

Prilog 3.

Naručitelj: **DOLENAC PROMET d.o.o., Nazorova 22, 44250 Petrinja, OIB: 21780210989**

Predmet nabave: **Nabava radnog vozila**

Evidencijski broj nabave: **01/23**

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Naručitelj, DOLENAC promet d.o.o. provodi projekt pod nazivom „eprojekt 2022.“ KK.08.2.1.16.0076. Pri tome je jedna od aktivnosti projekta i aktivnost „A.2 - Ulaganje u materijalnu imovinu u cilju razvoja specifičnih oblika poslovanja“ direktno usmjerena na ulaganje u električno radno vozilo koje je sa svojim karakteristikama potrebno za učinkovito realiziranje specifične usluge popravke radnih strojeva (motornih kosilica, traktora za košnju, motornih pila i dr.), na licu mjesta, odnosno na mjestu gdje se njihov kvar i dogodio, bez potrebe njihovog prijevoza do radionice tvrtke.

Trošak je definiran nabavom radnog vozila s ugrađenim električnim motorom, koje nema emisiju štetnih plinova (Emisija CO₂= 0 g/km), snage motora 85 kW, s 3 sjedala i 4 vrata, s nadogradnjom za smještaj opreme za dijagnosticiranje kvarova, alata i rezervnih dijelova potrebnih za otklanjanje kvarova, kao i utovarno-istovarnom rampom za uvoz traktorskih kosilica unutar radnog vozila za pristup dijagnostici i popravcima. Radno vozilo neće biti namijenjeno prijevozu tereta niti putnika.

Predmet nabave je jedno novo i nekorišteno električno radno vozilo sljedećih tehničkih specifikacija

- Vrsta vozila: radno vozilo s ugrađenim električnim motorom
- Vrsta motora: električni
- Snaga motora: 80 – 90 kW
- Emisija CO₂: 0 g/km (WLTP)
- Broj sjedala: 3
- Broj vrata: 4
- Ukupna masa vozila do: 3500 kg,
- Najmanja nosivost: 500 kg,
- Doseg WLTP: između 280 i 320 km,
- Boja: metalik,
- Gume dimenzija: 225/55 R17,
- Prednje i stražnje disk kočnice,
- Parkirna kočnica: nožna pedala,
- Parking paket uključuje aktivnu pomoć pri parkiranju,
- Pomoć pri pokretanju vozila uzbrdo (sprječava kretanje unazad),
- Asistent pri bočnim udarima vjetra,
- Senzor za kišu,
- Elektro upravljanje,
- Upravljač: podesiv po visini i dubini,
- Multifunkcijski upravljač s putnim računalom,
- Tempomat,
- Upravljačka jedinica u prednjem dijelu,
- Poluautomatski klima uređaj,
- Baterija visokog napona: 60 kWh,
- AC punjenje 11 kW / DC punjenje 80kW,

„Podrška razvoju poduzetništva u gradu Petrinji“ - KK.08.2.1.16.0076

- Kabel za punjenje 3x32 A, dužine 8 m,
- Akumulator povećanog kapaciteta 12 V 95 Ah,
- Utičnica u kabini vozača 12V,
- Centralno zaključavanje s daljinskim upravljanjem,
- Imobilizator,
- Vanjski retrovizori - električno preklopivi, grijani i električno podesivi,
- Kamera za vožnju unatrag,
- Sjedalo vozača s lumbalnim osloncem,
- Dvostruko sjedalo suvozača
- Pregradna stijena između kabine vozača i teretnog prostora,
- Krovni nosači,
- LED osvjetljenje prtljažnog prostora
- Klizna vrata tovarnog prostora s desne strane,
- Stražnja vrata – dvostruka s otvaranjem od 270 stupnjeva,
- Pametna stanica za punjenje električnih automobila,
- COC dokument.

Nadogradnja tovarnog prostora treba imati sljedeće karakteristike:

- Drvena podnica 9 mm s protukliznim kompozitnim slojem 400 gr/m² i dodatnim pozicijama za osiguranje tereta,
- Bočne obloge tovarnog prostora,
- Aluminijski blok za smještaj opreme za dijagnosticiranje kvarova i alata i rezervnih dijelova potrebnih za otklanjanje kvarova uz pregradu između vozačke kabine i tovarnog prostora koji se sastoji od:
 - Police s PVC kutijama za sitne dijelove; 6 kom. 347,8x140,7x128 mm, 2 kom. 347,8x200,7x128 mm i 3 kom. 347,8x292,7x128 mm;
 - Aluminijske ladice s protu kliznom gumenom podlogom ; 1 kom. 367x711x133 mm i 2 kom. dimenzija 367x711x98,5 mm
 - Standardna polica s visokim rubom i protukliznom gumenom podlogom 464x367,3x98,5 mm, nosivosti do 100 kg i mogućnošću reguliranja promjene visine po bočnim nosačima u razmacima po 17 mm;
 - Drveni radni stol s nosivom aluminijskom konstrukcijom dimenzija 1.167,5x361,5x19 mm
 - Čelični škrip širine 120mm postavljen na radnom stolu s zakretnom podložnom glavom od 360°.
- Smještaj aluminijskog bloka za smještaj opreme unutar vozila je prikazan na Slici 1.
 - dvotračna aluminijska utovarna rampa; preklopna, ukupne duljine 2.500 mm i širine pojedinačne trake 250 mm s protukliznom gumenom podlogom za uvoz traktorskih kosilica unutar radnog vozila za pristup dijagnostici.
 - Samo zatezne sigurnosne trake (gurtne) za osiguranje tereta, duljine 3,5 m - 4 kom.
 - Ukupna težina nadogradnje ne smije prelaziti 150 kg.
 - U cijenu uključiti ugradnju opreme u vozilo i atestiranje vozila u CV Hrvatske.

„Podrška razvoju poduzetništva u gradu Petrinji“ - KK.08.2.1.16.0129.0076



Slika 1. Smještaj aluminijskog bloka za smještaj opreme unutar radnog vozila