

## Opis parametrów technicznych dźwigu osobowego hydraulicznego – sztuk 1

Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.

Nazwa i typ oferowanego dźwigu  
.....

Producent/firma - .....

Kraj produkcji ..... Rok prod. ....

<b>L. P</b>	<b>Parametry</b>	<b>Wartość graniczna / wymagana</b>	<b>Odpowiedź Wykonawcy TAK / NIE oraz oferowane wartości</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Dane dźwigu: Rodzaj  Typ: Prędkość: Udźwig: Wysokość podnoszenia: Ilość przystanków / dojść: Wymiary szybu wewn.: szer. x gł. Nadszybie Podszybie Maszynownia  Szyb wewnętrzny betonowy	Osobowy – przystosowane do osób niepełnosprawnych Hydrauliczny Min . 0,63 m/s Min 630 kg ok 9,5 m 4/4 1650 x 1950 mm 3400 mm 1100 mm w pomieszczeniu, szafa na najniższym przystanku tak	
2.	Typ napędu dźwigu: Silnik 3 fazowy Rozruch Termistor	Hydrauliczny – blok zaworowy Min 11 kW Soft - start tak	

3.	<b>Drzwi kabinowe:</b> Typ: Napęd:  Otwarcie: Wymiary: Prowadnice: Progi prowadzące: Wykończenie: Ilość	automatyczne falownikowy z płynną regulacją zabezpieczone w kurtynę świetlną oraz kontakt rewers drzwi centralne dwupanelowe szerokość 900 mm, wysokość 2000 mm. stalowe aluminiowe standardowe stal nierdzewna INOX 420 2 szt.	
4.	<b>Drzwi szybowe:</b> Typ: Klasa ognioodporności Otwarcie: Wymiary: Prowadnice: Progi prowadzące Wykończenie: Ilość:	Automatyczne Tak - EI 30 centralne dwupanelowe szerokość 900 mm, wysokość 2000 mm. stalowe aluminiowe standardowe stal nierdzewna INOX 420 4 szt.	
5.	<b>Kabina:</b> Wykończenie: Wymiary: Lustro Sufit, typ:  Podłoga  Poręcz Listwy odbojowe Wentylacja	Stal nierdzewna INOX 430 1100x 1400 x 2170 mm, ½ powierzchni tylnej ściany podwieszany stal nierdzewna INOX 430 oświetlenie punktowe LED, Wykładzina PCV trudnościaralna o zwiększonej odporności na środki czystości i środki do dezynfekcji, w wykonaniu szczelnym- kolor szary poręcz 1 szt stal nierdzewna tak stal nierdzewna tak - grawitacyjna	
6.	<b>Osprzęt mechaniczny:</b> Rama kabinowa – kompletna: Chwytacze: Zderzak elastyczny z podstawą: Koła linowe: Prowadnice kabinowe i przeciwwagowe Wsporniki i kotwy montażowe Liny nośne: Barierki na dachu kabiny	tak tak tak szt 1 tak tak tak tak tak tak 2 szt	
7.	<b>Siłownik</b> Podstawa pod siłownik: Siłownik hydrauliczny: Ilość: Nie dzielony: Zawór zabezpieczający przy pęknięciu rurociągu	tak tak 1 szt tak tak	
8.	<b>Agregat hydrauliczny:</b> Blok zaworów hydraulicznych Pompa Zbiornik Pompa ręczna Podgrzewacz oleju Przewód ciśnieniowy Silnik 3-fazowy Termistor	tak zgodny z normą A3 tak tak tak tak – grzałka z termostatem tak długość 5 m min . 11,0 kW tak	

9.	<b>Okablowanie:</b> Prefabrykowana instalacja sztywna Kabel zwisowy płaski. Okablowanie maszynowni. Koryta kablowe i osprzęt instalacyjny. Oświetlenie w szybie w/g PN- EN 81:2	tak tak tak tak tak	
10.	<b>Sterowanie mikroprocesorowe:</b> Zbiorniczność: Tablica wstępna: Tablica sterowa: Odwzorowanie położenia kabiny: Palce magnetyczne i magnesy Czujniki do szybu + stop: Kaseta do poszybia Kaseta jazd rewizyjnych: Sygnalizator alarmu: Informacja dojazdu kabiny do przystanku System łączności PN-EN 81-28: Jazdy pożarowe: Zjazd awaryjny po zaniku napięcia	jednokierunkowa dół tak tak tak tak tak tak tak tak - Gong telefonii GSM tak tak - do najniższego przystanku z otwarciem drzwi	
11.	<b>Panel dyspozycji na całą wysokość kabiny. Wykonanie: Stal nierdzewna</b> Wyświetlacz ze strzałkami kierunku jazdy: Lampka oświetlenia awaryjnego: Sygnalizacja przeciężenia: Przyciski dyspozycji ze stali nierdzewnej oznaczone pismem Braille`a , Przycisk alarm Przycisk otwieranie ponowne drzwi Stacyjka blokady otwarcia drzwi Interkom Ilość:	tak  tak - LCD tak tak - świetlna i dźwiękowa tak  tak tak tak tak 1 szt.	
12.	<b>Kasety wezwań i sygnalizacji</b> <b>Wykonanie: stal nierdzewna</b> Przyciski wezwań ze stali nierdzewnej oznaczone pismem Braille`a Wyświetlacz ze strzałkami kierunku jazdy: Strzałki kierunku jazdy Ilość:	tak tak  tak – LCD wszystkie przystanki  tak – pozostałe przystanki 4 szt	

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu, do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)