

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Smlouva: Pořízení otočného sloupového jeřábu

Číslo smlouvy objednatele: DOD20202614

Číslo smlouvy zhotovitele: 21Sml09

Výrobce: GIGA, spol. s.r.o. odštěpný závod mostové jeřáby, Příšovice

Typ, označení:

Rok výroby:

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
Nosnost min. 6 000 kg – max. 6 500 kg	Ano/Ne	6000
Zdvih max. 7000 mm	Ano/Ne	6000
Minimální výška háku kladkostroje od země 5 100 mm v horní poloze při výšce stropu 6 400 mm	Ano/Ne	5150
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	200
Otáčení elektrické s plynulou regulací max. 0,6 1/min (pohon řízený frekvenčním měničem)	Ano/Ne	0 – 0,59
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	0 – 5
Rychlost pojezdu kočky (kladkostroje) s plynulou regulací - max. 30 m/min (pohon řízený frekvenčním měničem)	Ano/Ne	0 - 20
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 Ostravě dne:

.....
Ivan Vojkovslý - jednatel