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

|  |  |
| --- | --- |
| **TEHNIČNE ZAHTEVE ZA POSTAVKO: TOVORNO VOZILO – za odvoz smeti**  | **Izpolni ponudnik z navedbo oziroma načinom izpolnitve posamezne zahteve** |
| **OSNOVNE ZAHTEVE:** |  |
| Oblika: šasija z enojno kabino s kesonom ter zabojem med kabino in kesonom |  |
| Gorivo: Dizel |  |
| Pogon: 4x2 - spredaj |  |
| Moč motorja: max 110 kW |  |
| Prostornina motorja: 1900 – 2100 ccm |  |
| Medosna razdalja: 2.900 – 3.050 mm |  |
| Emisija izpušnih plinov CO2: EURO 6 b |  |
| Menjalnik: ročni, 6 stopenjski |  |
| Barva: Bela |  |
| Sedeži: 1+1 |  |
| Število vrat: 2 (voznikova in sovoznikova) |  |
| Najvišja točka vozila po predelavi ne sme presegati višine 206 cm |  |
| Dovoljena skupna masa vozila: 3.200 kg |  |
| Dolžina vozila: 4.850 – 5.100 mm |  |
| Širina vozila z ogledali: max 2.300 mm |  |
| Pod kesona v čim nižji izvedbi. Blatnika utopljena v pod vozila, tako da sta vidna v podu kesona |  |
| Keson v izvedbi kiper – dvižni keson |  |
| Stranice na kesonu: ALU višine 400 mm + mrežasti poviški do skupne višine vozila 2060 mm. Povišek na zadnji stranici se mora odpirati krilno; posamično na tečajih levo in desno, ter z zapahi in ju je možno ločeno odpirati, tako je omogočen lažji naklad na kesonPod kesona 18mm vodoodporna vezana plošča, ter 4x talni obroči za privezovanje |  |
| 2x LED oranžna okrogla luč višine max 50 mm na strehi kabine vozila, 2x LED oranžna širokokotna usmerjevalna luč spredaj v maski vozila, ter 2x LED oranžna širokokotna usmerjevalna luč zadaj pod kesonom |  |
| 2 kos PVC blatnika ter bočne luči z odsevniki, skladno z zakonodajo |  |
| ALU zaboj med voznikovo kabino in kesonom, kjer skupna višina vozila NE sme biti višja kot streha vozila, tako da sta vidni strešni rotacijski luči. Širina ALU zaboja cca 500 mm z vrati na levi in desni strani kateri se zaklepata s ključavnico |  |
| Notranje dimenzije kesona: d = 2000 mm; š = 1900 |  |
|  |  |
| **OPREMA:** |  |
| Elektronski nadzor stabilnosti |  |
| Disk zavore spredaj in zadaj |  |
| Voznikov sedež z nasloni za roki, nastavljiv po višini in z ledveno oporo |  |
| Sovoznikov sedež z nasloni za roko |  |
| Električno ogrevano vetrobransko steklo |  |
| Električno nastavljivi in ogrevani zunanji ogledali |  |
| Daljinsko centralno zaklepanje z dvema daljinsko vodenima ključema |  |
| Stikalo za avtomatsko prižiganje/ugašanje dnevnih in nočnih luči |  |
| Električni pomik stekel |  |
| Meglenki spredaj  |  |
| Halogenski žarometi |  |
| Pomoč pri speljevanju v klanec |  |
| Avtoradio s prostoročnim telefoniranjem BLUETOOTH, USB in SD režo |  |
| Kamera za vzvratno vožnjo  |  |
| Parkirni senzorji spredaj in zadaj |  |
| Piskač za vzvratno vožnjo |  |
| Letne pnevmatike ustrezne nosilnost |  |
| Ročna ali avtomatska klimatska naprava |  |
| Radarski tempomat |  |
| Močnejši akumulator |  |
| Gumijaste preproge |  |
| Rezervno kolo normalnih dimenzij |  |
| Komplet za zamenjavo kolesa |  |
| Obvezna oprema |  |
| Vlečna kljuka - fiksna  |  |
|  |  |
| **ROK DOBAVE IN GARANCIJA:** |  |
| Rok dobave: 150 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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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 in največ 115 CO2 g/km |  |
| Menjalnik: Avtomatski menjalnik |  |
| Barva: bela, Candy |  |
| Prostornina prtljažnega prostora: najmanj 4,200 l  |  |
| 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: 150 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 3 | ***Priloga***  | ***6/3*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **TEHNIČNE ZAHTEVE ZA POSTAVKO: TOVORNO VOZILO 4 x 4** | **Izpolni ponudnik z navedbo oziroma načinom izpolnitve posamezne zahteve** |
| **OSNOVNE ZAHTEVE:** |  |
| Gorivo: Dizel |  |
| Pogon: 4 x 4 |  |
| Moč motorja: od 85 kW do 120kW |  |
| Prostornina motorja: 1400 do 2000 ccm |  |
| Medosna razdalja: 2.600 – 2.700 mm |  |
| Emisija izpušnih plinov CO2: EURO 6 in največ 150 CO2 g/km |  |
| Emisija izpušnih plinov NO: največ 0,0540 NOx g/km |  |
| Menjalnik: ročni, 6-stopenjski |  |
| Barva: bela, Candy |  |
| Prostornina prtljažnega prostora: najmanj 2800 l  |  |
| Sedeži:2 |  |
| Vrata: 5 (voznik, sovoznik, desna 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 |  |
| Lesen pod v tovornem delu debeline vsaj 12 mm z inox zaključkom pri zadnjih in drsnih vratih |  |
| Stranske visoke obloge v tovornem delu iz pločevine, ter obloge polvisoki oblogi na zadnjih krilnih vratih |  |
| Centralno zaklepanje z dvema ključema na radijsko daljinsko upravljanje |  |
| Klimatska naprava |  |
| Električni pomik stekel  |  |
| Električno nastavljivi in ogrevani zunanji ogledali, asferično ogledalo na voznikovi strani |  |
| Nastavitev voznikovega sedeža po višini |  |
| Avtoradio z USB in SD režo; 2 zvočnika |  |
| Tovarniška naprava za prostoročno telefoniranje Bluetooth |  |
| Bi – xenon sprednja žarometa |  |
| Sprednji meglenki |  |
| Sistem za zaznavo spredaj vozečega vozila |  |
| Ogrevani stekli na zadnjih krilnih vratih z brisalcem |  |
| Aktivni tempomat |  |
| Tekstilne preproge |  |
| Gumijaste preproge |  |
| Obvezna oprema |  |
| Rezervno kolo normalnih dimenzij |  |
| Komplet za zamenjavo kolesa |  |
| Strešni ALU prtljažnik s stranskima ALU stranicama dimenzij cca.: D:2250 mm Š: 1350 mm V: 140 mm ter inox valjem zadaj za lažje nakladanje na strešni prtljažnik |  |
| LED blok oranžne barve Š:900 mm montiran na / pod strešni prtljažnik tako, da se ne more poškodovati, ko se na prtljažnik nalaga lestve |  |
| 2x LED oranžni luči spredaj v maski vozila ter 2x LED oranžni luči zadaj pod prtljažnikom, ali na notranji strani krilnih vrat |  |
| **ROK DOBAVE IN GARANCIJA:** |  |
| Rok dobave: maksimalno 150 dni |  |
| Splošna garancijska doba: Minimalno 2 leti od datuma dobave |
| **OSNOVNI PODATKI O PONUJENEM VOZILU:** |  |
| Proizvajalec 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 4 | ***Priloga***  | ***6/4*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  |
| Moč motorja: max 135kW |  |
| Prostornina motorja: 2000 – 3100 ccm |  |
| Medosna razdalja: 3680 - 4000mm |  |
| Emisija izpušnih plinov CO2: EURO 6 c, največ 230 g/km |  |
| Menjalnik: avtomatski |  |
| Barva: Bela |  |
| Sedeži: 1+2 |  |
| Število vrat: 2 (voznikova in sovoznikova) |  |
| 6 koles, 2 vodilni in 4 pogonska dimenzije 195/75 R16 C |  |
| Dovoljena skupna masa vozila: 5.200 kg |  |
| Vzmeten voznikov sedež |  |
| 2 x daljinski ključ + daljinsko centralno zaklepanje |  |
| Volan nastavljiv po višini |  |
| Tempomat |  |
| Potovalni računalnik |  |
| Dvojni sovoznikov sedež – preklopljiva klopca |  |
| Avtomatska klimatska naprava |  |
| Alternator 180 A – 12 V |  |
| Svetlobni blok z logotipom podjetja v led izvedbi |  |
| 2 Led svetilki v maski vozila |  |
| 2 led svetilki na zadnjem delu vozila |  |
| Močnejši akumulator 170 Ah |  |
| Meglenke |  |
| Rezervno kolo v dimenziji 195/75 R16 M+S |  |
| Zunanji nosilec rezervnega kolesa |  |
| Vlečna naprava – homologirana za vleko do 3.500 kg |  |
| 13 pinska ISO električna vtičnica |  |
| Pnevmatsko vzmetenje z možnostjo regulacije v kabini |  |
| Kamera za vzvratno vožnjo |  |
| Parkirni senzorji spredaj |  |
| Močnejša delovna luč za osvetlitev delovne površine za vozilom 2 kos |  |
| Močnejša delovna luč za osvetlitev delovne površine pred vozilom 2 kos |  |
| Navigacijska naprava |  |
| Prostoročna telefonija |  |
| Multifunkcijski volan |  |
| Ogrevano vetrobransko steklo |  |
| Rezervoar min 70l |  |
| Kolesni podstavki 2 kos |  |
| Avto radio  |  |
| Električni pomik stekel |  |
| Električno pomična ogrevana ogledala |  |
| Komplet oprema: prva pomoč, varnostni trikotnik, odsevni jopič, komplet rezervnih žarnic, baterijska svetilka |  |
| **NADGRADNJA KESON S PONJAVO:** |  |
| Dolžina zunanja 3860 mm, notranja 3800 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 21mm 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 – geberitne svetilke |  |
| Ogrodje spredaj in z leve in desne strani v vroče cinksni mrežasti izvedbi, za zaščito pred poškodbami cerade. Zadnji del in strop v normalni izvedbi |  |
| Ponjava v klasični izvedbi. Zadaj trakovi za fiksiranje ponjave v odprtem položaju. Barva ponjave v beli izvedbi |  |
| **Zaboj za orodje** |  |
| 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: 150 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