

Příloha č. 2 Technická specifikace zboží

Smlouva: Dodávka vysoko pevnostního trolejového drátu CuAg 0,1 průřez 100 mm²

Číslo smlouvy objednatele: DOD20240633

Číslo smlouvy dodavatele:

Výrobce: Elcowire rail

Typ označení: AC-100-CuAg 0,1

Rok výroby: 2024

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 AC-100-CuAg 0,1	Ano/ne	Hodnota
Max. rychlost 250 km / h	Ano	250 km/h
Vodivost $\geq 56,3 \text{ m} / \Omega \times \text{mm}^2$	Ano	56 m/ $\Omega \times \text{mm}^2$
Průřez trolejového drátu 100 mm ²	Ano	100 mm ²
Min. pevnost v tahu 375 N / mm ²	Ano	375 N / mm ²
Min. lámavé zatažení 36,4 kN	Ano	36,4 kN
Tvrký bod $\geq 300 \text{ }^\circ\text{C}$	Ano	$\geq 300 \text{ }^\circ\text{C}$