# **Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo –** Dodávka a montáž až 3 ks elektrického mazníku hlavy a boku kolejnice

# **Technická specifikace**

Číslo smlouvy objednatele:DOD20212171

Číslo smlouvy zhotovitele:

Z*adavatel zpracoval Přílohu č. 2 Zadávací dokumentace - Technická specifikace jako závazný dokument, do kterého uchazeč pouze uvede své vyjádření. Vyjádření k údajům uvedených v této příloze je povinnou součástí technické části nabídky uchazeče, a to tak, že uchazeč do přílohy uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření, že daný bod splní nebo nabídne lepší technické řešení – současně uvede, jakým způsobem zajistí splnění požadavku zadavatele (materiál, rozměr apod.). Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy (Příloha č. 1 SoD). V případě že uchazečem předložená technická specifikace k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, 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.*

**Lokace mazníku a popis umístění:**

**Mazník : kolejové rozvětvení ul. Rodinná**

Kolejové rozvětvení pro dva dvojkolejné směry tramvajového provozu v obloucích malého poloměru. Mazací místa budou zřízena pro každý směr samostatně a budou umístěna vždy za koncem příslušné výhybky ve všech 4 kolejích. Bude mazáno všech 8 kolejnic. Vlastní zásobník bude umístěn ve středovém ostrůvku kolejového rozvětvení.

1. **Minimální technické požadavky na dodávku**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elektrický mazník hlavy a boku kolejnice-typ a označení:** *(Pozn.: Doplní zhotovitel, poté poznámku vymaže.)* | Ano/Ne | Hodnota |
| **Zdroj pohonu mazníku je elektrický měnič proudu z trolejového vedení, nebo kolejové výhybky /realizace napájecích míst není součástí tohoto poptávkového řízení/. DPO poskytne součinnost při zásahu do těchto zařízení. Součástí plnění zhotovitele je i napojení mazníku na zdroj proudu, včetně zemních prací** |  |  |
| **Napětí v pracovní části mazníku 24 V DC SELF** |  | \* |
| **Kompaktibilita zařízení s dálkovým dohledem mazníků dle standartu DPO –viz příloha č. 1 ZD /realizace dálkového dohledu mazníku není součástí tohoto zadávacího řízení/** |  |  |
| **Mazník bude umístěn ve skříni na trakční sloupu, nebo ve vlastním stojanu podle prostorových možností zařízení.** |  |  |
| **Mazání kolejnice s min. 2 výstupy pro hlavu i bok kolejnice v každém mazacím místě. Výstup maziva přes navrtané otvory v hlavě kolejnice** |  |  |
| **Mazník nesmí žádnou svojí částí zasahovat do průjezdného profilu tramvajové trati** |  |  |
| **Počet mazacích míst:**Mazník: 8 mazacích míst (vždy obě kolejnice v každé koleji v obou směrech) |  |  |
| **Bude používán stejný druh maziva pro hlavu i bok kolejnice** |  |  |
| **Možnost regulace dávkování maziva v řídící skříni mazníku** |  |  |
| **Nádrž maziva o objemu min. 10 l**  |  | \* |

1. **Vyjádření uchazeče – popis nabízených komponentů, technického řešení, příslušenství, vybavení a úprav k zajištění výše uvedených minimálních technických požadavků:.**

*(Pozn.: Doplní zhotovitel, poté poznámku vymaže.)*

*Pozn. Tato technická specifikace nabízeného zařízení, se stane součástí smlouvy o dílo.*

*Zhotovitel uvede název výrobce, obchodní označení výrobku, technický popis a parametry podle skutečného stavu nabízeného zařízení tak, aby předloženou technickou specifikaci bylo možno řádně posoudit dle jednotlivých parametrů uvedených v této zadávací dokumentaci.*

Za zhotovitele:

 …………………………………………………………….

*(Pozn.: Jméno, příjmení a podpis oprávněného zástupce. Doplní zhotovitel, poté poznámku vymaže.)*