**Příloha č. 1 SoD – Technická specifikace**

Smlouva: **Pořízení mostového jeřábu včetně montáže a dopravy na místo plnění**

Číslo smlouvy kupujícího: DOD20220974

Číslo smlouvy prodávajícího: *(Pozn. Doplní dodavatel. Poté poznámku vymažte.)*

Výrobce: *(Pozn. Doplní dodavatel. Poté poznámku vymažte.)*

Typ, označení: *(Pozn. Doplní dodavatel. Poté poznámku vymažte.)*

Rok výroby: *(Pozn. Doplní dodavatel. Poté poznámku vymažte.)*

*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 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** |
| Mostový jeřáb o nosnosti, min. 2 000 kg. – max. 3000 kg |  | **\*** |
| Rozpětí sloupů haly pro uložení mostové jeřábu, 13 600 mm. |  |  |
| Rozteč mezi patkami sloupů haly k uložení jeřábové dráhy, 7 500 mm. |  |  |
| Délka jeřábové dráhy, 15 m.  |  | **\*** |
| Jeřábová dráha uložena na stávajících konzolích sloupů haly, z toho každá strana jeřábové dráhy uložená na 3 stávajících konzolích.  |  |  |
| Výška jeřábové dráhy pod spodní hranu mostu, min. 5 400 mm. |  | **\*** |
| Výška zdvihu háku, min. 4 800 mm. |  | **\*** |
| Kočka jeřábu se zdvihovou jednotkou, dvourychlostní zdvih i pojezd kočky (normální a mikro). |  |  |
| Zdvihací ústrojí elektrický lanový kladkostroj. |  |  |
| Kladkostroj vybaven hákem. |  |  |
| Pojezd mostového jeřábu po jeřábové dráze, dvourychlostní pojezd (normální a mikro pojezd). |  |  |
| Pojezd mostového jeřábu vybaven koly a převodovkou s elektrickým motorem. |  |  |
| Napájení jeřábu uzavřenou trolejí. |  |  |
| Napájení kočky, energetickým řetězem. |  |  |
| Koncový vypínač pojezdu mostu s funkcí zpomalení a zastavení s bezpečnostním mechanickým dorazem. |  |  |
| Koncový vypínač pojezdu kočky s funkcí zpomalení a zastavení s bezpečnostním mechanickým dorazem. |  |  |
| Ochrana před vykolejením. |  |  |
| Ovládací napětí 230 V, 50 Hz. |  | **\*** |
| Provozní napětí 400 V, 50 Hz. |  | **\*** |
| Celkový příkon, max. 6 kW. |  | **\*** |
| Nouzové vypnutí jeřábu pomocí stop tlačítka. |  |  |
| Ovládání jeřábu tlačítkovým ovládačem zavěšeným na jeřábu do pracovní výšky. |  |  |
| Ocelová konstrukce jeřábové dráhy opatřena nátěrem v odstínu RAL 1007, kočka RAL 5017. |  |  |
| Statické posouzení haly k osazení jeřábové dráhy a jeřábu. |  |  |
| Výškové a směrové zaměření středů stávajících konzol/ ploten pro uložení jeřábové dráhy. |  |  |

V ……………..… dne:

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

Jméno, příjmení

*(Jméno a podpis oprávněné osoby dodavatele)*