

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

**Příloha č. 1 Kupní smlouvy - Technická specifikace předmětu plnění - svařovací zdroj MIG/MAG**

**Smlouva: Dodávka 4 ks svařovacích zdrojů**

**Místo plnění: Areál autobusy Poruba, ul. Slavíkova 6229/27A, 708 00 Ostrava - Poruba**

**Číslo smlouvy objednatele: DOD20251449**

**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 účastníka. Účastník do příloh uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO v případě, že splňuje daný požadavek. Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) účastník 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 účastníkem 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 |
| **Parametry svářeček MIG / MAG** |  |  |
| **-** svařovací proud min/max – 10,0 A – 270,0 A |  | \* |
| **-** rozsah pracovního napětí MIG / MAG – min./max.14,5 V – 27,5 V |  | \* |
| - dovolené zatížení (10min/40°C) 30% 270A – 300A |  | \* |
| **-** dovolené zatížení (10min/40°C) 60% 210A – 250A |  | \* |
| - dovolené zatížení (10min/40°C) 100% 170A – 190A |  | \* |
| **-** napětí na prázdno – 85,0 V |  |  |
| **-** síťová frekvence – 50 – 60 Hz |  |  |
| **-** síťové jištění – 16A – 30A |  | \* |
| **-** síťové napětí 3 x 380 V |  |  |
| **-** modul vodního chlazení |  |  |
| **-** kladkové podávání |  |  |
| **-** ochrana proti nadproudu a přehřátí |  |  |
| **-** 3m kabel se zemnící svorkou 300A |  |  |
| **-** podávací kladky: 0,8 až 1,2 mm |  |  |
| **-** průměr drátu: 0,8/1,0/1,2 mm |  | \* |
| **-** hadice – min. hořák délka 4 m |  |  |
| **-** cívky 300 mm/15 kg, 200 mm/5 kg |  | \* |

V [DOPLNÍ DODAVATEL] dne: [DOPLNÍ DODAVATEL]

…………………………………..…..

*jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce dodavatele*

[DOPLNÍ DODAVATEL]