Příloha č.1 KS - **Technická specifikace zboží**

**Měřící přístroje tramvajových kol a dvojkolí**

*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.(viz. bod 1.1.e. zadávací dokumentace).*

*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).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Měřicí přístroj pro měření průměru tramvajových kol****- Výrobce:** *(doplní dodavatel)***- Typ:** *(doplní dodavatel)***- Označení:** *(doplní dodavatel)***- Rok výroby:** *(doplní dodavatel)* | Ano/ne | Hodnota |
| Měřící rozsah minimálně 400 až 800 mm  | \* |  |
|  Povolená chyba měření (max. 1 mm) |  |  |
| Displej - LED |  |  |
| Napájení (vestavěná baterie, AA baterie či AAA baterie) |  |  |
| Rozlišení  | \* |  |
| Měření na soupravě bez vyvázání dvojkolí |  |  |
| Váha max. 1 kg |  |  |
|  |  |  |
| Příslušenství: |  |  |
| Kufr na přístroj |  |  |
| Kalibrační etanol |  |  |
| dokumentace v ČJ  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Měřicí přístroj pro měření rozkolí****- Výrobce:** *(doplní dodavatel)***- Typ:** *(doplní dodavatel)***- Označení:** *(doplní dodavatel)***- Rok výroby:** *(doplní dodavatel)* | Ano/ne | Hodnota |
| Bezkontaktní měření na soupravě bez vyvázání dvojkolí |  |  |
| Měřící rozsah 1360 mm až 1390 mm (ideální rozkolí pro tramvaje DPO 1375 mm) |  |  |
| Chyba měření max. +-0,5 mm |  |  |
| Displej - LED |  |  |
| Napájení (vestavěná baterie AA baterie či AAA baterie) |  |  |
| Váha do 1 kg |  |  |
|  |  |  |
| Příslušenství: |  |  |
| Kufr na přístroj |  |  |
| Kalibrační etanol |  |  |
| dokumentace v ČJ |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Měřicí přístroj pro měření okolků tramvajových kol****- Výrobce:** *(doplní dodavatel)***- Typ:** *(doplní dodavatel)***- Označení:** *(doplní dodavatel)***- Rok výroby:** *(doplní dodavatel)* | Ano/ne | Hodnota |
| měřící rozsah pro měření výšky okolku 10-25 mm |  |  |
| měřící rozsah pro měření tloušťky okolku 8-30 mm |  |  |
| Maximální chyba měření +- 0,5 mm |  |  |
| rozlišení při měření výšky 0,01 mm |  |  |
| rozlišení při měření tloušťky 0,01 mm |  |  |
| rozlišení při měření profilu min 0,1 mm |  |  |
|  |  |  |
| Příslušenství: |  |  |
| Kufr na přístroj |  |  |
| Kalibrační etanol |  |  |
| PDA či jiný obdobný přístroj na nějž se naměřené hodnoty ukládají a následně se z něj přenesou do PC |  |  |
| Databáze a softwarový balíček ke správě a zpracování naměřených dat pro sady kol |  |  |
| dokumentace v ČJ |  |  |

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

*Jméno a podpis oprávněné osoby dodavatele*