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

Smlouva: Dodání 1 ks nové lakovací podlahové kabiny

Číslo smlouvy objednatele: DOD20191200

Číslo smlouvy dodavatele:

**Výrobce:** *(Pozn: Doplní dodavatel, poté poznámku smaže)*

**Typ, označení:** *(Pozn: Doplní uchazeč, poté poznámku smaže)*

*Komentář: u číselných údajů uchazeč uvede konkrétní hodnotu, u ostatních údajů vyplnit ANO/NE respektive splňuje/nesplňuje.*

*Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. 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/Ne** | **Hodnota** |
| Lakovací podlahová kabina | Ano/Ne |  |
| Šířka lakovací kabiny, min. 3000 mm - max. 3300 mm; | Ano/Ne | \* |
| Hloubka lakovací kabiny, min. 2500 mm - max. 4000 mm; | Ano/Ne | \* |
| Celková výška lakovací kabiny, max. 3500 mm; | Ano/Ne | \* |
| Osvětlení v provedení do prostoru s nebezpečím výbuchu | Ano/Ne |   |
| Hmotnost lakovací kabiny min. 850 kg – max. 1500 kg | Ano/Ne | \* |
| Možnost natočení ventilátoru odsávání kolem svislé osy | Ano/Ne |  |
| Množství odsávaného vzduchu min. 12800 m3/h – max. 15000 m3/h | Ano/Ne | \* |
| Celkový elektrický příkon min. 5 kW – max. 8kW | Ano/Ne | \* |
| \*Průměr výtlačné příruby ventilátoru |  | \* |
| \*Délka výtlačné příruby ventilátoru |  | \* |
| Lakovací box vyhovuje ČSN EN ISO 16890 | Ano/Ne |  |
| Lakovací box vyhovuje ČSN EN 12621 +A1 (823002) | Ano/Ne |  |

\* Informaci o průměru a délce výtlačné příruby ventilátoru potřebuje kupující znát s ohledem na zmíněnou rekonstrukci střech hal I – IV, viz článek 7.1 a 7.2. Kupní smlouvy. Na základě dodavatelem poskytnuté informace připraví kupující otvor v rekonstruované střeše.

V ……………..… dne:

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

*Podpis oprávněné osoby*

*(POZN.: doplní prodávající, poté poznámku vymažte.)*