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

**Minimální technické požadavky zadavatele**

**Název veřejné zakázky: Dodání 1 kusu strojní motorové zatáčečky II**

**Číslo smlouvy objednatele: DOD20240251**

**Číslo smlouvy prodávajícího:** [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 nesmí 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 (viz. bod 1.2. zadávací dokumentace). 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.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Strojní motorová zatáčečka**  **-typ a označení:** *(doplní dodavatel)* | Ano/ne | Hodnota |
| Motor benzínový čtyřtaktní |  |  |
| Výkon motoru-min. 4,0 kW | \* |  |
| Dvourychlostní převodovka kroutícího momentu s reverzní funkcí |  |  |
| Plynulé nastavení utahovacího momentu |  |  |
| Plynulé utahování a povolování kolejových upevňovadel bez použití rázů |  |  |
| Krátkodobý povolovací moment min. 900 Nm | \* |  |
| Ukazatel nastavení kroutícího momentu |  |  |
| Automatická ochrana před přetížením |  |  |
| Kontrola stavu oleje s bezpečnostním vypnutím při jeho nedostatku |  |  |
| Vřeteno s výstupním čtyřhranem a rychloupínací hlavicí pro použití ořechu šestihranu na matice M24 a ořechu čtyřhranu 24x20 na vrtule R1 kolejového upevnění |  |  |
| Nosný čtyřkolový, dvoukolejnicový příčný izolovaný podvozek pro rozchod 1435 mm, umožňující příčný posun zatáčečky z jednoho kolejnicového pásu na protilehlý je součástí dodávky |  |  |
| Podvozek lehce oddělitelný od zatáčečky bez použití nářadí |  |  |
| Hmotnost zatáčečky bez nářadí (ořechů a prodlužovacího nástavce), bez náplně pohonných hmot a bez oddělitelného podvozku max.110 kg | \* |  |
| Mechanické ovládání rotačního pohybu vřetena stlačováním madel |  |  |
| Konstrukce stroje umožňující náklon stroje pro snadnější přístup k maticím podkladnicového uchycení žlábkových kolejnic |  |  |
| Osvětlení vřetene a utahovací hlavy součástí zařízení |  |  |
| Prodlužovací nástavec vřetene pro práce na žlábkovém svršku je součástí zařízení |  |  |

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

*Jméno a podpis oprávněné osoby dodavatele*