

Sz.P. ZOFIA TULIBACKA
 BURACZANA 45 C/20
 81-5987 GDYNIA
 tel.
 zochna1948@gmail.com

Dotyczy: Oferta dostawy i montażu urządzeń dźwigowych.
 Obiekt: Budynek mieszkalny, Gdynia.

Szanowni Państwo!

Z przyjemnością przedstawiamy naszą ofertę obejmującą dostawę i montaż, a także rozruch i uczestnictwo w badaniach z Urzędem Dozoru Technicznego n/w urządzeń dźwigowych.

I.p.	Typ/Opis	Udźwig	Ilość przystanków/dojść	Cena jednostkowa.netto
1	Dźwig osobowy, elektryczny Szyb zewnętrzny dla dźwigu j/w	630 kg	4 / 4, bez przelotu	98 100,00 PLN
2	Konstrukcja nośna stalowa szybu dla dźwigu j/w (bez obudowy)			23 100,00 PLN
3	Przeszklenie konstrukcji szybu szkłem bezpiecznym Z TRZECH STRON (projekt Techwind)			107 100,00 PLN
4	Rusztowania do montażu w/w konstrukcji szybu			
SUMA NETTO:				228 300,00 PLN
SUMA BRUTTO (VAT 8% DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH):				246 564,00 PLN

- Cena obejmuje dostawę i montaż urządzeń dźwigowych oraz próby ruchowe i uczestnictwo w odbiorach z Urzędem Dozoru Technicznego
- Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT według obowiązujących przepisów
- łączność w opraniu o technologie GSM - opcjonalnie za dopłatą
- Termin ważności oferty: 2 miesiące od daty wysłania

Warunki dostawy dla urządzeń dźwigowych jw.:

1. Termin dostawy i montażu — do ok. 16 tygodni od dnia wpłaty pierwszej płatności.
2. Okres gwarancji - 3 lata od dnia certyfikacji z UDT (pod warunkiem stałej konserwacji przez Techwind przez cały okres gwarancji).
3. Warunki płatności:
 - a) 30% po zawarciu umowy (wpłata przed zamówieniem urządzeń).
 - b) 60% po dostawie w terminie 7 dni.
 - c) 10% po montażu w terminie 14 dni.

Z Poważaniem
 Daria Gibas

Przebieg 608-430-794

**TECHWIND****DANE TECHNICZNE DŹWIGU ELEKTRYCZNEGO Q=630 kg**

1. Parametry techniczne dźwigu		
1.1	Typ:	Osobowy
1.2	Rodzaj napędu:	Elektryczny, bezreduktorowy, płynna regulacja prędkości VVVF
1.3	Lokalizacja maszynowni:	bez maszynowni, napęd umieszczony w nadszyciu
1.4	Lokalizacja tablicy sterowej:	na najwyższym przystanku, w pobliżu drzwi szybowych, przestrzeń robocza 500x700x2000 mm
1.5	Sterowanie:	mikroprocesorowe, zbiorczość dół
1.6	Udźwig:	630 kg / 8 osób
1.7	Prędkość:	1,00 m/s
1.8	Wysokość podnoszenia:	9,00 m
1.9	Ilość przystanków / ilość drzwi szybowych:	4 / 4
1.10	Ilość wejść do kabiny (drzwi kabinowych):	1 / bez przelotu
1.11	Oznaczenia przystanków:	0, 1, 2, 3
2. Parametry szybu		
2.1	Rodzaj szybu:	wewnątrz budynku, betonowy (wykonany przez Zamawiającego)
2.2	Wymiary szybu (szer. x głęb.) mm:	1650 x 1750
2.3	Podszybie (mm):	1 150
2.4	Nadszybie (mm):	3 400
2.5	Wymiary otworów drzwiowych (mm):	1200 x 2250
3. Kabinie		
Wystrój kabiny		
3.1	Wymiary kabiny (mm):	1100 x 1400 x 2100 - szerokość x głębokość x wysokość
3.2	Typ kabiny:	bez przelotu
3.3	Materiał lewej ściany:	przeszklona w obramowaniu ze stali nierdzewnej
3.4	Materiał prawej ściany:	przeszklona w obramowaniu ze stali nierdzewnej
3.5	Materiał tylnej ściany:	przeszklona w obramowaniu ze stali nierdzewnej
3.6	Poręcz:	3 szt. na bocznych oraz tylnej ścianach, wykonanie: stal nierdzewna
3.7	Lustro:	(brak)
3.8	Oświetlenie:	stal nierdzewna, energooszczędne, LED, punktowe
3.9	Podłoga:	wykładzina antypoślizgowa
Sterowanie oraz sygnalizacja w kabinie		
3.10	Panel sterowania:	stal nierdzewna, sygnalizacja przeciążeniowa
3.11	Przyciski:	przystanki, alarm, otwieranie drzwi
3.12	Wykonanie przycisków:	podświetlane, pismo Braille
3.13	Informacja głosowa w kabinie / Gong	standardowe zapowiedzi głosowe
3.14	Piętrowskazywacz:	umieszczony w panelu dyspozycji, cyfrowy, strzałki kierunku jazdy
3.15	Łączność:	dwukierunkowa łączność telefoniczna, moduł telefonii analogowej, (dedykowaną linię telefoniczną doprowadza Zamawiający)
3.16	Oświetlenie awaryjne:	awaryjne oświetlenie 2 godziny
4. Drzwi		
Parametry drzwi		
4.1	Wymiary drzwi (mm):	900 x 2000 (szerokość x wysokość)
4.2	Typ drzwi kabinowych:	automatyczne, teleskopowe, 2-panelowe
4.3	Typ drzwi szybowych:	automatyczne, teleskopowe, 2-panelowe
4.4	Kierunek otwierania drzwi:	prawy lub lewy
4.5	System zabezpieczenia:	kurtyna świetlna
4.6	Wykonanie drzwi kabinowych:	przeszklone w obramowaniu ze stali nierdzewnej
4.7	Wykonanie drzwi szybowych:	przeszklone w obramowaniu ze stali nierdzewnej
4.8	Odporność ogniowa drzwi szybowych:	bez klasy odporności ogniowej
Sygnalizacja przystankowa		
4.8	Wykonanie kaset wezwań:	stal nierdzewna
4.9	Lokalizacja kaset wezwań:	w ramie drzwi szybowych
4.10	Piętrowskazywacz:	na przystanku podstawowym, strzałki kierunku jazdy na pozostałych przystankach
5. Dostępowe opcje		
5.1	Zjazd awaryjny:	automatyczny dojazd do najbliższego przystanku wraz otwarciem drzwi, w przypadku zaniku zasilania
5.2	Zjazd pożarowy:	automatyczny dojazd do przystanku podstawowego w przypadku sygnału, z centrali pożarowej (na podstawowym zasilaniu)
5.3	Inne:	(brak)



1991 - 2011

20 lat

ZAKŁAD USŁUG DŹWIGOWYCH "REMDŹWIG"

M. Bąkowski, M. Gumiński, J. Kręzoch
spółka jawna

80 -266 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 205/209

Gdańsk dnia 7.02.2018

Zofia Tolibacka
Ul. Buraczana 45C/20
Gdynia

Oferta:

- urządzenia dźwigowe i podzespoły
- dostawa i montaż
- remonty i modernizacja
- konserwacja dźwigów
- urządzenia do transportu osób niepełnosprawnych

Kontakt:

tel. 58 556 37 17

tel. 58 511 01 19

tel./fax 58 556 46 07

e-mail:

remdzwig@remdzwig.pl

www.remdzwig.pl

Numery identyfikacyjne:

KRS 0000087031

NIP 584-015-40-67

NIP UE PL 5840154067

REGON 002887697

Wstępna oferta (koncepcja)

na dostawę i montaż dźwigu osobowego w budynku w Gdynia ul. Buraczana 45C.

W załączeniu rysunek (koncepcja) proponowanego usytuowania szybu dźwigu. murowanym dostawionym do budynku. Szyb musi być odsunięty od budynku. Trzeba pomiędzy budynkiem a szybem wybudować przedsionek, a na półpiętrach dojścia do dźwigu.

Szyb dźwigu, przedsionek oraz dojścia na piętrach można wykonać jako murowane lub wykonane w konstrukcji stalowej przeszklonej.

Ze względu na duży zakres prac budowlanych nie podejmuję się określić przybliżonego kosztu inwestycji. Wycena byłaby obciążona zbyt dużym błędem. Z tym tematem trzeba zgłosić się do osób z branży budowlanej.

Natomiast mogę wypowiedzieć się na temat dźwigu.

Dźwig osobowy o napędzie linowym ciernym - bez maszynowni z szybem

Parametry dźwigu

udźwig	630 kg lub 8 osób
wysokość podnoszenia	ok.12,2 m.
ilość przystanków/drzwi/dojść	5/5/1,
prędkość podnoszenia	1,0 m/s
drzwi kabinowe	automatyczne, teleskopowe 900 x 2000 mm, wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej.
drzwi szybowe	900 x 2000 teleskopowe, malowane proszkowo na kolor RAL 7032
kabina	nieprzelotowa, o wym. 1100 x 1400 x 2075 mm, wykonana z blachy plastyfikowanej lub malowanej o uzgodnionej kolorystyce
wyposażenie kabiny	panel dyspozycji z piętro wskazywaczem cyfrowym, wykonany z blachy

	<p> nierdzewnej szlifowanej, przyciski podświetlane, przycisk otwierania drzwi, sygnalizacja przeciążenia świetlna i akustyczna, oświetlenie fluorescencyjne, oświetlenie awaryjne (min. 2 godz), alarm telefoniczny do serwisu lub służb ochrony podłoga wyłożona wykładziną trudnoscieralną pochwył z rury ze stali nierdzewnej szlifowanej, lustro, kurtyna świetlna zabezpieczająca przed zakleszczeniem osób w drzwiach, informacja głosowa, przyciski podświetlane, strzałki kierunku jazdy, piętrowskazywacz na przystanku podstawowym, pokrywa kasety wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej, linowy cierny, z płynną regulacją prędkości (falownik), wciągarka bezreduktorowa moc silnika 4,3 kW. nie występuje jako oddzielne pomieszczenie wymiały: podszybie: 1100 mm, nadszybie: 3450 mm, szerokość: 1650 mm, głębokość: 1800 mm, mikroprocesorowe, </p>
kasety wezwań	
napęd	
maszynownia	
szyb	
sterowanie	

Dostawa dźwigu i montaż dźwigu

102.000,00 zł plus VAT

**Wykonanie projektu budowlanego
wraz z kompletem uzgodnień:**

**W sprawie kosztu wykonania projektu
trzeba się zgłosić do firmy (osoby)
która mogłaby wykonać taki projekt.**

Prace budowlane i instalacje elektryczne.

W tej sprawie proszę się zwrócić do osób które mogłyby koszt oszacować.

Pozostajemy w gotowości do udzielenia wszelkich dodatkowych wyjaśnień i informacji.

Istniejący
budynek

Przedsiónek

Szyb windy

1800

1600

IGdynia ul. Buraczana 45C
Koncepcja

