**Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Smlouva: Pořízení otočného sloupového jeřábu

Číslo smlouvy objednatele: DOD20202614

Číslo smlouvy zhotovitele:

**Výrobce: (Pozn: Doplní uchazeč, poté poznámku smaže)**

**Typ, označení: (Pozn: Doplní uchazeč, poté poznámku smaže)**

**Rok výroby: (Pozn: Doplní uchazeč, poté poznámku smaže)**

*Komentář: u číselných údaj7ů 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 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.*

*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** |
| Nosnost min. 6 000 kg – max. 6 500 kg | Ano/Ne | **\*** |
| Zdvih max. 7000 mm | Ano/Ne | \* |
| Minimální výška háku kladkostroje od země 5 100 mm v horní poloze při výšce stropu 6 400 mm | Ano/Ne | \* |
| Ustavení sloupového jeřábu bude takové, aby hák jeřábu byl nad vzdálenější stranou tramvaje a zároveň se vešel mezi betonové překlady na stropě tak, aby byla využita maximální výška stropu (6 400 mm) | Ano/Ne |  |
| Rozsah otáčení 180° (s koncovými spínači a dorazy) | Ano/Ne | \* |
| Otáčení elektrické s plynulou regulací max. 0,6 1/min (pohon řízený frekvenčním měničem) | Ano/Ne | \* |
| Nosný orgán ocelové lano | Ano/Ne |  |
| Elektrický pojezd kladkostroje | Ano/Ne |  |
| Napájení kladkostroje - kabel trolej | Ano/Ne |  |
| Rychlost zdvihu s plynulou regulací max. 5 m/min(pohon řízený frekvenčním měničem) | Ano/Ne | \* |
| Rychlost pojezdu kočky (kladkostroje) s plynulou regulací - max. 30 m/min (pohon řízený frekvenčním měničem) | Ano/Ne | \* |
| Provozní napětí 3x 230/400V, 50 Hz | Ano/Ne |  |
| Blokování napájení jeřábu při zapnuté troleji (impuls z rozvaděče RSIG) | Ano/Ne |  |
| El. krytí jeřábu min. IP 54 | Ano/Ne |  |
| Koncové vypínání pojezdu kladkostroje | Ano/Ne |  |
| Ovládaní - závěsným ovládačem | Ano/Ne |  |
| Zařízení proti přetížení | Ano/Ne |  |
| Barevné provedení - Ral 5012 | Ano/Ne |  |
| Příslušenství otočného sloupového jeřábu 6,5 t |  |  |
| Hlavní vypínač uzamykatelný na sloupu jeřábu | Ano/Ne |  |
| Bezpečnostní označení | Ano/Ne |  |
| Nárazníky pro pojezd kladkostroje | Ano/Ne |  |

V ……………..… dne:

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

*jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce dodavatele*

*(POZN. Doplní dodavatel, poté poznámku vymažte)*