**Příloha č. 1 - Požadovaná technická specifikace**

**Osmisloupová sada sloupových zvedáků pro zvedání tramvajových vozů**

**Výrobce:** *(doplní uchazeč)*

**Typ, označení:** *(doplní uchazeč)*

*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 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 i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ano/ne | Hodnota |
| Pohon zvedáků elektrohydraulický nebo elektromechanický |  |  |
| Nosnost jednotlivého sloupu min 7 000 kg |  |  |
| Požadovaný zdvih – zvedání pomocí zvedacích míst na karoserii vozidla, |  |  |
| Požadovaný minimální pracovní rozsah zdvihu 0 - 1500 mm od temene kolejnice |  |  |
| Zdvihací podkladné patky opatřeny protiskluznou úpravou |  |  |
| Patky – šířka 130 mm, délka 120 mm |  |  |
| Nastavitelné horizontální vyložení patky dle posouzení pracovního místa zvedáku dodavatelem |  |  |
| Ovládání na každém zvedáku |  |  |
| Možnost centrálního zdvihu umístěno na dvou kusech sloupů |  |  |
| Ovládací skříňky umístěny u šesti sloupů na boku, u dvou sloupů na zadní části  rozvaděče centrálního ovládání. |  |  |
| Zařízení pro transport zvedáků u každého sloupu |  |  |
| Boční posun po kolejnici (po celé délce montážní jámy vyhrazené pro zvedání) a zajištění proti vykolejení zvedáku |  |  |
| Vzdálenost os nabíracího zařízení (patek zvedáků) dvou vedle sebe stojících zvedáků musí být 1100 mm a méně. |  |  |
| Možnost volby výšky zdvihu |  |  |
| Možnost volby uzamčení zvedáků |  |  |
| Akustická výstraha při poruše a nevhodné volbě zdvihu |  |  |
| Automatické mazání, pro elektromechanické zvedáky |  |  |
| Napájecí napětí 3x 400 V |  |  |
| Kompletní propojovací chráněná kabeláž |  |  |
| Požadované možnosti zdvihu:   * všech 8 zvedáků najednou * samostatně 4 + 4 zvedáků * samostatně každý zvedák * samostatně každá dvojice protilehlých zvedáků |  |  |
| Rozsah pracovní teploty: -5°C až +40°C |  |  |
| Mechanické bezpečnostní západky s elektromechanickým zajištěním a odjištěním |  |  |
| Neúmyslný pokles max. 20 mm |  |  |
| V případě elektrohydraulického pohonu nádrže pro hydraulický olej vybavené olejoznaky |  |  |
| Možnost nouzového spouštění po ztrátě napájecí energie |  |  |
| Zajištění rovnoměrnosti zdvihu i spouštění v zatíženém i nezatíženém stavu v souladu s ČSN EN 1493 čl. 5.15, písm.c, bod 3 |  |  |

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

*Jméno a podpis oprávněné osoby účastníka*