Příloha č. 1 Smlouvy **Technická specifikace**

**Smlouva: Nový jídelní výtah do stávající výtahové šachty**

**Číslo smlouvy objednatele:DOD20232179**

**Číslo smlouvy zhotovitele:** [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. 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.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jídelní výtah:** | **ANO/NE** | **Hodnota** |
| Dodávka nového jídelního výtahu. |  |  |
| Nosnost výtahu min. 200 kg - max. 300 kg. |  | \* |
| Ovládací napětí jídelního výtahu do 48 V |  | \* |
| Dveře jídelního výtahů dvoudílné (provedení nerez „BRUS“). |  |  |
| Parapety pod dveřmi (provedení nerez „BRUS“). |  |  |
| Výměna nosné klece (provedení nerez „BRUS“).   * Nosná klec musí umožnit uložení várnic 5, 10, 20 a 40 l. * Klec k uložení varnic rozdělená vodorovnou přepážkou, která půjde výškově nastavit, tak aby nad uloženými várnicemi byl prostor min. 300. * Přepážka musí být nastavitelná na výšku nosné klece. * Klec výtahu vybavena ruční roletou / elektrickou roletou na obou stranách klece. |  |  |
| Nové nosné lano vč. příslušenství. |  |  |
| Nové přivolavače jídelního výtahu (provedení nerez „BRUS“). |  |  |
| Přivolavače jídelního výtahu - 4 tlačítkový (zvonek + stanoviště + blokace, klíč). |  |  |
| Nový rozvaděč jídelního výtahu. |  |  |
| Kompletní elektroinstalace (čímž je myšlen i přívod pro výtah o délce cca 35 m), včetně nové kabeláže, snímačů, motoru s brzdou, venkovní osvětlení nad dveřmi výtahu a osvětlení výtahové šachty. |  |  |
| Nové vodítka výtahu. |  |  |
| Zednické práce (Povrchové opravy omítek vč. zapravení po staré technologii, výmalby.) |  |  |
| Rozměry současné šachty k umístění výtahu:   * Výška 7000 mm * Šířka 1400 mm * Hloubka 900 mm |  |  |
| Spodní a horní okno výtahu:   * Výška 960 mm * Šířka 970 mm |  |  |

V [DOPLNÍ DODAVATEL]dne: [DOPLNÍ DODAVATEL]

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

*jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce účastníka*

[[DOPLNÍ DODAVATEL]