

**DOM POMOCY SPOŁECZNEJ**  
ul. Inowrocławska 20  
87-707 ZAKRZEWO  
tel./fax (054) 272 00 15  
NIP 891 19 07 799

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji art. 275 pkt 1 o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) AF.230.TP.1/D. 1365 .2026 na: „Zakup dźwigu osobowego (windy) z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych w Domu Pomocy Społecznej w Zakrzewie”.

<https://dpszakrzewo.nowybiep.pl/zamowienia-publiczne-powyzej-170-000>

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-875c6e65-225c-4663-afd3-23cc00d4accd>

Działając na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie art. 275 pkt 1 Pzp

**Pytanie 1:** Proszę o podanie wymiarów wewnętrznych szybu tj. szerokość, głębokość, podszybie, nadszybie, wymiary otworów drzwiowych, lokalizacja otworów drzwiowych w szybie, wymiary prawego i lewego węgarka.

**Ad 1. Wymiary wewnętrzne szybu i otworów drzwiowych:**

Szerokość szybu: 2100 mm

Głębokość szybu: 2700 mm

Podszybie: 1300 mm

Nadszybie: 3800 mm

Wymiary otworów drzwiowych (światło drzwi szybowych): 1100 mm (szerokość) 2000 mm (wysokość).

Uwaga dodatkowa: Całkowita wysokość szybu wynosi 12650mm, a wysokość podnoszenia to 7550 mm (3 przystanki). Dokładne usytuowanie prowadnic oraz węgarów (np. węgarek lewy 560 mm, węgarek prawy 240 mm patrząc od frontu) przedstawia załączony rzut szybu w skali 1:25 dołączony do specyfikacji dźwigu.

**Pytanie 2:** Proszę o informację z jakiego materiału wykonany jest szyb dźwigu.

**Ad 2.** Szyb dźwigu posiada konstrukcję murowaną.

**Pytanie 3:** Czy obecny dźwig posiada maszynownię i czy nowe urządzenie również może wykorzystywać pomieszczenie maszynowni.

**Ad 3.** Projektowane i opisane w specyfikacji urządzenie to dźwig elektryczny bez maszynowni. Napęd bezreduktorowy o mocy ~10 kW oraz układ sterowania zlokalizowane są bezpośrednio w szybie.

**Pytanie 4:** Proszę o podanie lokalizacji maszynowni.

**Ad 4.** Lokalizacja maszynowni według specyfikacji dźwigu.

**Pytanie 5:** Proszę o informację czy podszybie dźwigu nie jest nadmiernie zawilgocone i czy nie występuje tam napływanie wody.

**Ad 5.** Stan faktyczny oraz ewentualne napływanie wody należy ocenić podczas wizji lokalnej.

**Pytanie 6:** Proszę o podanie odległości do doprowadzenia nowej linii zasilającej, opisanie trasy, określenie sposobu prowadzenia przewodów oraz udostępnienie dokumentacji zdjęciowej planowanej nowej trasy linii zasilającej dźwig.

**Ad 6.** Urządzenie wymaga zasilania o parametrach 3 x 400 V, 50 Hz. Długość, trasa kablowa oraz dokumentacja zdjęciowa podczas wizji lokalnej.

**Pytanie 7:** Proszę o udostępnienie zdjęć wnętrza szybu.

**Pytanie 8:** Proszę o udostępnienie zdjęć z poszczególnych przystanków (widok na drzwi szybowe).

**Pytanie 9:** Proszę o udostępnienie zdjęć maszynowni.

**Pytanie 10:** Czy pomiędzy maszynownią a ostatnią obsługiwaną kondygnacją przez dźwig jest luk montażowy? Czy jest on zabudowany? Proszę o udostępnienie zdjęć oraz określenie drożności luku montażowego. Jeśli nie ma luku montażowego proszę o opisanie drogi transportu materiałów do maszynowni oraz udostępnienie dokumentacji zdjęciowej.

**Ad 7, 8, 9, 10. Zdjęcia szybu, przystanków, maszynowni oraz informacje o luku montażowym:**

Zdjęcia wnętrza szybu oraz przystanków Wykonawcy będą mogli zrobić w trakcie wizji lokalnej. Pytania dotyczące maszynowni i luków montażowych stają się bezprzedmiotowe z uwagi na zastosowanie dźwigu bez maszynowni. (MRL).

**Pytanie 11:** Czy w budynku jest system ochrony przeciwpożarowej? Zgodnie z obowiązującymi przepisami jeżeli budynek jest wyposażony w system ppoż. dźwig musi zostać podłączony i w przypadku pożaru ma zjechać z wykorzystania napięcia podstawowego i otworzyć drzwi na przystanku ewakuacyjnym. Jeśli w budynku jest system ppoż. proszę o podanie informacji czy sygnał jest doprowadzony do maszynowni, a jeśli nie to proszę o informację czy doprowadzenie sygnału jest w zakresie wykonawcy. Jeśli tak to proszę o opis trasy kablowej wraz z dokumentacją zdjęciową oraz opisem sposobu prowadzenia.

**Ad 11.** Sterowanie windy przewiduje zjazd pożarowy: po otrzymaniu sygnału z centrali ppoż. dźwig automatycznie zjeżdża na przystanek ewakuacyjny z własnego źródła zasilania zgodnie z normą EN81:73 lub 72. System SAP po stronie Wykonawcy. Należy go przewidzieć w ofercie.

**Pytanie 12:** Proszę o podanie informacji jakie naciski będą generowane na próg drzwi podczas załadunku towaru bądź określenie jakiego typu próg drzwi oczekuje Zamawiający.

**Ad 12.** Zamawiający przewiduje próg wykonany z aluminium (zarówno dla drzwi kabinowych, jak i szybowych). Dźwig przeznaczony jest do przewozu łóżek szpitalnych (udźwig 1600 kg}). Naciski na próg są standardowe dla tej klasy urządzeń szpitalnych i zgodne z wytycznymi producenta drzwi.

**Pytanie 13:** Proszę o informację czy drzwi szybowe należy zastosować o określonej klasie ognioodporności? Jeśli tak to jakiej i na których kondygnacjach ?

**Ad 13.** W specyfikacji dźwigu w rubryce „Ognioodporność ogniowa” dla parametrów EI60 zaznaczono opcję dla każdej z kondygnacji.

**Pytanie 14:** Proszę o udostępnienie (skan lub zdjęcia) dokumentacji obecnego dźwigu w zakresie:

- a. Rysunków urządzenia (jeśli są załączone do książki rewizyjnej dźwigu)
- b. Opisu technicznego dźwigu.

**Ad 14.** Udostępnienie dokumentacji obecnego dźwigu możliwe podczas wizji lokalnej.

  
**Dyrektor**  
**Domu Pomocy Społecznej**  
**w Zakrzewie**  
**mgr Andrzej Kounacki**