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

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

**Smlouva: Dodávka 4 kusů elektrohydraulických jámových zvedáků**

**Číslo smlouvy objednatele: DOD20222868**

**Číslo smlouvy dodavatele:**[DOPLNÍ DODAVATEL]

**Výrobce:** [DOPLNÍ DODAVATEL]

**Typ, označení:** [DOPLNÍ DODAVATEL]

***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).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ano/Ne** | **Hodnota** |
| **Typ a označení:** |  |  |
| Elektrohydraulický jámový zvedák s elektrickým agregátem na zvedáku. |  |  |
| Elektrohydraulický jámový zvedák s pojezdem po horním L profilu montážní jámy. |  |  |
| Minimální nosnost zvedáku 14 t. |  | \* |
| Zdvih zvedáku min. 700 mm. |  | \* |
| Brzda kladek podélného posuvu nebo jiná aretace podélného posuvu zvedáku po pojezdové dráze L profilu montážní jámy. |  |  |
| Brzdový mechanismus příčného posuvu zvedáku nebo jiná aretace příčného posuvu zvedáku. |  |  |
| Příkon motoru – max. do 3 kW. |  | \* |
| Napětí – 3f. 400V, 50Hz. |  | \* |
| Přívodní zástrčka umístěná na zvedáku 400V, 16A, 5P. |  | \* |
| Přívodní kabel (jamových zvedáků pro trolejbusy) HO7RN-F 5G2, 5mm2 se zástrčkou a zásuvkou 400V, 16 A, 5P, délkách 2 x 40 m a 1 x 20m*. (POZn.: zadavatel umožňuje dodavateli nabídnout jiné rovnocenné řešení).* |  | \* |
| Přívodní kabel (jámového zvedáku pro autobusy) HO7RN-F 5G2, 5mm2 se zástrčkou a zásuvkou 400V, 16 A, 5P, délka 18 m*. (POZn.: zadavatel umožňuje dodavateli nabídnout jiné rovnocenné řešení).* |  | \* |
| Přívodní kabel k elektrohydraulickému jámovému zvedáku musí být zavěšen tak, aby bylo zamezeno kontaktu se zemí montážní jámy, např. na ocelovém lanku. |  |  |
| Podpěrná traverza s min. nosností 14 t nebo jiný vhodný způsob zajištění zvednutého vozidla. |  | \* |
| Speciální gumové podpěry 2ks, pro bezpečné zvedání vozidel. |  | \* |
| Zaměření montážních jam pro zhotovení jámových zvedáků. |  |  |
| **Specifikace montážních jam** |
| Šírka montážních jam pro trolejbusy – 950 mm, 950 mm, 950 mm |
| Délka montážních jam pro trolejbusy – 20 000 mm, 20 000 mm, 10 000mm |
| Šírka montážní jamy pro autobusy - 840 mm |
| Délka montážní jamy pro autobusy – 14 700 mm |

V [DOPLNÍ DODAVATEL]dne: [DOPLNÍ DODAVATEL]

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

*jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce účastníka*

[[DOPLNÍ DODAVATEL]