**a) Parametry a výbava poptávaného trakčního, bezpřevodového výtahu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Výtah, základní data** | **Parametry / možnosti** |
| Nosnost | 320 kg / 4 osoby |
| Typ | TOV 320/1, trakční, se strojovnou nad šachtou |
| Počet stanic/nástupišť | 6/6 |
| Řízení | mikroprocesorové, sběrné, Simplex, jednotlačítkový |
| Bateriový sjezd do nejbližší stanicepři výpadku napájení | na vyžádání, za příplatek |
| Regulace, zpětná vazba | frekvenční měnič FUJI, typ Frenic lift, Typ LM 2 - bez stykač-čový,  |
| Pohon výtahu | bezpřevodový, výrobce KINETEK,  |
| Maximální příkon stroje | 3,2 kW |
| Nosné prostředky | ocelová lana PAWO, výrobce GUSTAV WOLF,  |
| Lanování | **průměr lan 10 mm, žádné pásy ani lanka průměr 6 mm** |
| Maximální počet startů stroje | 240 startů / hodinu |
| Režim EKO - usínání při delší ne-činnosti. (úsporný režim) | Po nastavené době odpojí od napájení většinu obvodů s klido-vou spotřebou el. energie - za příplatek |
| **Šachta** |  |
| Půdorysný rozměr šachty (š x h) | 1100 x 1250 – 1290 mm |
| Přejezd dolní - **nevyhovuje** | součástí ceny jsou opatření v souladu s normou EN 81-21,bezpečnostní dosedy, tři bezpečnostní spínače šachetních dveří, současně bude nutné dodat skládací práh kabiny |
| Přejezd horní **-nevyhovuje** | součástí ceny jsou opatření v souladu s normou EN 81-21,bezpečnostní dosedy, tři bezpečnostní spínače šachetních dveří |
| Zdvih | cca. 19000 mm |
| Prostředí v šachtě a na nástupištích | vnitřní, obyčejné (teplota od 5 do 40 stupňů C) dle ČSN 332000-5-51 (AA 5), větrání dle ČSN 81-1 |
| Hlavní vodítka | nová, tažená za studena |
| Vodítka protiváhy | nová, tažená za studena |
| Protiváha | nová, kovový rám s výplní |
| Šachetní dveře | poloautomatické, typ VDJ, světlé rozměry 700/2000, |
| Požární odolnost šachetních dveří | EW 60 D1 (A), na vyžádání |
| Signalizace na nástupištích | akustická příjezdu klece do stanice, směrová signalizace dalšíjízdy |
| **Kabina** |  |
| Kabina kovová, vnitřní, využitelnérozměry | (š x h x v), 700 x 1100 x 2100 mm, alt. 800 x 950 x 2100 mmpovrchová úprava Komaxit, odstín RAL dle výběru |
| Obklad stěn kabiny | Vysokotlaký laminát Fundermax, vysoká odolnost proti vanda-lismu, výběr z 220 dekorů, za příplatek |
| Osvětlení klece | dle výběru, LED zářivky nebo LED bodovky |
| Podlaha klece | Krytina zátěžové Altro |

|  |  |
| --- | --- |
| Strop klece | Plech vypalovaný laserem, výběr z 26 provedení, za příplateknerez leštěný |
| Madlo na zadní stěně | Nerez, trubkový profil D 38, na celou šíři klece, na boční stěnyza příplatek |
| Zrcadlo na zadní stěnu klece | Nerezový rám, zrcadlo na celou horní polovinu klece |
| Signalizace polohy klece | Multifunkční displej v kleci a nástupní stanici |
| Signalizace příjezdu do stanice | Hlasem i gongem, funkci možno omezit časově |
| Invalidní sedátko | Nerez, plast, sklo, za příplatek, pozor na vandalismus |
| Tlačítková kazeta, kabinový registr | Nerez broušený, velkoplošný multifunkční displej, nouzovéosvětlení na záložní zdroj, indikace přetížení akustická i optická, indikace zatížení, tlačítko Alarm a pro aktivaci telefonního spojení, tlačítko otevření dveří, |
| Tlačítkové segmenty | Velkoplošné, podsvícené, pokovené z umělé hmoty, v případězájmu 2 x celokovové, výrazný anti vandal, za příplatek |
| Braillovo písmo | Součást tlačítkových segmentů z umělé hmoty |
| Telefonní modul do kabinovéhoregistru pro tel. volání na vyproš ťovací službu | V případě uvíznutí osoby v kleci se na multifunkčním displejizobrazí pokyn na stisknutí tlačítka pro aktivaci telefonního spojení s vyprošťovací službou |
| Tlačítko urychleného zavírání dveří | U plně automat. dveří urychluje zahájení zavírání dveří, a tím iprovoz výtahu. |
| Tlačítko časové prodlevy pro na-kládání do kabiny | V případě požadavku je možné tímto tlačítkem prodloužit dobuotevření automatických dveří k nalodění nebo vyložení nákladu |
| Ventilátor klece | Ventilátor lze ovládat buď automaticky (spustí se vždy poukončení jízdy), případně tlačítkem nebo kombinací obou módností (za příplatek) |
| Požární režim výtahu | Napojení na EPS zdarma nebo klíčový ovladač v nástupní sta-nici za příplatek |
| Klíčový ovladač - výhradní ovlá-dání výtahu pouze z kabiny | Výhodné pro uklízečky, postižené na invalidním vozíku, pří-padně při stěhování, za příplatek |
| Multifunkční LCD displej klece | Výběr třech barev podsvícení, signalizace směru jízdy, polohyklece, času a data, jmenin a zatížení klece, funkce nouzového osvětlení, vyhodnocování Dallas čipů |
| Snímač čipů pro omezení jízdy dojednotlivých stanic | Lze omezit jízdu do jednotlivých stanic z klece i nástupišť, lzeuzamknout šachetní dveře, za příplatek |
| Kabinové dveře | Automatické, skládací, typ bus, rozměr (750/700//2000) |
| Ochrana proti sevření křídly dveří | reverzační tlakový spínač |
| **Závěrečné zkoušky** |  |
| **Zkouška po montáži dle EN 81-****20** | **provede revizní technik s oprávněním** |
| **Posouzení shody dle NV 122/2016****Sb.** | **provede inspektor inspekčního orgánu, akreditovaný ČIA** |
| **Předávaná dokumentace** |  |
| **Dokumentace** | **součástí díla je vypracování kompletní projektové doku-****mentace výtahu, předání veškerých revizních zpráv, certi- fikátů, prohlášení o shodě bezpečnostních komponent a celého díla** |
| **Posouzení shody dle NV122/2016****Sb.** | **inspekčního orgán vydá inspekční zprávu a certifikát o****shodě dodaného zařízení s legislativou ČR a EU** |