|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | TEHNIČNA SPECIFIKACIJA – sklop 1 | ***Priloga*** | ***6/1*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **TEHNIČNE ZAHTEVE ZA POSTAVKO: TOVORNO VOZILO** | **Izpolni ponudnik z navedbo oziroma načinom izpolnitve posamezne zahteve** |
| **OSNOVNE ZAHTEVE:** |  |
| Gorivo: stisnjen zemeljski plin (CNG) in neosvinčen bencin |  |
| Moč motorja: od 75 kW do 85 kW |  |
| Prostornina motorja: 1300 do 1600 ccm |  |
| Medosna razdalja: 2.900 – 3.100 mm |  |
| Emisija izpušnih plinov CO2: EURO 6, največ 150 g/km CO2 |  |
| Menjalnik: Avtomatski menjalnik |  |
| Barva: bela, Candy |  |
| Prostornina prtljažnega prostora: najmanj 4,2 m3 |  |
| Sedeži:2 |  |
| Vrata: 5 (voznik, sovoznik, desna drsna pločevinasta vrata, leva drsna pločevinasta vrata, zadnja krilna vrata) |  |
|  |  |
| **OPREMA:** |  |
| Elektronski nadzor stabilnosti |  |
| Čelni varnostni blazini za voznika in sovoznika |  |
| Kombinirani sprednji stranski zračni blazini za glavo in prsni koš |  |
| Tritočkovni varnostni pasovi z zategovalnikom spredaj |  |
| Predelna stena med vozniško kabino in tovornim prostorom z oknom |  |
| Volan nastavljiv po višini |  |
| Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah |  |
| Elektro-mehanski servo volan |  |
| Najmanj 15 palčna platišča |  |
| Elektronska pomoč pri speljevanju v klanec |  |
| 12-voltna vtičnica v tovornem prostoru |  |
| Centralno zaklepanje z dvema ključema na radijsko daljinsko upravljanje |  |
| Klimatska naprava |  |
| Električni pomik stekel v prednjih vratih |  |
| Električno nastavljivi in ogrevani zunanji ogledali, asferično ogledalo na voznikovi strani |  |
| Kombinirani instrument z ločenim prikazom količine goriva in akcijskega dosega s prikazom vrste pogona (zemeljski plin ali bencin) |  |
| Avtoradio z USB in SD režo; 2 zvočnika |  |
| Naprava za prostoročno telefoniranje Bluetooth |  |
| Halogenski žarometi |  |
| Dnevne luči |  |
| Funkcija samodejnega zaviranja v sili pri mestni vožnji |  |
| Monovalnetna pogonska zasnova (pogon na zemeljski plin, bencinski pogon le kot rezerva |  |
| Aktivni tempomat |  |
| Tekstilne preproge |  |
| Gumijaste preproge |  |
| Monovalnetna pogonska zasnova (pogon na zemeljski plin, bencinski pogon le kot rezerva |  |
| Obvezna oprema |  |
| Rezervno kolo normalnih dimenzij |  |
| Komplet za zamenjavo kolesa |  |
|  |  |
| **ROK DOBAVE IN GARANCIJA:** |  |
| Rok dobave: 120 dni |  |
| Splošna garancijska doba: Minimalno 2 leti od datuma dobave | |
| **OSNOVNI PODATKI O PONUJENEM VOZILU:** |  |
| Proizvajalec vozila: |  |
| Tip vozila: | |
| Cena vozila z DDV: |  |
| Poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km ali kg/km |  |
| Emisije ogljikovega dioksida (CO2em), izražene v kg/km |  |
| Emisije dušikovih oksidov (NOxem), izražene v g/km |  |
| Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km |  |
| Emisije trdnih delcev (PMem), izražene v g/km |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (kraj, datum) | žig | (Ime in priimek ter podpis ponudnika) |

**Obvezna priloga:**

* tehnična dokumentacija proizvajalca oziroma potrdilo o skladnosti za ponujeno vozilo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | TEHNIČNA SPECIFIKACIJA – sklop 2 | ***Priloga*** | ***6/2*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **TEHNIČNE ZAHTEVE ZA POSTAVKO: TOVORNO VOZILO – furgon s ponjavo** | **Izpolni ponudnik z navedbo oziroma načinom izpolnitve posamezne zahteve** |
| **OSNOVNE ZAHTEVE:** |  |
| Oblika: šasija z enojno kabino s kesonom ter ponjavo |  |
| Gorivo: Dizel |  |
| Pogon: 4 x 2 zadaj |  |
| Moč motorja: min 130kW |  |
| Prostornina motorja: 1900 – 3100 ccm |  |
| Medosna razdalja: 3600 - 4000mm |  |
| Emisija izpušnih plinov CO2: min EURO 6, največ 250 g/km CO2 |  |
| Menjalnik: avtomatski |  |
| Barva: Bela |  |
| Sedeži: 1+2; sedežno oblazinjenje robustnejše izvedbe |  |
| Dvosedežna sovoznikova klop s preklopnim levim delom klopi v mizico |  |
| Število vrat: 2 (voznikova in sovoznikova) |  |
| 6 koles, 2 vodilni in 4 pogonska |  |
| Dovoljena skupna masa vozila: 5.200 – 5.600 kg |  |
| Vzmeten voznikov sedež |  |
| 2 x daljinski ključ + daljinsko centralno zaklepanje |  |
| Volan nastavljiv po višini |  |
| Tempomat |  |
| Potovalni računalnik |  |
| Predala pod stropom v vozniški kabini z 2x 1DIN predalom |  |
| Avtomatska klimatska naprava |  |
| Alternator min 250A |  |
| Svetlobni blok z logotipom podjetja v led izvedbi |  |
| 2 Led svetilki v maski vozila |  |
| 2 led svetilki na zadnjem delu vozila |  |
| Dodatni akumulator, na katerega se veže vse dodatno montirane luči |  |
| Meglenki spredaj |  |
| Rezervno kolo enakih dimenzij |  |
| Zunanji nosilec rezervnega pod vozilom |  |
| Vlečna naprava – homologirana za vleko priklopnika 3.500 kg |  |
| 13 pinska ISO električna |  |
| Parkirni senzorji spredaj |  |
| Kamera za vzvratno vožnjo |  |
| Stikalo za samodejno prižiganje dnevnih in nočnih luči |  |
| Močnejša delovna luč za osvetlitev delovne površine za vozilom 2 kos |  |
| Močnejša delovna luč za osvetlitev delovne površine pred vozilom 2 kos |  |
| Radionavigacijska naprava – tovarniško vgrajena |  |
| Prostoročno telefoniranje Bluetooth |  |
| Multifunkcijski volan |  |
| Ogrevano vetrobransko steklo |  |
| Rezervoar min 70l |  |
| Kolesni podstavki 2 kos |  |
| Zračna blazina za voznika in sovoznika |  |
| Električni pomik stekel |  |
| Električno poklopni in ogrevani zunanji ogledali |  |
| Komplet oprema: prva pomoč, varnostni trikotnik, odsevni jopič, komplet rezervnih žarnic, baterijska svetilka |  |
| **NADGRADNJA KESON S PONJAVO:** |  |
| Dolžina zunanja 3750 mm, notranja 3690 mm |  |
| Širina zunanja 2160 mm, notranja 2100 mm |  |
| Višina zunanja 2410 mm, notranja 2300 mm |  |
| Nosilna konstrukcija iz vroče cinkanih jeklenih profilov (brez barvanja) |  |
| Nizkopodna izvedba z vdelanimi koloteki skozi pod kesona |  |
| Zaščita kolotekov iz ALU rebraste pločevine |  |
| Stebri jekleni in vroče cinkani |  |
| Pod iz vezane vodoodporne plošče debeline 18 mm s proti zdrsnim nanosom |  |
| Talne rinke za pričvrstitev tovora |  |
| Alu eloksirane stranice v višini 400 mm, sprednja stranica v višini 800 mm |  |
| Preklopni stopnici na zadnji stranici z leve in desne strani |  |
| Fiksna kljuka z leve in desne strani za lažje stopanje na tovorni del montirana na jekleni steber |  |
| Predelava stranice na predelu luči, v primeru da so luči vidne tudi ko je stranica odprta |  |
| Ojačitev zgornjega roba zadnje stranice |  |
| Blatniki iz plastične mase z zavesami |  |
| Ustrezna svetlobna oprema v led izvedbi – gabaritne svetilke |  |
| Ogrodje spredaj in z leve in desne strani v vroče cinkani mrežasti izvedbi, za zaščito pred poškodbami cerade. Zadnji del in strop v normalni izvedbi cinkani. |  |
| Ponjava v klasični izvedbi. Zadaj trakovi za fiksiranje ponjave v odprtem položaju. Barva ponjave v beli izvedbi |  |
| **Zaboj za orodje v celoti izdelan iz Al pločevine** |  |
| Širina 1700 mm, dolžina 400 mm, višini 530 mm spredaj in 500 mm zadaj |  |
| Odpiranje zgoraj, zaklepanje z obešanko |  |
| Izdelava iz vodoodporne vezane plošče t-fix |  |
| Vogali zaščiteni z alu profili |  |
| Montaža v keson, fiksiranje z zatiči brez uporabe orodja |  |
|  |  |
| **ROK DOBAVE IN GARANCIJA:** |  |
| Rok dobave: 120 dni |  |
| Splošna garancijska doba: 2 leti |  |
| **OSNOVNI PODATKI O PONUJENEM VOZILU:** |  |
| Proizvajalec vozila: |  |
| Tip vozila: |  |
| Cena vozila z DDV: |  |
| Poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km ali kg/km |  |
| Emisije ogljikovega dioksida (CO2em), izražene v kg/km |  |
| Emisije dušikovih oksidov (NOxem), izražene v g/km |  |
| Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem), izražene v g/km |  |
| Emisije trdnih delcev (PMem), izražene v g/km |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (kraj, datum) | žig | (Ime in priimek ter podpis ponudnika) |

**Obvezna priloga:**

* tehnična dokumentacija proizvajalca oziroma potrdilo o skladnosti za ponujeno vozilo