

FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DŹWIGU
ELEKTRYCZNEGO

<i>L.p.</i>	<i>Opis parametrów</i>	<i>Wymagane parametry</i>	<i>Oferowane parametry (wpisać TAK/NIE lub/i opis)</i>
1	Udźwig	Wymagane Q min. = 1600 kg/21 osób	
2	Ilość przystanków	5pięter /6 przystanków, dodatkowy na poziomie parteru otwieranie kabiny na dwie stron	
3	Napęd	Wymagany zespół napędowy z falownikiem	
4	Szybkość poruszania dźwigu	 (proszę określić szybkość poruszania dźwigu)
5		Jeżeli szybkość dźwigu przekracza 0,6m/s: - posiada chwytacze pozwalające na łagodne opóźnienie?	Podać typ chwytaczy
6	Mikroprocesowe	Wymagane	
7	Zbiorowość „góra - dół”	Wymagane	
8	Aparatura sterowa mikroprocesorowa	Wymagane	
	Drzwi szybowe		
9	Typ drzwi	Wymagane - automatyczne	
10	Wykonanie drzwi	Wymagane wykonanie przemysłowe, wzmocnione, z blachy nierdzewnej szczotkowanej o grubości min. 2 mm	
11	Ościeżnice	Wymagana blacha min. 4 mm	
12	Progi	Wymagane wzmocnione progi, grubość 6 mm, profilowane	
13	Kontakt drzwi	Wymagane IP67, ryglowane	
	Drzwi kabinowe		
14	Typ drzwi	Wymagany pełny automat	
15	Wykonanie drzwi	Wymagane wykonanie przemysłowe, z blachy nierdzewnej szczotkowanej, wymiary w świetle 1200mm x 2000mm,	

16	Inne wymagania	Wymagana płynna regulacja prędkości zamykania i otwierania drzwi, otwieranie automatyczne, ponowne po natrafieniu na przeszkodę	
	Wyposażenie dodatkowe		
17	Przeciwwaga wraz ze słupkami	Wymagane	
18	Zderzaki pod kabiną	Wymagane	
19	Piętrowskazywacz	Wymagane wskazanie pozycji kabiny na każdym piętrze	
20	Aparat ważący	Wymagane	
21	Chwytnice dwukierunkowego działania	Wymagane	
22	Ogranicznik prędkości wraz z linką i obciążką	Wymagane	
23	Osłony pasów nośnych przeciwwagi, ogranicznika prędkości zgodnie z wymogami BHP	Wymagane	
24	Przycisk STOP w podszybiu	Wymagane	
25	Gniazdo 230V w podszybiu	Wymagane	
26	Czujnik termiczny	Wymagane	
27	Drabinka do podszybia	Wymagane	
	Wykończenie pomieszczenia kabiny		
28	Ściany	Wymagane panele blachy nierdzewnej szczotkowanej	
29	Podłoga	Wymagane wykończenie wykładziną trudnościeralną, antypoślizgową w II klasie ścieralności	
30	Sufit	Wymagane wykonanie otworów pod światła z oświetleniem typu LED zgodnie z normą dźwigową	
31	Lustro	Wymagane	
32	Poręcz	Wymagana poręcz okrągła, wykonanie ze stali nierdzewnej	
33	Wentylator	Wymagany	
34	Oświetlenie awaryjne	Wymagane oświetlenie akumulatorowe min. 2 h świecenia po zaniku zasilania	
35	Sygnalizacja przeciążenia	Wymagane	
36	Zapowiedzi (komunikaty)	Wymagane	
37	Łączność GSM	Wymagane	
38	Łączność z portiernią	Wymagane	

39	Zjazd awaryjny do najbliższego przystanku	Wymagane	
40	Zjazd na wypadek pożaru	Wymagane -przystanek ewakuacyjny - parter	
41	Panel sterowy	Wymagane umieszczenie w bocznej ścianie kabiny, wykonanie z blachy nierdzewnej, szrotkowanej, wyposażony w przyciski typu „antywandal”zawierające: elektroniczny piętrowskazywacz, stacyjkę jazd ekspresowych, dyspozycję otwieranych drzwi, łączność alarmową -system GSM zgodnie z EN81,28, interkom – kabina-portiernia	

Data:.....

.....
 (podpis i pieczętka osoby upoważnionej
 do reprezentowania firmy)

W kolumnie „oferowane parametry” należy wpisać „TAK”, brak wypełnienia lub wpisanie „NIE” spowoduje odrzucenie oferty jako niespełniającej wymaganych warunków. W miejscach, gdzie wymaga się dodatkowego opisu należy wpisać/dookreślić oferowany parametr.