**Technická specifikace NA REKONSTRUKCI výtahu TOV 630**

**budova „A“, Hradecká 1227**

Poptáváme rekonstrukci výtahu TOV 630/4 nebo instalaci nového výtahu v objektu UHK, budově „A“, Hradecká 1227/4, Hradec Králové.

1. **Požadovaný rozsah prací**

Výměna kabiny výtahu, šachetních a kabinových dveří, včetně kompletní demontáže elektroinstalace a instalace nové, vše minimálně v tomto rozsahu:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Elektroinstalace**
 | **Dodavatel uvede splnění požadavků ANO/NE** |
| Rozvaděč s mikroprocesorovým řídícím systémem a frekvenčním měničem v nové skříni, uzamykatelný hlavní vypínač s jištěním. | ……….. |
| Výtahový rozvaděč neblokovaný a přístup do něj nepodmíněn připojením externího testeru nebo firemního software z PC (ovladač pro čtení dat bude umožňovat nezávislost ve volbě servisní organizace).  | ……….. |
| Venkovní přivolávače v nerezovém provedení, s vyšší mechanickou odolností proti poškození (tzv. provedení „antivandal“), s polohovou signalizací ve všech nástupních stanicích.  | ……….. |
| Osvětlení šachty, tlačítko STOP, zásuvka 230 V, nouzová signalizace a inspekční jízda do prohlubně. | ……….. |
| Snímače polohy na střeše kabiny.  | ……….. |
| Závěsný silový a signálový kabel. | ……….. |
| Ovladačová kombinace klece v nerezovém nebo plastovém table v provedení „antivandal“, Braillovy a reliefní znaky s polohovou signalizací klece, tlačítkem otevření dveří a nouze, nouzovým osvětlením, signalizací přetížení, příjezdovým gongem a obousměrným dorozumívacím zařízením mezi klecí a stálou vyprošťovací službou (GSM bránou). | ……….. |
| Monitoring; automatické zasílání SMS zpráv v případě neprovozuschopnosti výtahu servisní organizaci.  | ……….. |
| SIM karta a ceny hovorů jsou obsaženy v paušální ceně servisu výtahu.  | ……….. |
| Skříňka revizní jízdy na střechu kabiny, koncový vypínač na střechu kabiny | ……….. |
| Zesílení intenzity osvětlení strojovny proti stávajícím provedení.  | ……….. |
| Kompletní nové propojení osazených přístrojů v šachtě, strojovně i kleci. | ……….. |
| Hlasová signalizace polohy kabiny výtahu.  | ……….. |
| Záložní zdroj pro nouzový sjezd výtahu do nejbližší stanice při výpadku el. proudu (15 min jízdy), vč. montáže.  | ……….. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Kabina výtahu o půdorysném rozměru 1.100 mm x 1.400 mm**
 | **Dodavatel uvede splnění požadavků ANO/NE** |
| Rám klece ve vrchním nátěru s vodícími čelistmi, samomazači, obousměrnými zachycovači a hlídačem lan. | ……….. |
| Opláštění boků kabiny v provedení komaxit v odstínu RAL s nerez doplňky (rohy kabiny, okopové plechy), včetně větracích otvorů, madlo na zadní nebo boční stěně. | ……….. |
| Strop kabiny v provedení plech s povrchovou úpravou komaxit – barva bílá.  | ……….. |
| Podlaha kabiny s vinilovou krytinou typu Altro a tenzometrickým vážícím zařízením pod podlahou.  | ……….. |
| Přejezdový plech (ochranná deska), zábradlí a okopové plechy na strop klece.  | ……….. |
| Osvětlení kabiny - LED panely.  | ……….. |
| Kabina bude osazeny automatickými 2 křídlými stranou posuvnými dveřmi – světlá šíře vstupu 800 mm | ……….. |
| Na čelní stěnu umístit zrcadlo ve výšce max. 900 mm (slouží k vizuální kontrole osoby na vozíku při couvání ven z výtahu).  | ……….. |
| Vybavit kabinu výtahu sklopným sedátkem v dosahu ovládacího panelu.  | ……….. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Šachetní dveře, š = 800 mm**
 | **Dodavatel uvede splnění požadavků ANO/NE** |
| Automatické, stranou posuvné T2 s požární odolností EW 60 s povrchovou úpravou KOMAXIT v odstínu RAL.  | ……….. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Šachta a strojovna**
 | **Dodavatel uvede splnění požadavků ANO/NE** |
| Polyuretanové nárazníky pohlcujících energii.  | ……….. |
| Žebřík do prohlubně výtahu. | ……….. |
| Ohrazení dráhy vyvažovacího závaží do výšky 2,5 m. | ……….. |
| Olemování prostupů strojovna – šachta. | ……….. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Realizace**
 | **Dodavatel uvede splnění požadavků ANO/NE** |
| Demontáž stávajícího výtahu. | ……….. |
| Zednická oprava a bezprašný nátěr podlahy strojovny, výmalba stěn strojovny. | ……….. |
| Bezprašný nátěr podlahy prohlubně šachty.  | ……….. |
| Opravy stavební, natěračské, malířské a ostatní přípomocné práce a činnosti související se zhotovením díla. | ……….. |
| Zkoušky po ukončení montáže. Certifikační zkouška.  | ……….. |
| Dokumentace výtahu. | ……….. |
| Štítky, návody, EU Prohlášení o shodě.  | ……….. |
| Zaškolení obsluhy.  | ……….. |
| Zajištění průběžného hrubého úklidu po dobu montáže.  | ……….. |
| Ekologická likvidace demontovaného materiálu a stavební suti. | ……….. |
| Veškeré dopravné a dopravní náklady | ……….. |
| Cenová nabídka navržena v souladu s normou ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50. | ……….. |
| Doba odstávky výtahu max. 30 dní.  | ……….. |
| Záruka na dílo 60 měsíců. | ……….. |

V ………………………………………….. dne ………..