplaščev s platišči, in sicer poleg kompleta letnih avtoplaščev tudi komplet zimskih avtoplaščev. Vozila morajo biti ob dobavi opremljena z avtoplašči, ki so, upoštevajoč zakonodajo, ustrezni za čas, v katerem so vozila dobavljena in imajo oceno najmanj DOBRO po testu ADAC. Točka 4 v tehničnih specifikacijah.			
	1.6 Ogrevanje mirujočega vozila, zračni in vodni grelec za ogrevanje pisarniškega prostora mirujočega vozila z dodatno programsko uro, nastavitve temperature, s časovno nastavitvijo vklopa vklopa (Webasto ali enakovreden). Točka 4 v tehničnih specifikacijah.			

zap. št.	postavka	Komercialna oznaka (proizvajalec, model, itd.)	Cena za eno vozilo brez DDV	Cena za 28 vozil brez DDV
2.	2.1 Izdelava projekta predelave v skladu z opredeljenimi zahtevami v tehničnih specifikacijah v točki 5.	/		
	2.2 Predelava vozila skladno z opredeljenimi zahtevami v tehničnih specifikacijah v točki 5.	/		
	2.3 Pregled in izdelava potrdila o opravljenem preizkusu opreme skladno s predpisi in standardi s področja varnosti in zdravja pri delu. Točka 3 v tehničnih specifikacijah.	/		
	2.4 Homologacija vozila z vpisom predelave na specialno vozilo. Točka 3 v tehničnih specifikacijah.	/		
3.	Power supply – Elektro napajalna postaja za vso dodatno vgrajeno opremo na vozilu prilagojena na pričakovane potrebe - opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.1			
4.	Led svetlobni blok z vgrajenimi visoko svetlečimi LED diodami nameščen na strehi vozila (modra utripajoča + bela svetloba) - opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.2			
5.	Led svetilke, z vgrajenimi visoko svetlečimi LED diodami (modra utripajoča svetloba) s širokokotno lečo v maski vozila, za steklom zadnjih dviznih vrat in zadaj na strehi vozila (modra utripajoča svetloba) - opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.3			
6.	Led svetilka, z vgrajenimi visoko svetlečimi LED diodami (modra utripajoča svetloba) na sprednjem vetrobranskem steklu z dvojno svetilko - opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.4			

zap. št.	postavka	Komercialna oznaka (proizvajalec, model, itd.)	Cena za eno vozilo brez DDV	Cena za 28 vozil brez DDV
7.	Led svetilka, z vgrajenimi visoko svetlečimi LED diodami (modra utripajoča svetloba) na levi bočni strani spredaj, bočni strani zadaj ter na desni bočni strani spredaj, bočni strani zadaj - opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.5			
8.	Sirenski ojačevalnik z zvočnikom - opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.6			
9.	TETRA ročna radijska postaja z zunanjo anteno in možnostjo polnjenja in prostoročne komunikacije - opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.7			
10.	Enostranska LED obvestilna tabla za prometno signalizacijo na strehi vozila - opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.8			
11.	Svetlobna tabla – prikazovalnik odredbe za steklom zadnjih dvižnih vrat - opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.9			
12.	Ročna svetilka za ustavljanje vozil, 2 kosa - kpl svetilk na vozilo. – opredeljeno v tehničnih specifikacijah Točka 5.10			
13.	Demontaža, prestavitev in vgradnja naročnikove specialne opreme iz obstoječih v nova vozila (opremo zagotovi naročnik) - opredeljeno v tehničnih specifikacijah v Točki 6	/		
14.	15.1 Pet (5) letna garancija na vozila (oz. garancija za 200.000 km). Točka 2 v tehničnih specifikacijah.	/		
	15.2 Pet (5) letna garancija na dobavljeno opremo (oz. garancija za 200.000 km). Točka 2 v tehničnih specifikacijah.	/		

zap. št.	postavka	Komercialna oznaka (proizvajalec, model, itd.)	Cena za eno vozilo brez DDV	Cena za 28 vozil brez DDV
	15.3 Servisni paket za vozilo (5 let oz. 100.000 km). Točka 2 v tehničnih specifikacijah.	/		
	15.4 Servisni paket za dobavljeno opremo (5 let oz. 100.000 km). Točka 2 v tehničnih specifikacijah.			
	15.5 "Door to door" storitve (prevzem in dostava vozila na lokacije naročnika v primerih garancijskih popravil in servisno vzdrževalnih del). Točka 2 v tehničnih specifikacijah.	/		
15.	Ostala oprema in aktivnosti, ki so potrebne za zagotovitev brezhibno delujočih specialnih vozil cestninskega nadzora – opredeljeno v tehničnih specifikacijah točka 3.	/		
Skupaj vrednost brez DDV				
22% DDV				
Skupaj vrednost z DDV				

Ponudnik mora izpolniti vrednostno vse postavke.

Cene in vse vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki v EUR.

Datum:

Podpis ponudnika:

Priloga 2: Podatki za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila (LCC)

Naročnik bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozil (LCC) uporabil vrednosti, ki jih ponudnik navede v spodnji tabeli, kot je navedeno v Poglavju 1, točki 5.3 Merilo za izbiro ponudbe pri oddaji javnega naročila.

Ponudnik **mora** za vozila, ki jih nudi, izpolniti podatke o vozilu in vrednosti v tabeli:

Znamka in model vozila:

Oznaka	Opis parametra	Vrednost	
Nc	nabavna cena vozila brez DDV	EUR (brez DDV)	
poraba _E	Vrsta energenta in povprečna poraba energenta	Vrsta:	Povprečna poraba: l/km ali kWh/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km	
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km	
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km	
PMem	emisije trdih delcev	g/km	

OBVEZNA PRILOGA:

- tehnična dokumentacija proizvajalca o vozilu;
- navodila za uporabo in tehnično dokumentacijo proizvajalca iz katere morajo biti razvidni naslednji podatki:
 - vrsta in povprečna poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km,
 - emisije ogljikovega dioksida (CO₂em), izražene v kg/km,
 - emisije dušikovih oksidov (NO_xem), izražene v g/km,
 - emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km,
 - emisije trdih delcev (PMem), izražene v g/km.

datum:

podpis: