Příloha č. 1 – Technická specifikace

Smlouva na dodání zvedacího hydraulického zařízení k částečnému zvedání autobusů, minibusů a nákladních vozidel nebo jejich částí nad dílenskou jámu.

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:** |  |  |
| Elektrohydraulický jámový zvedák s agregátem na zvedáku. |  |  |
| Minimální nosnost zvedáku 12 t. |  |  |
| Zdvih zvedáku min. 750 mm. |  |  |
| Podpěrný systém jámového zvedáku dle nosnosti zvedáku tak, aby byl nástavec zvedáku nad podpěrným systémem. |  |  |
| Brzda kladek podélného pojezdu nebo podobná aretace podélného pojezdu zvedáku po pojezdové dráze L profilu. |  |  |
| Brzdový mechanismus příčného posuvu zvedáku nebo podobná aretace příčného pojezdu zvedáku (může být hřebenový posun pomocí nástroje nebo působení fyzické síly k posunu). |  |  |
| Výkon – max. do 3 kW. |  |  |
| Napětí – 3f. 400V, 50Hz. |  |  |
| Přívodní zástrčka umístěná na zvedáku 400V, 16A, 5P. |  |  |
| Přívodní kabel HO7RN-F 5G2,5mm2 se zástrčkou a zásuvkou 400V, 16 A, 5P, délka 18 m. |  |  |

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

*Jméno a podpis oprávněné osoby dodavatele*