*Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace předmětu plnění*

Smlouva: Nákup 3 ks nových 6-ti sloupových mobilních sestav zvedáků

Číslo smlouvy objednatele: DOD2018

Číslo smlouvy dodavatele:

**Minimální technické požadavky zadavatele**

**Výrobce:** *(doplní dodavatel)*

**Typ, označení:** *(doplní dodavatel)*

*Komentář: u číselných údajů uchazeč uvede konkrétní hodnotu, u ostatních údajů vyplnit ANO/NE respektive splňuje/nesplňuje.*

*Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u jednotlivých parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace zboží bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace zboží k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci zboží, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky (viz. bod 1.2. zadávací dokumentace).*

*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 |
| 6 sloupová mobilní sestava určená pro zvedání autobusů, minibusů a nákladních vozidel. |  |  |
| Nosnost sloupu min. 7,5 t. | \* |  |
| Výška zdvihu min. 1800 mm. | \* |  |
| Možnost zvedání autobusů a nákladních vozidel pomocí traverz. |  |  |
| Traverzy s pojezdem, min. délka traverz 4 200 mm, max. výška traverzy 170 mm. | \* |  |
| Počet traverz 3 ks. |  |  |
| Nosnost traverzy min. 15 t. | \* |  |
| Max. výška traverzy od podlahy včetně nasazovacích bodů je 270 mm. | \* |  |
| Dodání 6 ks nasazovacích bodů, které bude možné z traverzy, kdykoliv jednoduše sundat. |  |  |
| Čep nasazovacího bodu do zvedacího bodu autobusu bude mít průměr 45 mm a výšku min. 20 mm. | \* |  |
| Jednoduchá změna sad z 6 na 4 sloupy bez přeprogramování, možnost využití sloupů do další sady. |  |  |
| Elektrohydraulický pohon zvedáků. |  |  |
| Stavitelné zdvihací vidlice pro rozměry kol R14 až R22,5. | \* |  |
| Délka stavitelných vidlic min. 500 mm. | \* |  |
| Přívodní kabel délky min. 20 m. | \* |  |
| Ochrana proti stříkající vodě – IP 65. | \* |  |
| Jištění proti klesání. |  |  |
| Možnost volby mikrozdvihu (nahoru i dolů). |  |  |
| Možnost manuálního spuštění v případě výpadku proudu. |  |  |
| Každý zvedák bude vybaven ovládací skříní pro ovládání celé soupravy. |  |  |
| Vybavení soupravy dálkovým ovládáním kabelem. Dálkové ovládání tlačítky - nahoru, dolů + stop tlačítko. |  |  |
| Jednoduchá manipulace pomocí tzv. paletového vozíku. Před zdvihem musí zvedák dosednout celou plochou. |  |  |

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

*Jméno a podpis oprávněné osoby dodavatele*