

GMINA JASIENICA
43-385 JASIENICA 159

INFORMACJA

Dotyczy: zamówienia publicznego pn.: „Budowa windy w budynku ośrodka zdrowia w Rudzicy”.

W związku ze złożoną przez Wykonawcę prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ, Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust.1 i ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) udziela wyjaśnień na zadane pytania:

Pytanie:

Czy dopuszcza się zastosowanie dźwigu o niżej wymienionych parametrach Zamawiający celem zachowania kabiny o wymiarach 1400mm x 1400 mm, tj.:

- udźwig: 900 kg/12 osób,
- min. wymiary wewnętrzne szybu: 2225 x 1850mm,
- drzwi o szerokości: 900 mm,
- min. nadszybie: 3900 mm,
- min. podszybie: 1400 mm.

Jednocześnie prosimy o informacje zwrotną, jakie wykonanie kabiny i drzwi dźwigu należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się zastosowania dźwigu zaproponowanego przez oferenta z uwagi na niespełnienie wszystkich wymagań podanych w dokumentacji projektowej:

- wymiary kabiny 1400mmx1400mm - spełnia,
- udźwig 900kg/12os. - spełnia,
- min. wymiary wewnętrzne szybu: 2225 x 1850 mm - nie spełnia, wg. dokumentacji wymiary szybu 2220 x 1800 mm
- drzwi o szerokości: 900 mm - nie spełnia, wg. dokumentacji drzwi wejściowe szybowe/kabinowe 1000mm,
- min. nadszybie: 3900 mm - nie spełnia, wg. dokumentacji nadszybie 3700 mm,
- min. podszybie: 1400 mm - nie spełnia, wg. dokumentacji podszybie 1200 mm,

Opis wykonania kabiny i drzwi podany poniżej.

Wymagania dot. windy:

I. Udźwig 900kg/12os.

II. Wymiary:

- wewnętrzne kabiny 1400mmx1400mm - jak na rysunku,
- wewnętrzne szybu, nadszybia oraz podszybia zostały określone w projekcie budowlanym (rys w załączeniu), komplet dokumentacji dostępny u inwestora.

- drzwi wejściowe szybowe/kabinowe 1000mm.

III. Wykonanie:

1. Drzwi kabinowe; skrzydła oraz rama drzwi wykonana z blachy nierdzewnej szlif.

a/ napęd drzwi: zasilany prądem zmiennym, regulowany częstotliwościowo, prędkość zamykania i otwierania regulowana oddzielnie, czasy otwierania drzwi również ustawiane, b/ próg drzwi: aluminiowy profil ciągniony z rowkiem prowadzącym, c/ kontrola drzwi: mechanizm nawrotu zapewniający ograniczenie nacisku skrzydła przy napotkaniu przeszkody /max. 15 kG/ 2.Drzwi szybowe: skrzydła oraz rama drzwi wykonana z blachy nierdzewnej szlif, bez odporności ogniowej 3.Wnętrze kabiny:

a/ ściany kabiny: wykonane z segmentów blachy nierdzewnej szlifowanej,

b/ sufit; podwieszany z blachy nierdzewnej

c/ podłoga: wykładzina antypoślizgowa

d/ lustro: zamocowane na tylnej ścianie wzdłuż całej szerokości do połowy d/ poręcz; mocowana na bocznej ścianie, wykonana z rury nierdzewnej, e/ cokół; wykonany z ceownika blachy nierdzewnej o wym. 15 x 80mm,

f/ oświetlenie: halogenowe w suficie,

4.Panel sterowania: wykonany z blachy nierdzewnej zamocowany w ścianie bocznej, prawej kabiny, wyposażony w przyciski podświetlane, krótkoskokowe, oraz zawiera następujące elementy:

-elektroniczny piętrowskazywacz,

-awaryjne oświetlenie kabiny w przypadku braku zasilania z normalnego źródła /2h zasilane z baterii/

-stacyjkę dyspozycji otwartych drzwi,

-sygnalizację przeciążenia kabiny,

-przyciski: dyspozycji,

5. Kasety wezwań: przyciski z wygrawerowanymi strzałkami i podświetleniem z blach nierdzewnych i wyświetlaczami elektronicznymi.


6. Wentylacja: wentylator elektryczny, zamocowany do konstrukcji dachu kabiny nad płytą sufitu.

Do maszynowni należy doprowadzić linie telefoniczną zgodnie z normą w celu zapewnienia łączności pomiędzy kabiną, a służbami ratowniczymi.

Zasilanie kablem z zabezpieczeniem w rozdzielni głównej.

Dźwig powinien posiadać możliwość zjazdu na parter z otwarciem drzwi po otrzymaniu sygnału z centrali p.poz.

Winda powinna być dostosowana do użytkowania przez osoby poruszając się na wózkach inwalidzkich.

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerszak

