Příloha č.1 **Technická specifikace zboží**

**Dodáni kabelového podvozku**

**Výrobce:** *(doplní dodavatel)*

**Typ, označení:** *(doplní dodavatel)*

**Rok výroby:** *(doplní dodavatel)*

*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).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kabelový podvozek****Typ a označení:** *(doplní dodavatel)* | Ano/Ne | Hodnota |
| Jednonápravový (bez rezervního kola) | Ano/Ne |  |
| Pneumatiky pro celoroční použití | Ano/Ne |  |
| Celková hmotnost min. 4 400 kg | Ano/Ne |  |
| Ocelové hřídele (osy kabelových cívek) Ø 75 mm a Ø 60 mm | Ano/Ne | \* |
| Průměr kabelového bubnu do 2000 mm | Ano/Ne | \* |
| Váha kabelového bubnu až 2 500kg | Ano/Ne | \* |
| Minimální šířka kabelového bubnu pro hřídel o Ø 76 mm 1050 mm  | Ano/Ne |  |
| Minimální šířka kabelového bubnu pro hřídel o Ø 60 mm 800 mm  | Ano/Ne |  |
| Ovládání zdvihu bubnu ruční hydraulickou pumpou | Ano/Ne |  |
| Možnost naložení bubnu bez použití jiné mechanizace | Ano/Ne |  |
| Mechanická brzda hřídele bubnu pro regulaci odvíjení  | Ano/Ne |  |
| Elektrická instalace zdvojená 12/24 V | Ano/Ne |  |
| Vzduchové dvouokruhové brzdy se systémem ABS | Ano/Ne |  |
| Výškově stavitelná oj s okem Ø 40 mm | Ano/Ne |  |
| Tažné oko pro samonaváděcí tažná zařízení  | Ano/Ne |  |
| 2 ks centrovací kónusy pro vystředění cívky na hřídeli Ø 60 mm | Ano/Ne |  |
| 2 ks centrovací kónusy pro vystředění cívky na hřídeli Ø 76 mm | Ano/Ne |  |
| Schválení podvozku pro rychlost 80 km/hod. | Ano/Ne |  |
| Barva vozidla světle modrá (odstín jako NCS S 1555 - B10G), (konečný odstín dodavateli odsouhlasí kupující) | Ano/Ne |  |
| **Kolejový adaptér** | Ano/Ne |  |
| Musí umožňovat jízdu po síti tramvajových tratí Dopravního podniku Ostrava a.s. s rozchodem kolejnic 1 435 mm | Ano/Ne |  |
| Minimální poloměr průjezdného oblouku 20 m | Ano/Ne |  |
| Profil kola adaptéru DPO-4N70 (viz příloha č. 2) | Ano/Ne |  |
| Šířka kola kolejového adaptéru 120 mm | Ano/Ne |  |
| Brzdový systém kolejového adaptéru | Ano/Ne |  |
| Výška kolejového adaptéru při silničním provozu min. 130 mm nad vozovkou | Ano/Ne |  |
| Výška součástí kolejového adaptéru min. 120 mm nad temenem kolejnice | Ano/Ne |  |
| Ovládání adaptéru ruční hydraulickou pumpou | Ano/Ne |  |
| Požadavek napojení brzdového systému kolejového adaptéru na vzduchový rozvod vozidla | Ano/Ne |  |
| Vybavení adaptéru zajišťovací ruční brzdou | Ano/Ne |  |

**..................................................................**

*Jméno a podpis oprávněné osoby dodavatele*