

Příloha č. 1 - Požadovaná technická specifikace

Osmislouповá sada sloupových zvedáků pro zvedání tramvajových vozů

Výrobce: AUTO MOTIVE INDUSTRIAL a.s., Sokolovská 1169, 570 01 Litomyšl

Typ, označení: AMI 7,5 TRUCK

Komentář: Jedná se o minimální technické požadavky zadavatele.

U číselných údajů uvést 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 daného parametru. Dále u položek, kde se vyskytuje číselně vyjádřitelná hodnota, účastník uvede konkrétní číselnou hodnotu do sloupce „Hodnota“.

Pokud dodavatel vyplní „ne“, nebo „nesplňuje“ a nenabídne ani lepší řešení 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 i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

	Ano/ne	Hodnota
Pohon zvedáků elektrohydraulický nebo elektromechanický	ANO	
Nosnost jednotlivého sloupu min 7 000 kg	ANO	
Požadovaný zdvih – zvedání pomocí zvedacích míst na karoserii vozidla,	ANIO	
Požadovaný minimální pracovní rozsah zdvihu 0 - 1500 mm od temene kolejnice	ANO	
Zdvihací podkladné patky opatřeny protiskluznou úpravou	ANO	
Patky – šířka 130 mm, délka 120 mm	ANO	
Nastavitelné horizontální vyložení patky dle posouzení pracovního místa zvedáku dodavatelem	ANO	
Ovládání na každém zvedáku	ANO	
Možnost centrálního zdvihu umístěno na dvou kusech sloupů	ANO	
Ovládací skřínky umístěny u šesti sloupů na boku, u dvou sloupů na zadní části rozvaděče centrálního ovládání.	ANO	
Zařízení pro transport zvedáků u každého sloupu	ANO	
Boční posun po kolejnici (po celé délce montážní jámy vyhrazené pro zvedání) a zajištění proti vykolejení zvedáku	ANO	

Vzdálenost os nabíracího zařízení (patek zvedáků) dvou vedle sebe stojících zvedáků musí být 1100 mm a méně.	ANO	
Možnost volby výšky zdvihu	ANO	
Možnost volby uzamčení zvedáků	ANO	
Akustická výstraha při poruše a nevhodné volbě zdvihu	ANO	
Automatické mazání, pro elektromechanické zvedáky	ANO	
Napájecí napětí 3x 400 V	ANO	
Kompletní propojovací chráněná kabeláž	ANO	
Požadované možnosti zdvihu: <ul style="list-style-type: none"> • všech 8 zvedáků najednou • samostatně 4 + 4 zvedáků • samostatně každý zvedák • samostatně každá dvojice protilehlých zvedáků 	ANO	
Rozsah pracovní teploty: -5°C až +40°C	ANO	
Mechanické bezpečnostní západky s elektromechanickým zajištěním a odjištěním	ANO	
Neúmyslný pokles max. 20 mm	ANO	
V případě elektrohydraulického pohonu nádrže pro hydraulický olej vybavené olejznaky	ANO	
Možnost nouzového spouštění po ztrátě napájecí energie	ANO	
Zajištění rovnoměrnosti zdvihu i spouštění v zatíženém i nezatíženém stavu v souladu s ČSN EN 1493 čl. 5.15, písm.c, bod 3	ANO	

.....
Ing. Ivo VIDENKA
generální ředitel, předseda představenstva