Příloha č. 1 Smlouvy/Příloha č.3 ZD/ **Technická specifikace**

 **Točna podvozků tramvají vozovna Moravská Ostrava**

**Výrobce:**

**Typ, označení:**

**Rok výroby:**

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

*Uchazeč uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u parametrů. Takto doplněná technická specifikace bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že uchazečem předložená technická specifikace k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci, 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*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Točna podvozků tramvají – typ a označení:** | Ano/ne | Hodnota |
| Pohon točny elektromechanický včetně ovládání a realizace elektro přípojky a rozvodů pro potřeby točny |  |  |
| Nosnost zařízení při otáčení min.6t |  |  |
| Nosnost zařízení při přejezdu kolejového vozidla min. 17t |  |  |
| Nosnost zařízení při přejezdu kolového vozidla min. 5t |  |  |
| Rozchod kolejí 1435mm |  |  |
| Průměr točny min.2800mm a max.3400mm |  |  |
| Rozsah otáčení 360º - nekonečný |  |  |
| Aretační polohy 0º-90º-180º-270º |  |  |
| Kolejnicový systém kolejnicový kříž |  |  |
| Výrobek je schválen pro použití v tramvajových drahách |  |  |
| Blokace točny v koncových polohách |  |  |
| Krycí prvky plošiny v protiskluzové úpravě |  |  |
| Materiály plošiny a protikorozní ochrana (PKO) odolné proti působení rozmrazovacích solí |  |  |
| Snadné plynulé otáčení plošiny |  |  |

 …………………………………………….

 *Jméno a podpis oprávněné osoby uchazeče*