Příloha č. 1 – Technická specifikace, 4 sloupová sestava s příslušenstvím

Číslo smlouvy objednatele: DOD2017

Číslo smlouvy dodavatele:

**Výrobce:** *(doplní dodavatel)*

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

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

*Pokud dodavatel vyplní „ne“, nebo „nesplňuje“, hodnotící komise může uchazeče požádat o písemné vysvětlení nabídky, nebo nabídku pro nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách vyřadí.*

*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 i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ano/Ne | Hodnota |
| **Typ a označení:** |  |  |
| 4 sloupová mobilní sestava určená pro zvedání autobusů, minibusů a nákladních vozidel. |  |  |
| Nosnost sloupu min. 7,5 t. |  |  |
| Výška zdvihu min. 1800 mm. |  |  |
| Jednoduchá změna sad 4/ 6 sloupů bez přeprogramování, možnost využití sloupů do další sady. |  |  |
| Možnost zvedání autobusů a nákladních vozidel pomocí polohovatelných traverz, max. výška včetně úložných pojízdných (nasazovacích) bodů je 270 mm. |  |  |
| Elektrohydraulický pohon zvedáků. |  |  |
| Stavitelné zdvihací vidlice pro rozměry kol R14 až R22,5. |  |  |
| Přívodní kabel délky min. 20 m. |  |  |
| Ochrana proti stříkající vodě - IP65. |  |  |
| 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 dodavatel*