*Příloha č. 3 zadávací dokumentace – Technická specifikace předmětu plnění*

**Příloha č. 1 Kupní smlouvy – Technická specifikace předmětu plnění**

**Minimální technické požadavky zadavatele**

**Smlouva: Dodávka 2 kusů manipulačních akumulátorových vozíků pro montáž čelních oken**

**Číslo smlouvy kupujícího: DOD20222039**

**Číslo smlouvy prodávajícího:** [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

**Výrobce:**[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

**Typ, označení:** [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

**Rok výroby:**[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

***Komentář:*** *Účastník uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (\*) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace zboží bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě, že účastníkem předložená technická specifikace předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen jiným výrobkem nebo technologií srovnatelných, nebo lepších vlastností. Pokud je v Technické specifikaci zboží užit pojem „možnost“, je tím rozuměna vlastnost, funkce či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tzn., že zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod., nejsou-li tyto výslovně zmíněny).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ a označení:** | **Ano/Ne** | **Hodnota/Doplňující popis** |
| Čtyřkolový manipulační akumulátorový vozík k montáži čelních oken autobusů, minibusů, doubledeckerů a tramvají. |  |  |
| Vlastní pojezd. |  |  |
| Možnost rychlého a pomalého pojezdu. |  |  |
| Pěnou plněné „terénní“ pneumatiky vhodné pro přejezd nerovností. |  |  |
| Bezpečnostní ochrana při jízdě vzad na madle ovládání stroje (ochrana proti přimáčknutí obsluhy strojem). |  |  |
| Stavitelné opěry s koly, zabraňující převržení stroje do strany. |  |  |
| Stroj vybaven tlačítkem pro nouzové zastavení. |  |  |
| Kabelový dálkový ovládač. |  |  |
| Horizontální montáž čelního okna, min. 2800 mm. | **\*** |  |
| Možnost bočního centrování okna. |  |  |
| Elektricky vysouvatelná všechny ramena. |  |  |
| Naklápění ramene nahoru, dolů ± 90 °, do stran ± 180 °. | \* |  |
| Nosnost stroje, min. 400 kg. | \* |  |
| Nosnost, min. 120 kg při horizontální montáži čelního okna, ve výšce 2800 mm. | \* |  |
| Vakuový systém, 2 okruhový bezpečnostní s vakuovými čerpadly. |  |  |
| Přísavné sací disky klasické, 4 kusy o min. Ø 300 mm. | \* |  |
| Přísavné sací disky konkávní, 4 kusy o min. Ø 300 mm s nosností po přisátí min. 120 kg. | \* |  |
| Rám pro uchycení sacích disků na stroj. |  |  |
| Nabíjecí napětí, 230 V. | \* |  |
| Indikátor nabití a počítadlo motohodin. |  |  |
| Provedení v krytí min. IP65. |  |  |
| **Příslušenství:** |  |  |
| Nabíječka. |  |  |
| Protizávaží, min. 200 kg. | \* |  |
| Ochranný obal na sací disky, 8 ks. |  |  |
| Paletizační vidlice s odpovídající nosností stroje. |  |  |
| Hák ke zvedání břemene s odpovídající nosností stroje. |  |  |

V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

....................................................

*jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce účastníka*

[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]