**Příloha č. 6** Technická specifikace nového výtahu SO 003, L

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Data před změnou - původní výtah** | **Data po změně – nový výtah TOVI 1000-DUPLEX-V1-levý**  |
| **Typ výtahu** | **TOV 500** | **TOVI 1000** |
| **Nosnost** | 500 kg (6 osob) | 1000 kg/12 osob |
| **Rychlost** | 0,7 m/s | 1,0 m/s |
| **Zdvih** | 13,8 m | 13,8 m |
| **Počet stanic** | 5 | 5 |
| **Počet nástupišť** | 5 | 5 |
| **Řízení** | Jednoduché | Sběr směrem dolů  |
| **Rozměr kabiny š. x h. x v.** | 800x2000x2100 | 1040 x 2000 x 2060 mm |
| **Kabinové dveře** | Bez dveří | Automatické FERMATOR 2PT 800x20000 mm |
| **Šachetní dveře** | Ruční světlost 700mm | Automatické FERMATOR 2PT 800x20000 mm, s certifikovanou uzávěrou |
| **Šachta** | Zděná konstrukce  | Zděná konstrukce  |
| **Pohon** | Převodový 2,5kW | Elektrický trakční bezpřevodový s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu |

**Detailní technická specifikace nového výtahu – TOVI 1000**

|  |  |
| --- | --- |
| **Investor (zákazník dle SOD)** | Krušnohorská poliklinika s.r.o. |
| **Stavba:** | Krušnohorská poliklinika s.r.o. SO-003, Žižkova 151, Litvínov |
| **Kontaktní osoba objednatele:** | Daniel Šida – vedoucí technického úseku |
| **Základní data výtahu** | **TOVI 1000-DUPLEX-V1-levý**  |
| **1.Typ výtahu** | **Trakční osobní výtah**  |
|  | Jedná se o nový výtah do stávající budovy. Výtah splňuje požadavky zákona č. 90/2016Sb a nařízení vlády č.122/2016Sb. Výtah je konstruován dle ČSN EN 81-20, EN 81-50 a EN 81-70. Eventuální neshody s normou jsou kryty certifikací Oznámených subjektů technického dozoru EU. Vzhledem k instalaci do stávající budovy mohou některé neshody přetrvávat – u těchto bude vyhodnoceno a minimalizováno riziko. Konkrétní rozměrové a technické řešení bude určeno Dispozičním výkresem výtahu a Technickou zprávou, které budou předloženy objednateli ke schválení. |
| Evakuační | NE |
| Invalidní vyhl.398/2009 Sb. | NE  |
| Užití výtahu | Trakční výtah pro klienty Krušnohorské polikliniky |
| Třída výtahu dle ČSN ISO 4190-1,2,3 | Třída I. – výtah určený pro dopravu osob |
| Závazná projektová dokumentace | ANO |
| **2.Nosnost** | 1000 kg (12 osob) |
| **3.Rychlost** | 1,0 m.s-1 |
| **4.Zdvih** | 13,8 m |
| **5.Počet stanic/nástupišť** | 5/5 |
| **6.Označení stanic** | 0-4 |
| **7.Výchozí stanice** | 0 |
| **8.Kabina š. x h. x v.**  | 1040 x 2000 x 2060 mm |
| **8a Provedení kabiny**  | Neprůchozí |
| **8b Podlaha** | Lino protiskluzové z měkčeného vinylu, obsahujícího směs zrnek oxidu hlinitého Al2O3 (Aluminium Tri Oxide) a karbidu křemíku SiC litého na polyestero-celulózovou vrstvu vyztuženou mřížkou za skelných vláken.Barva dle vzorníku bude zvolena při realizaci. |
| **8c Stěny*** **Madlo**
* **Ostatní**
 | Obklad: plošně lisované interiérové desky z přírodních vláken s dekorativními lamináty vyrobenými z melaminu nebo z tvrzených syntetických pryskyřic podle normy EN 438 (označení HPL), barva dle vzorníku bude zvolena při realizaci.MadloOkopové plechy - nerez brus |
| **8d Strop** | Podhled – bodové osvětlení LED  |
| **8e Výbava** | telefon GSM, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez ANTIVANDAL, vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, nouzový zdroj při výpadku proudu |
| **Dveře kabina/nástupiště** |  |
| **9 .Kabinové dveře + provedení** | Automatické FERMATOR 2PT 800x2000 mm |
| **10.Šachetní dveře + provedení** | Automatické FERMATOR 2PT 800x2000 mm, s certifikovanými uzávěrami |
| **Ovladačová kombinace** |  |
| **11.Ovl. kombinace běžné stanice** | Přivolavač – s ukazatelem směru jízdy a polohy |
| **12.Řízení** | Mikroprocesorové, frekvenčním měnič, sběr směrem dolů |
| **13.Pohon** | Elektrický frekvenčně řízený 2,7 KW – protiváha za kabinou |
| **13a Hlavní vypínač** | Nový |
| **13c Přípojka** | Revize stávajícího vč. revizní zprávy - objednatel |
| **Strojovna** |  |
| **14.Strojovna****14a Osvětlení strojovny****14b Stavební práce****14c Dveře strojovny** **14d Vstup – poklop, žebřík** | StávajícíDoplnění na 200Lx dodá zhotovitelÚprava podlahy + nátěr, vybílení strojovnyStávající s novým zámkemStávající |
| **Šachta** |  |
| **15.Šachta** **15b Hlava****15c Prohlubeň****15d Vstup do prohlubně****15e Osvětlení šachty** | Stávající zděnáStávající Stávající Žebříkem dodá zhotovitelNové dodá zhotovitel  |
| **16.Prostředí** | Stávající - strojovna a šachta prostředí normální  |
| **17.Vodítka kabiny a protiváhy** | Nová vodítka kabiny i protiváhy včetně nové protiváhy |