**Vybavení pojízdné dílny s použitím komponentů pro efektivní pracovní využití**

* Vozidlo vybavit variabilním zařízením s poloautomatickou funkcí zvýšení zadní nápravy (měchy).
* Podlaha překližka voděodolná + omyvatelná (např Altro hnědá/hnědá) 12mm síla, opatřená nerezovou hranou. Překližkou bude využit max. prostor podlahy, včetně zakrytí nástupního prostoru bočních schůdků. V tomto místě musí být překližka vyztužena.
* Opláštění – zateplení stropu a boků.
* Stropní obložení zakrýt omyvatelným materiálem.
* Opláštění ALU perforovaným plechem včetně narážecí hrany – převážně u podběhů (plech slza).
* Venkovní zásuvka 230V + rozvody ve vozidle 3ks, vybavit automatickou dobíječkou – zajištění stabilizace všech aku a dobíjení při odstavení vozidla.
* Zásuvka 12V – 1x u bočních posuvných dveří, 1x u zadních křídlových dveří **VLEVO** po směru jízdy 1x.
* Rozvod el. proudu (bude upřesněno při montáži dle požadavků).
* LED světlo 12V přenosné (magnetické).
* LED světlo pevná montáž nad zadními křídlovými dveřmi 1x v ose vozu, na pravé straně vozidla ve směru jízdy nad posuvnými dveřmi.
* LED kvalitní pásek (4000K) pevná montáž – na stropě po celé délce nákladového prostoru ve dvou řadách od středové osy vlevo a vpravo nad pracovním prostorem s plynulou regulací intenzity světla.
* Měnič napětí 12V/230V 2000W – napájení vozidla rozvody 230V budou umožňovat funkci napájení:
* s vnějším připojením (přes vnější zásuvku 230V)
* bez vnějšího připojení s aktivním napájením z měniče ve vozidle (PRIORITU MÁ VNĚJŠÍ NAPÁJENÍ).
* Žebřík na zadní dveře.
* Střešní příčník 4x.
* Háček do perfodesky 30ks.
* Výsuvná plošina pro elektrocentrálu (umístění za dělící pevnou přepážkou) proti bočním posuvným dveřím, aby šla centrála na plošině vysunout.
* Elektrocentrála 15kW benzín.
* Nezávislé horkovzdušné topení s výkonem min. 4kW – zajištěno vyhřívání kabiny řidiče + prostor dílny.
* V zástavbě rozmístit min 10x oko pro převoz nákladu.
* Držák na mýdlo včetně zásobníku na zadní levé dveře.
* Držák na kanystr včetně kanystru na zadní levé dveře.
* Držák na papírové utěrky.

**Pravá strana**

* Záklopka soklová uzavírací spodní úložný prostor regálu.
* Regálová konstrukce viz příloha obrázek č. 2, pohled A.
* Pracovní deska tvrdé dřevo.
* 3x zásuvka 230V (nad ponkem 2x, u zadních dveří **VLEVO** po směru jízdy 1x).
* Sklopná deska pevnostní se svěrákem 150mm.
* Opláštění regálu perforovaný plech.

**Levá strana**

* Záklopka soklová uzavírací spodní úložný prostor regálu.
* Regálová konstrukce viz. Příloha obrázek č. 3, pohled B.
* Regálová police na plastové boxy.
* Regálová vana s protiskluzovou podložkou a dělícími příčkami.
* Výsuv na kufr.
* Opláštění regálu perforovaný plech.

Vnější část:

* Držák pro označení převozu nebezpečného nákladu vpředu i vzadu.

Ostatní:

* Zhotovitel musí mít schválení ministerstva dopravy na vestavbu.
* Zajištění zápisu vestavby do velkého technického průkazu.