

Technická specifikace

1 Obecně

- 1.1 Tato technická specifikace stanoví konkrétní požadavky kupujícího (zadavatele) na technickou úroveň dodávkového užitkového elektromobilu kategorie N1, který je předmětem plnění Zakázky.
- 1.2 Požadavky dané touto specifikací jsou povinné a musí být splněny přesně dle požadavků stanovených kupujícím, ledaže je výslovně uvedeno, že určitý požadavek je stanoven jako minimální nebo maximální. Požadavky dané touto specifikací mohou být vždy splněny ve vyšší kvalitě.
- 1.3 Pokud určitý detail technické specifikace podléhá schválení kupujícího, je prodávající povinen po uzavření kupní smlouvy kupujícímu nabídnout konkrétní technické řešení a umožnit mu návrh změn ve lhůtě nejméně jednoho měsíce. Pokud kupující souhlasí anebo se ve stanovené lhůtě nevyjádří, postupuje prodávající podle svého návrhu. Pokud kupující s návrhem prodávajícího nesouhlasí a požaduje jeho změny, a pokud mezi kupujícím a prodávajícím nedojde ve lhůtě jednoho měsíce od doručení požadavků kupujícího ke shodě, jsou rozhodující požadavky kupujícího.
- 1.4 Náklady na provedení detailu technické specifikace, který podléhá schválení kupujícího, nese prodávající do výše 150 % nákladů svého konkrétního technického řešení. Nad 150 % nákladů svého konkrétního technického řešení nese náklady na provedení detailu technické specifikace kupující.
- 1.5 Dodávaný elektromobil musí splňovat požadavky stanovené právními předpisy a technickými normami účinnými v době dodání.

2 Základní technické parametry

- 2.1 Nový, nepoužívaný, dvounápravový, třídvéřový, dodávkový užitkový elektromobil (EBV) kategorie N1.
- 2.2 Elektromobil musí splňovat veškeré podmínky pro provoz na pozemních komunikacích, stanovené obecně závaznými právními předpisy platnými na území České republiky.
- 2.3 Maximální celková výška vozidla 2000 mm, maximální celková délka vozidla 4500 mm, délka ložné plochy – nejméně 1400 mm.
- 2.4 Počet sedadel – 2.
- 2.5 Výkon trakčního elektromotoru – nejméně 40 kW.
- 2.6 Minimální energetická kapacita trakčního akumulátoru – 30 kWh.
- 2.7 Maximální rychlost – nejméně 100 km/h.

Barva vozidla – červená

- 2.8 Dojezd v kombinovaném provozu dle metodiky NEDC – minimálně 250 km.
Součástí dodávky musí být i sada (4ks) zimních pneumatik včetně disků a sada (4ks) letních pneumatik včetně disků. Pneumatiky osazené na vozidle (zimní/letní) budou odpovídat kalendářnímu období, ve kterém bude vozidlo dodáno. Pokud bude alespoň jedna sada pneumatik obuta na plechových discích, bude součástí dodávky sada (4ks) krytů kol.

Další požadovaná výbava vozidla: Přepážka mezi cestujícími a nákladovým prostorem pevná a bez okna, nákladový prostor bez bočních dveří, dělené zadní dveře bez prosklení a otevírané do stran, nákladový prostor osvětlen, airbag řidiče, centrální zamykání, vyhřívaná vnější zpětná zrcátka, elektricky ovládaná okna v kabině řidiče, klimatizace kabiny řidiče, autorádio, posilovač řízení, plnohodnotné rezervní kolo se zvedákem a klíčem na šrouby kol, 2ks odnímatelných střešních příčníků, zadní výstražné bezpečnostní světlo oranžové barvy (např. LED lišta), výbava pro nabíjení vozidla ze standardní zásuvky 230V 16A, kompletní výbava pro nabíjení se zvýšeným výkonem garantujícím úplné nabití vozidla do 10-ti hodin. Povinná výbava (lékárnička, výstražný trojúhelník, reflexní vesta apod).

Garantovaná záruka za jakost vozidla je požadována minimálně v délce trvání 5 (pět) let nebo 100 tis. km a baterie minimálně 8 (osm) let nebo 160 tisíc km, a to bez nutnosti generální opravy, v městském provozu a v podmínkách kupujícího.

V Ústí nad Labem dne 5.3.2020

Louda Auto, a.s.

David Nerad, regionální ředitel