



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 22.02.2024 r.

IR.ZP.271.3.2024

Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 132 dotyczącym zadania pn.: „Budowa przedszkola i żłobka w miejscowości Maszewo Duże” w trybie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) wpłynął wniosek o poniższej treści:

Zapytanie z dnia 19.02.2024 r.

„(...)Proszę o podanie wymiarów, sposobu składania oraz dokładnej lokalizacji ścian mobilnych. Na rzucie parteru w sali widowiskowej znajduje się urządzenie "Podnośnik dla niepełnosprawnych bez obudowy" Proszę o podanie parametrów urządzenia”

Działając w oparciu o art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Stara Biała udziela poniżej odpowiedzi na złożony przez Wykonawcę wniosek.

Odp.Ad.1 Ściany mobilne zlokalizowane w osi 3 i 5 mają się przesuwac w całości wzdłuż tych osi. Wymiary drzwi to szer. czynna 90 cm i wysokość 200 cm otwierane w kierunku odpowiednio osi 3 i 5 . Ściany mają spełniać wymogi odporności ogniowej podanej w projekcie.

Odp.Ad.2 Załączono rysunek techniczny podnośnika dla niepełnosprawnych.

Wykonanie:	wewnętrzne
Udźwig:	385 kg / 3 osoby
Prędkość pionowa:	0,06 m/s
Typ napędu:	przekładnia nakrętka/śruba
Moc / napięcie / prąd silnika napędowego:	1,5 kW / 230 V, 1-fazowy / 4,7 A
Zasilanie (doprowadza Zamawiający na swój koszt):	230 V / 1-fazowe / 50 Hz / 10 A wolny (opcjonalnie 1-fazowe, 230V)
Opuszczanie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia):	ręczne, za pomocą korby
Dyspozycja platformą, na platformie i na przystankach:	trzymać przyciśnięty przycisk
Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów stalowych, malowanych na kolor RAL9006. Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z blachy stalowej malowana na kolor RAL9006. Bramki (furtki) i barierki wysokości 1100 mm z konstrukcji stalowej malowanej na kolor RAL 9006, wypełnione poliwęglanem komorowym.	
Wysokość podnoszenia:	do 1160mm - 1320mm
Ilość przystanków z usytuowaniem:	2, przelot 90°
Wysokość barierki i bramek:	1100 mm
Szerokość w świetle bramki:	900 mm
Masa własna urządzenia:	ok. 1000 kg
Poziom hałasu urządzenia:	nieprzekraczający 50 dB