

Opis przedmiotu zamówienia

I. Opis parametrów technicznych dźwigu szpitalnego 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.

L. P	Parametry	Wartość graniczna / wymagana	Odpowiedź Wykonawcy TAK / NIE oraz oferowane wartości
1	2	3	4
1.	Typ: Prędkość: Udźwig/liczba osób: Wysokość podnoszenia: Ilość przystanków / dojść: Wymiary szybu wewn.: szer. x gł. Nadszybie Podszybie Maszynownia:	Szpitalny 0,4 m/s 1600 kg / 21 osób ok 4,5 m 2/2 2450 x 2850 mm 3400 mm 1300 mm w pomieszczeniu	
2.	Typ napędu dźwigu:	Hydrauliczny Pośredni 2 :1	
3.	Drzwi kabinowe: 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 1100 mm, wysokość 2000 mm. stalowe aluminiowe standardowe stal kwasoodporna AISI 316 1 szt.	

4.	Drzwi szybowe: Typ: Klasa ognioodporności Otwarcie: Wymiary: Prowadnice: Progi prowadzące Wykończenie: Ilość:	Automatyczne Tak - EI 60 centralne dwupanelowe szerokość 1100 mm, wysokość 2000 mm. stalowe aluminiowe standardowe stal kwasoodporna AISI 316 2 szt.	
5.	Kabina: Wykończenie: Wymiary: Lustro Sufit, typ: Podłoga Poręcz Listwy odbojowe Wentylacja	stal kwasoodporna AISI 316 1400x 2400 x 2150 mm, ½ tylnia ściana podwieszany stal kwasoodporna oświetlenie jarzeniowe , Wykładzina trudnościeralna o zwiększonej odporności na środki czystości i środki do dezynfekcji, w wykonaniu szczelnym. poręcz 1 szt INOX tak stal kwasoodporna AISI 316 tak	
6.	Osprzęt mechaniczny: Rama kabinowa – kompletna: Chwytnice: Zderzak elastyczny z podstawą: Koło linowe: Prowadnice ze wspornikami: Kotwy montażowe Liny: Podstawa pod siłownik: Barierki na dachu kabiny	tak tak tak szt 1 tak tak tak tak tak tak 2 szt	
7.	Siłownik Ilość: Nie dzielony: Zawór zabezpieczający przy pęknięciu rurociągu	1 szt tak tak	
8.	Agregat hydrauliczny: 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 . 18,0 kW tak	
9.	Okablowanie: Prefabrykowana instalacja szybowa Kabel zwisowy płaski. Okablowanie maszynowni. Koryta kablowe i osprzęt instalacyjny. Oświetlenie w szybie w/g PN- EN 81:2	tak tak tak tak tak	

II. Opis parametrów technicznych dźwigu towarowego elektrycznego o udźwigu 100 kg – sztuk 2

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.

L. P	Parametry	Wartość graniczna / wymagana	Odpowiedź Wykonawcy TAK / NIE oraz oferowane wartości
1	2	3	4
1.	Dane dźwigu Typ: Elektryczny towarowy Napęd Prędkość: Udźwig: Wysokość podnoszenia: Ilość przystanków / dojeżdżenie: Wymiary otworu w stropie Szerokość x głębokość Nadszybie Podoszybie Maszynownia: Zasilanie: Szyb:	tak cierny 0,45 m/s 100 kg Ok. 4,5 m 2/2 1280 x 1120 mm 3400 mm 0mm górne drzwi do maszynowni stal nierdzewna 3 x 400 V 50 Hz 16 A samonośny, z profili stalowych cynkowanych, nieobudowany	
2.	Drzwi szybowe Typ: Otwarcie: Wymiary: Wykończenie: Próg drzwi Ilość	Gilotynowe ręcznie otwierane szerokość 800 mm, wysokość 1200 mm. Stal kwasoodporna AISI 316 na wysokości 800 mm 2 szt w tym 1 szt EI60 na „0” piętro	
3.	Kabina Wykonanie: Wymiary szer x gł x wys:	Stal kwasoodporna AISI 316 800x 1000 x 1200mm	
4.	Okablowanie Prefabrykowana instalacja szybowa: Kabel zwisowy płaski: Okablowanie maszynowni:	tak tak tak	

	Koryta kablowe i osprzęt instalacyjny:	tak	
5.	Sterowanie mikroprocesorowe: Tablica sterowa Odwzorowanie położenia kabiny: Czujniki do szybu + stop: Sygnalizator alarm: Sygnalizator przeciążenia dźwigu	tak tak tak tak tak	
6.	Kasety wezwań: Przyciski z stali nierdzewnej sygnalizacja zajętości zabezpieczenie stacyjką Ilość:	tak tak tak na „0” p 2 szt	
7.	Zabudowa przodu szybu płytą G/K bez malowania	tak	

III. Opis parametrów technicznych dźwigu towarowego elektrycznego o udźwigu 300 kg – 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.

L. P	Parametry	Wartość graniczna / wymagana	Odpowiedź Wykonawcy TAK / NIE oraz oferowane wartości
1	2	3	4
1.	Dane dźwigu Typ: Elektryczny, towarowy Napęd Prędkość: Udźwig: Wysokość podnoszenia: Ilość przystanków / dojeżdż: Wymiary otworu w stropie Szerokość x głębokość Nadszybie Podszybie	tak ciemny 0,45 m/s 300 kg Ok. 4,5 m 2/2 1280 x 1120 mm 3400 mm 260mm	

	Maszynownia: Zasilanie: Szyb:	górne drzwi do maszynowni stal nierdzewna 3 x 400 V 50 Hz 16 A samonośny, z profili stalowych cynkowanych, nieobudowany	
2.	Drzwi szybowe Typ: Otwarcie: Wymiary: Wykończenie: Próg drzwi Ilość	Jednoskrzydłowe wychylne ręcznie otwierane, lewe. szerokość 800 mm, wysokość 1200 mm. Stal kwasoodporna AISI 316 na wysokości posadzki 2 szt w tym 1 szt EI 60 na „0” piętro	
3.	Kabina Typ: Wymiary szer x gł x wys: zabezpieczenie dla wózków	Stal kwasoodporna AISI 316 800x 1000 x 1200 mm, Zapora - tak	
4.	Okablowanie Prefabrykowana instalacja szybowa: Kabel zwisowy płaski: Okablowanie maszynowni: Koryta kablowe i osprzęt instalacyjny:	tak tak tak tak	
5.	Sterowanie mikroprocesorowe Tablica sterowa Odzworowanie położenia kabiny: Czujniki do szybu + stop: Sygnalizator alarmu: Sygnalizator przeciążenia dźwigu	tak tak tak tak tak	
6.	Kasety wezwań Przyciski ze stali nierdzewnej sygnalizacja zajętości zabezpieczenie stacyjką Ilość:	tak tak tak „0” piętro 2 szt	
7.	Zabudowa przodu szybu płytą G/K bez malowania	tak	

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.

.....
(miejscowość i data)

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