

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Smlouva: Pořízení mostového jeřábu
Číslo smlouvy objednatele: DOD20191553
Číslo smlouvy zhotovitele: 20SML004

Výrobce: GIGA. spol. s.r.o. odštěpný závod mostové jeřáby, Příšovice
Typ, označení: GJMJ 5t / 6m
Rok výroby: 2020

Komentář: u číselných údajů uchazeč uvede konkrétní hodnotu, u ostatních údajů vyplnit ANO/NE respektive splňuje/nespĺňuje.

Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nespĺní 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 nespĺní požadovanou technickou specifikaci zboží, bude nabídka posouzena jako nespĺňující 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. 4800 kg – max. 5000 kg	Ano/Ne	5000 kg
Zdvih min. 2620 mm – max. 6000 mm	Ano/Ne	6000
Rozpětí 6000 mm	Ano/Ne	6000
Nosný orgán ocelové lano min. ϕ 8 mm – max. ϕ 12mm	Ano/Ne	9
Elektrický pojezd jeřábu s brzdou	Ano/Ne	
Elektrický pojezd kladkostroje	Ano/Ne	
Rychlost zdvihu min 0,8 m/min – max. 6 m/min (s mikrozdvihem)	Ano/Ne	0,8 / 5
Rychlost pojezdu kočky (kladkostroje) min. 5 m/min - max. 25 m/min (s mikropojezdem)	Ano/Ne	5 / 20
Rychlost pojezdu mostu max. 50 m/min - plynulá regulace rychlosti pojezdu mostu	Ano/Ne	0-40
Provozní napětí 400V/ 230V, 50 Hz	Ano/Ne	400V / 230V, 50 Hz
El. krytí jeřábu IP 54	Ano/Ne	
Koncové vypínání pojezdu kladkostroje a pojezdu mostu	Ano/Ne	
Ovládání - závěsným ovládačem	Ano/Ne	
Zařízení proti přetížení	Ano/Ne	

Zdvihová třída podle ČSN EN 15011+A1	Ano/Ne	HC2, S3
--------------------------------------	--------	----------------

V Ostravě dne:

.....
Ing. Ivo Vojkovský - jednatel