

W związku z pytaniami skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn.: „**MODERNIZACJA MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W TOMASZOWIE LUBELSKIM – II ETAP**” o wartości szacunkowej zamówienia nie przekraczającej równowartości kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp oraz działając na podstawie art. 38 ustawy Pzp (Dz.U. z 2013r, poz. 907 z późn. zm.) udzielam następującej odpowiedzi:

Pytanie I

W zamieszczonych na stronie materiałach w zakresie dźwigu przeszklonego z szybem przeszklonym w klatce schodowej głównej jest zbyt dużo stwierdzeń ogólnych. Nie podano parametrów dźwigu w zakresie udźwigu i prędkości podnoszenia lub zjazdu. Czy zaakceptowane zostaną parametry: udźwig 500 kg i prędkość max. 0,15 m/s i innych parametrów technicznych. Wobec powyższego czy zaakceptowany zostanie dźwig o następujących parametrach:

Dźwig dla niepełnosprawnych klasy homelift, typ Eureka, z szybem stalowym samo- nośnym obudowanym szkłem bezpiecznym, do zainstalowania wewnątrz budynku, w "duszy" klatki schodowej. Dźwig ogólnodostępny, z ograniczeniem dostępu na poziom -1"

- Producent: RAVER Asc. (Italia)
- Typ dźwigu: Eureka podnośnik dla niepełnosprawnych, kabinowy, klasy Homelift z napędem hydraulicznym, wg Dyrektywy Maszynowej 2006/42 UE oraz normy dla urządzeń dla osób niepełnosprawnych PN -EN 81-41, sterowanie: mikroprocesorowe przyciski automatyczne Gazda automatyczna bez konieczności trzymania wciśniętego przycisku)
- Prędkość max.: 0,15 m/s
- strzałkami kierunku jazdy, kontrolka przeciążenia akustyczna i świetlna automatyczny wyłącznik wys. podnoszenia: 9510 mm (według projektu arch.)
- przystanki/drzwi: 4 /4 - naj niższy przystanek odwrócony o 90 stopni, przelot pod kątem prostym wykonanie: do montażu wewnątrz budynku.
- nadszybie (wys. zabudowy na najwyższym przyst.): 2800 mm doprowadzone do sufitu najwyższej kondygnacji
- podszybie: głębokość 200 mm
- szyb wymiary zewn.: szer. 1700 x długość 2050 mm, z profili stalowych, składający się czterech ścian obudowanych szkłem bezpiecznym P2, bezbarwnym. Konstrukcja stalowa szybu malowana na kolor standardowy szary RAL 7011

Kabina przelotowa pod kątem prostym, o wymiarach 1100 x 1400 mm (wymiarzy zgodne z przepisami dla osób niepełnosprawnych PN-EN81-41. Ściany kabiny - ściana od strony napędu stal nierdzewna, druga ściana - szkło bezpieczne, bezbarwne. Fronty wejściowe kabiny - stal nierdzewna. Oświetlenie kabiny - reflektorki LED, podłoga kabiny - wykładzina antypoślizgowa PCV. Sufit - stal plastyfikowana biała. Wentylacja kabiny przez szczeliny wentylacyjne.

Na jednej ze ścian kabiny poręcz okrągła ze stali nierdzewnej. Kasety sterowania w kabinie: stal nierdzewna szlifowana, z okrągłymi przyciskami ze stali nierdzewnej antywandal, przycisk alarmu, wyświetlacz - piętrowskazywacz ze przeciążenia, oświetlenie awaryjne zasilane z akumulatora. Przyciski sterownicze opisane pismem Braille'a. Interkom do głosowej łączności alarmowej z portiernią budynku - wymaga doprowadzenia przewodów takich jak do domofonu (przewód dwużyłowy). Drzwi przystankowe:

automatyczne, teleskopowe, stal nierdzewna "satyna" 900 x 2000 mm, z progami aluminiowymi (4 szt.).

Drzwi kabinowe automatyczne, teleskopowe, stal nierdzewna "satyna" 900 x 2000 mm, sterowanie fotokomórkami (2 szt.) kasety wezwań: ze stali szlachetnej, z przyciskami wezwań typu antywandal, podświetlanymi na przystanku głównym piętrowskazywacz cyfrowy.

- opuszczanie awaryjne: za naciśnięciem przycisku spustowego w szafce maszynowni.
- Maszynownia (sterowanie i agregat hydrauliczny) - w stalowej lakierowanej zamykanej szafce o wymiarach 400 mm x 800 mm x wys. 1600 mm. Szafkę maszynowni należy ustawić wewnątrz budynku, nie dalej niż 5 m od szybu (na najniższej kondygnacji).
- Syrena alarmowa
- interkom w kabinie do połączenia głosowego z wybranym pomieszczeniem w budynku, dla wezwania pomocy w razie awarii.

Odpowiedź:

Dźwig - z napędem hydraulicznym wraz z szybem samonośnym stalowym, konstrukcji samonośnej stalowej malowanej proszkowo (do ustalenia z Zamawiającym), przeszklony szkłem bezpiecznym, szyb szklony ryglowo. Kabina przelotowa panoramiczna.

Udźwig - 630 kg (8 osób) dźwig przystosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych, ilość przystanków 4, ilość dojeżdż 4 rozmieszczone dwustronnie pod kątem 90°, prędkość 0,63 m/s, wysokość podnoszenia ok. 9,5m.

Drzwi kabinowe - automatyczne teleskopowe 2 AT oraz automatyczne centralne 2 AC, o wymiarach: 900 x 2000 mm wykonanie: przeszklone szkłem bezpiecznym w ramce ze stali nierdzewnej „satyna”, wyposażone w kurtynę świetlną.

Drzwi szybowe -automatyczne teleskopowe 2 AT oraz automatyczne centralne 2 AC, o wymiarach: 900 x 2000 mm wykonanie: przeszklone szkłem bezpiecznym w ramce ze stali nierdzewnej „satyna”.

Kabina dźwigu - przelotowa pod kątem 90° o wymiarach: szer.: 1100 mm, gł.: 1400 mm, wykonana jedna ściana przeszklona szkłem bezpiecznym w ramce ze stali nierdzewnej „satyna”, jedna ściana ze stali nierdzewnej „satyna” wyposażenie:

panel dyspozycji - (*antywandal*) wykonany ze stali nierdzewnej „satyna” z piętrowskazywaczem cyfrowym, wyposażony w podświetlane na obwodzie przyciski z grafiką Braille'a, dźwiękową i świetlną sygnalizację przeciążenia kabiny, przycisk otwierania i zamykania drzwi, oświetlenie - kasetonowe, oświetlenie awaryjne (*min. 2 godz.*), gong, wentylator, podłoga - wykładana wykładziną przeciwpoślizgową, trudnościeralną niepalną, barwioną (kolor do ustalenia z Zamawiającym), lustro na ścianie bocznej, sufit - wykonany ze stali nierdzewnej, poręcze - ze stali nierdzewnej - na ścianach bocznych i ścianie tylnej, łączność - dwukierunkowa za pomocą urządzenia GSM, karta SIM użytkownika, VOX -informacja głosowa w kabinie o położeniu windy.

Kasety wezwań - wykonane ze stali nierdzewnej - „satyna” (*antywandal*) zintegrowane z piętrowskazywaczem, wyposażone w podświetlane na obwodzie przyciski wyposażone w grafikę Braille'a, kasety umieszczone na wysokości przystosowanej dla osób niepełnosprawnych.

Napęd – hydrauliczny regulowany w całym zakresie jazdy.

Zjazd awaryjny - na najniższy przystanek z automatycznym otwarciem drzwi po zaniku napięcia.

Sterowanie - mikroprocesorowe, zbiorczość góra/dół, z możliwością programowania różnych funkcji eksploatacyjnych (*zapis usterek w pamięci procesora*) i funkcji specjalnych (np. zjazd awaryjny na wypadek pożaru), menu i komunikaty tekstowe w j. polskim, dostęp do wszystkich parametrów dźwigu zabezpieczony hasłem, sygnalizacja usterki na piętrowskazywaczu.

Pytanie II

W branży sanitarnej proszę określić jakie mają być miski ustępowe, ponieważ w opisie występują kompakty zaś w przedmiarach wiszące.

Odpowiedź:

Miski ustępowe powinny być wiszące na elemencie montażowym zgodnie z zapisami w przedmiarze robót.

DYREKTOR
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ


Tomasz Zieliński