

Pan Tomasz Wicherek
Biuro Architektoniczne Kaczmarczyk
34-200 Sucha Beskidzka
Mickiewicza 9A
tel./fax (33) 874 40 21
tzwarszawa@aak.com.pl

Państwa osoba kontaktowa
Marcin Kubin

Telefon
+48 692 014 331

E-mail
marcin.kubin@garaventlift.pl

Wrocław, 2022-12-02

OFERTA NR: P05 129 22
OBIEKT: Teatr Żydowski w Warszawie



Poszukuję **Państwo** rozwiązania do inwestycji w Warszawie. W projekcie przewidziany jest podnośnik z szybem, który usprawni ciąg komunikacyjny z najniższego poziomu obiektu do 2 piętra. Najistotniejszymi kwestiami realizacji jest niezawodność i bezpieczeństwo przyszłych użytkowników. W związku z tym otrzymuję Państwo ofertę na urządzenie typ **CIBES A5000**.

Garaventa Lift

GARAVENTA porusza ludzi od 1928 roku, kiedy to Karl Garaventa stworzył kolejkę górską. Od tego czasu nasza nazwa oznacza efektywnego dostawcę i producenta innowacyjnych urządzeń wysokiej jakości. Dzięki ponad 40-letniemu doświadczeniu w branży platform schodowych i podnośników pionowych bezpieczeństwo mamy we krwi. Z przyjemnością wykorzystamy całą naszą wiedzę i umiejętności do realizacji Państwa projektu.

1. Parametry techniczne urządzenia:

Typ urządzenia	A5
Udźwig kg (ilość osób)	400kg / 5 osób lub osoba niepełnosprawna na wózku inwalidzkim z osobą towarzyszącą
Prędkość (m/s)	0,15 m/s
Wysokość podnoszenia	3390 mm
Ilość przystanków	3
Ilość drzwi	3
Usytuowanie drzwi w szybie	umieszczone naprzeciw siebie
Rodzaj napędu	śrubowy
Napięcie zasilania	400 VAC, 50Hz, C16A
Moc silnika	2,2 kW

Drzwi przystankowe

Rodzaj drzwi	wychylne jednoskrzydłowe, otwierane ręcznie
Szerokość drzwi w świetle	900 mm
Wysokość drzwi w świetle	2000 mm
Wykonanie	Stalowe, spełniające normę EI60, pokryte powłoką antykorozyjną w kolorze RAL 9016, z panoramicznym szkłem bezpiecznym, wyposażone w system ryglowania zgodny z EN81 uniemożliwiający otwarcie drzwi w czasie, kiedy platforma nie stoi na przystanku

Platforma z dwoma dojściami (przejazd na wprost)

Szerokość podłogi SK	1000 mm
Głębokość podłogi GK	1467 mm
Wysokość	ścianka (plecy) platformy z pulpitem sterowniczym wysoka na 1100 mm
Standard wykonania:	
- podłoga	czarne gumoleum antypoślizgowe
- ścianka (plecy) platformy	lakierowana proszkowo na kolor RAL 9006, panel sterowy, poręcz i listwy bezpieczeństwa wykonane z anodowanego aluminium
- panel sterowy	wyposażony w duże przyciski dyspozycji jazdy z oznaczeniem pismem Braile'a, wymagające stałego nacisku w czasie jazdy, oświetlony listwą led, przycisk wezwania pomocy ALARM, przycisk zatrzymania STOP

Szyb (samonośny szyb wykonany z paneli typu lego, montuje się bez wykonywania prac spawalniczych, szyb wymaga zakotwienia do ścian budynku/obiektu)

Szerokość szybu	1400 mm
Głębokość szybu	1630mm
Nadszybie (min.)	2300 mm
Podszybie	50 mm
Standard wykonania:	
	szyb jest wypełniony panelami wg załączonego rysunku
	kompletny szyb jest lakierowany na kolor RAL 9016
	profile narożne i listwy wykonane są z anodowanego aluminium,
	obudowa szybu nie stanowi warstwy termoizolacyjnej

Obsługa

Kasety dyspozycji na przystankach	przywołanie kabiny na przystanek poprzez jednorazowe naciśnięcie przycisku dyspozycji/jazdy (nie jest wymagany stały nacisk na przycisk)
Jazda na platformie	poprzez stały nacisk na przyciski jazdy

Bezpieczeństwo

czujniki ograniczające przeciążenie ponad udźwig nominalny, awaryjny akumulatorowy zjazd w sytuacji zaniku napięcia, przycisk STOP na panelu sterowym na platformie, listwy bezpieczeństwa zatrzymujące platformę w sytuacji dostania się przedmiotu między platformę a ściany szybu, przycisk wezwania pomocy ALARM na panelu sterowym na platformie, system komunikacji dwustronnej GSM niewymagający doprowadzenia przewodowej linii telefonii stacjonarnej lub INTERCOMU

Na Państwa życzenie, po uwzględnieniu różnic cenowych istnieje możliwość zastosowania dodatkowego wyposażenia celem zwiększenia komfortu użytkowania:

UWAGA: właściciel urządzenia ma w obowiązku zadbanie o dostarczenie karty GSM umożliwiającą komunikację dwustronną ze służbami nadzorującymi obiekt lub recepcją poprzez system INTERCOM

Wycena:

Cena netto urządzenia	PLN	118 000,00
-----------------------	-----	------------

Przepisy

Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE **2006/42/WE** (Dyrektywa Maszynowa), normy **PN-EN 81-40:2008** (dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się), posiada Deklarację Zgodności z obowiązującymi przepisami i normami oraz znak CE.

Gwarancje:

Na dostarczone urządzenie udzielamy **24 miesięcznej gwarancji** na warunkach określonych w karcie gwarancyjnej. Garaventa Lift Polska Sp. z o.o. zapewnia pełny pogwarancyjny serwis części zamiennych.

Warunki realizacji:

Ważność oferty:	20 dni
Czas trwania montażu:	3-4 dni
Warunki płatności:	35% przedpłata do 14 dni od podpisania umowy
	40% po dostawie urządzenia
	20% po montażu urządzenia

5% po odbiorze urządzenia

Termin dostawy: 8 – 10 tygodni od potwierdzenia rysunku

Zakres oferty obejmuje:

- dostawa kompletnego urządzenia,
- montaż urządzenia przez wykwalifikowaną kadrę,
- opracowanie dokumentacji techniczno-rejestracyjnej dla potrzeb Urzędu Dozoru Technicznego,
- udział przedstawiciela firmy Garaventa w badaniach dopuszczających urządzenie do eksploatacji wykonywanych przez właściwy terenowo UDT,
- doradztwo i gwarancję jakości na każdym etapie realizacji,
- przeszkolenie użytkownika w zakresie obsługi urządzenia.

Do wykonania po stronie Zamawiającego:

- doprowadzenie zasilania elektrycznego do urządzenia z dedykowanym zabezpieczeniem,
- ewentualne prace budowlano – wykończeniowe przed i po montażu – zakres do ustalenia po wizji na obiekcie,
- koszty dopuszczenia do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego,
- koszty obsługi placu budowy.

Użytkownik zgłasza urządzenie do rejestracji we właściwym terenowo oddziale Urzędu Dozoru Technicznego celem jego dopuszczenia do eksploatacji.

P05 129 22