*Příloha č. 3 zadávací dokumentace - Technická specifikace předmětu plnění*

**Příloha č. 1 Kupní smlouvy – Technická specifikace předmětu plnění**

**Smlouva: Dodávka 4 kusů monitorovacích zařízení pro myčky**

**Číslo smlouvy objednatele: DOD20240989**

**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 do přílohy uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO v případě, že splňuje daný požadavek. 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.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ a označení:** | **Ano** | **Hodnota** |
| Čtecí hlava – 4 ks |  |  |
| Technologie UHF RFID |  |  |
| Napájecí napětí min. 12 – max. 24 VDC |  | **\*** |
| Stupeň krytí IP67 |  |  |
| Standardy komunikace a protokolů: ISO 18000-63, EPC global Gen 2 |  |  |
| Indikace napájení |  |  |
| Provedení - nevestavné |  |  |
| Ovládací SW včetně Licence |  |  |
| Data se budou ukládat do externí databáze ve formátu:  Textový řetězec => číslo čipu; Datum  *(Bližší specifikace databáze bude upřesněna vítěznému dodavateli.)* |  |  |
| Filtrace na prvních 6 znaků řetězce čísla čipů (zamezení načítání cizích čipů) |  |  |
| Dodavatel dodá a instaluje datovou infrastrukturu (instalace datové kabeláže od načítací hlavy do datového rozvaděče zadavatele. |  |  |
| RFID štítek určený pro umístění na sklo – 500 ks |  | **\*** |
| **Příslušenství pro Areál autobusy Hranečník:** |  |  |
| Upevňovací držák UHF RFID čtecí hlavy |  |  |
| Kabel pro průmyslový ethernet – min. 25 – max. 35 m |  | **\*** |
| Kabel připojovací – min. 20 – max. 30 m |  | **\*** |
| Ruční čtečku čipů - 1 ks |  |  |
| **Příslušenství pro Areál trolejbusy Ostrava:** |  |  |
| Upevňovací držák UHF RFID čtecí hlavy |  |  |
| Kabel pro průmyslový ethernet – min. 25 – max. 35 m |  | **\*** |
| Kabel připojovací – min. 20 – max. 30 m |  | **\*** |
| Ruční čtečku čipů - 1 ks |  |  |
| **Příslušenství pro Areál tramvaje Moravská Ostrava:** |  |  |
| Upevňovací držák UHF RFID čtecí hlavy |  |  |
| Kabel pro průmyslový ethernet – min. 25 – max. 35 m |  | **\*** |
| Kabel připojovací – min. 20 – max. 30 m |  | **\*** |
| Ruční čtečku čipů - 1 ks |  |  |
| **Příslušenství pro Areál tramvaje Poruba:** |  |  |
| Upevňovací držák UHF RFID čtecí hlavy |  |  |
| Kabel pro průmyslový ethernet – min. 25 – max. 35 m |  | **\*** |
| Kabel připojovací – min. 20 – max. 30 m |  | **\*** |
| Ruční čtečku čipů - 1 ks |  |  |

V [DOPLNÍ DODAVATEL]dne: [DOPLNÍ DODAVATEL]

....................................................

*jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce účastníka*

[[DOPLNÍ DODAVATEL]