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

**Smlouva:** „**Dodávka tlakové tryskací kabiny“**

**Číslo smlouvy kupujícího**: DOD20241864

**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.*

*Komentář: u číselných údajů účastník uvede konkrétní hodnotu.*

*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 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 zboží bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace zboží k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci zboží, 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 jiným výrobkem nebo technologií srovnatelných, nebo lepších vlastností.*

*Pokud je v Technické specifikaci zboží užit pojem „možnost“, je tím rozuměna vlastnost, funkce či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tzn., že zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod., nejsou-li tyto výslovně zmíněny).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ a označení:** | **Ano** | **Hodnota (doplňující popis)** |
| Tlaková tryskací kabina určená k čištění a odstranění rzi, např. disků kol autobusů, sedákových noh sedadel, spojovacích tyčí. |  |  |
| Disk kola o max. rozměru Ø 600 mm, výšce 300 mm. |  |  |
| Pracovní prostor o min. rozměrech, (šířka x hloubka x výška) 1300 x 900 x 800 mm. |  | **\*** |
| Použitelná abraziva – ocelový granulát, nerezový granulát, litinové abrazivo. |  |  |
| Dveře z levé i pravé strany. |  |  |
| Pracovní dveře o rozměru (šířka x výška), min. 800 x 700 mm. V případě nerovnoměrností dveřního vstupu, požadujeme šířku min. 800 ve spodní částí, tak aby disk šel do kabiny pohodlně vsunout. |  | **\*** |
| Otvor v obou pracovních dveřích min. 300 x 300 mm pro tryskání delšího materiálu. S možností uzavření otvoru při nepoužívání a opatřením proti vylétávání granulátu při tryskání dlouhého materiálu. |  | **\*** |
| Pohled na tryskaný materiál přes otvor, min. 500 x 250 mm. |  | **\*** |
| Vozík vybaven kolejnicemi pro rotační stůl – délka pojezdu min. 1200 mm. Možnost instalace na levou i pravou stranu kabiny. |  | **\*** |
| Rozměr rotačního stolu, min. Ø 650 mm pro natáčení tryskaného materiálu. |  | **\*** |
| Rotační stůl musí umožnit natáčení bez nutnosti otevírat dveře. Stůl bude do pískováčky zajíždět taktéž po kolejnici. |  |  |
| Dostatečné osvětlení pracovního prostoru v LED. |  |  |
| Obsluha tryskací pistole přes průchody na ruce. |  |  |
| Kabina vybavená ofukovou pistolí uvnitř tryskací kabiny. |  |  |
| Vnitřní část kabiny vybavená držáky pro odložení tryskací a vzduchové pistole. |  |  |
| Hlavní vypínač pískováčky – uzamykatelný. |  |  |
| Regulovaný tlakoměr s redukčním ventilem. Nastavení pracovního tlaku s ověřením pomocí tlakoměru. |  |  |
| Vypínač pro vzduchovou cirkulaci |  |  |
| Recyklační systém pro abrazivo. |  |  |
| Dveře s koncovým spínačem na dveřích. |  |  |
| Kabina vybavená tlačítkem CENTRAL STOP. |  |  |
| Abrazivní směšovací ventil. |  |  |
| Ovládací pedál pro spuštění tryskání. |  |  |
| Odsávací jednotka - patronový filtr s automatickým oklepem filtru včetně odpadového kontejneru. |  |  |
| Odlučovač oleje a vody na přívodu vzduchu do kabiny. |  |  |
| Ventil pro uzavření přívodu vzduchu do kabiny. |  |  |
| Ochrana ocelových stěn kabiny (přední stěna + dveře + zadní stěna) k zamezení zničení tryskaným granulátem. |  |  |
| Barva tryskací kabiny RAL 5012. *(konečný odstín podléhá schválení zadavatele)* |  |  |
| **Příslušenství** | | |
| Tryska k tryskání Ø 4, 6, 8 mm |  |  |
| Náhradní sklo, popř. ochrana skla – 10 ks |  |  |
| Přípravek, tzv. inhibitor k odmaštění abraziva, min. 50 l. |  |  |

V Ostravě dne: V [DOPLNÍ DODAVATEL]dne: [DOPLNÍ DODAVATEL]

…………………………….. ……………………………..

Tomáš Benda [DOPLNÍ DODAVATEL]

vedoucí odboru silniční vozidla