**Příloha č. 1 Technická specifikace zboží**

**Smlouva: Dodávka vysoko pevnostního trolejového drátu CuAg 0,1 průřez 120 mm2**

**Číslo smlouvy objednatele: DOD20240633**

**Číslo smlouvy dodavatele:** *(doplní dodavatel)*

**Výrobce:** *(doplní dodavatel)*

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

**Rok výroby:** *(doplní dodavatel)*

*Vyjádření k údajům uvedených v této příloze je povinnou součástí technické části nabídky dodavatele. Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne jiné technické řešení jednotlivých parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty.* ***Zadavatel pro vyloučení pochybností uvádí, je-li někde uvedena maximální hodnota, účastník nemůže nabídnout vyšší hodnotu než je uvedena, je-li někde uvedena minimální hodnota, účastník nemůže nabídnout nižší hodnotu než je uvedena, je-li uvedena hodnota v rozmezí (min. – max.) účastník nemůže nabídnout hodnotu mimo toto rozmezí.*** *Takto doplněná technická specifikace bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem 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.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované parametry trolejového drátu (např. VALTHERMO apod.):**  *(doplní dodavatel)* | Ano/ne | Hodnota |
| Max. rychlost 250 km / h |  | \* |
| Vodivost ≥ 56,3 m / Ω x mm2 |  | \* |
| Průřez trolejového drátu 120 mm2 |  | \* |
| Min. pevnost v tahu 360 N / mm2 |  | \* |
| Min. lámavé zataženi 41,9 kN |  | \* |
| Tvrdý bod ≥ 300 °C \*) |  | \* |

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

*Jméno a podpis oprávněné osoby dodavatele*