

Příloha č. 1 SoD – Technická specifikace
Smlouva: Pořízení mostového jeřábu včetně montáže a dopravy na místo plnění

Číslo smlouvy kupujícího: DOD20222133

Číslo smlouvy prodávajícího: 2022-22

Výrobce: GIGA montáže, s.r.o.

Typ, označení: GJMJ 2t / 13,3 m

Rok výroby: 2022

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	ANO	2000
Rozpětí sloupů haly pro uložení mostové jeřábu, 13 600 mm.	ANO	
Rozteč mezi patkami sloupů haly k uložení jeřábové dráhy, 7 500 mm.	ANO	
Délka jeřábové dráhy, 15 000 mm.	ANO	15300
Jeřábová dráha uložena na stávajících konzolích sloupů haly, z toho každá strana jeřábové dráhy uložena na 3 stávajících konzolích.	ANO	
Výška jeřábové dráhy pod spodní hranu mostu, min. 5 400 mm.	ANO	5600
Výška zdvihu háku, min. 4 800 mm.	ANO	5500
Kočka jeřábu se zdvihovou jednotkou, dvourychlostní zdvih i pojezd kočky (normální a mikro).	ANO	
Zdvihací ústrojí, elektrický lanový kladkostroj.	ANO	

Kladkostroj vybaven hákem.	ANO	
Pojezd mostového jeřábu po jeřábové dráze, dvourychlostní pojezd (normální a mikro pojezd).	ANO	
Pojezd mostového jeřábu vybaven koly a převodovkou s elektrickým motorem.	ANO	
Napájení jeřábu, uzavřenou trolejí.	ANO	
Napájení kočky, energetickým řetězem.	ANO	
Koncový vypínač pojezdu mostu s funkcí zpomalení a zastavení s bezpečnostním mechanickým dorazem.	ANO	
Koncový vypínač pojezdu kočky s funkcí zpomalení a zastavení s bezpečnostním mechanickým dorazem.	ANO	
Ochrana před vykolejením.	ANO	
Provozní napětí 400 V, 50 Hz.	ANO	400V, 50 Hz
Celkový příkon, max. 6 kW.	ANO	4,5
Nouzové vypnutí jeřábu pomocí stop tlačítka.	ANO	
Ovládání jeřábu tlačítkovým ovládačem zavěšeným na jeřábu do pracovní výšky.	ANO	
Ocelová konstrukce jeřábové dráhy opatřena nátěrem v odstínu RAL 1007, kočka RAL 5017.	ANO	
Statické posouzení haly k osazení jeřábové dráhy a jeřábu.	ANO	
Výškové a směrové zaměření středů stávajících konzol/ ploten pro uložení jeřábové dráhy.	ANO	

V Ostravě dne:

.....
Ivo Vojkovský - jednatel