

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY

ZP.271.1.3.2026

Wietrzychowice, dnia 13.03.2026r.

Dotyczy postępowania pn.: „**Poprawa jakości i dostępności infrastruktury przedszkolnej na terenie Gminy Wietrzychowice**”

Urząd Gminy w Wietrzychowicach informuje, że w przedmiotowym postępowaniu. wpłynęły od Wykonawców następujące pytania:

Pytanie nr 1:) W przedmiarze docieplenie stropodachu na części istniejącej opisano jak granulat z wełny 25 cm według opisu do projektu i przekroju granulat powinien mieć 30 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz określenie parametrów projektowanego granulatu z wełny .

Odp.: Wełna mineralna grubości 30 cm jak w dokumentacji, wełna mineralna i granulat z wełny mineralnej $\lambda = 0,036 \text{ W/nK}$

Pytanie nr 2: W projekcie brak informacji o parametrach projektowanej platformy dla niepełnosprawnych . Prosimy o uzupełnienie . Prosimy o informacje kto ponosi koszt wykonywania wymaganych przeglądów i serwisów w okresie gwarancji na przedmiot zamówienia

Odp.: Platforma dla osób niepełnosprawnych Zaprojektowano platformę pionową o udźwigu 400 kg, w konstrukcji samonośnej bez maszynowni o napędzie elektrycznym przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych.

Platforma pionowa o wymiarach:

Wymiar platformy	1100×1467 mm.
Wymiar szybu	1460×1515 mm.
Wymiar otworu	1500×1630 mm

Dane techniczne dźwigu:

Dźwig przystankowy do przewozu osób niepełnosprawnych, udźwig 400 kg,

- Prędkość 0,15 m/s (9m/min.)
- Wysokość podnoszenia do 2,92 m.
- Ilość przystanków 2
- Podszybie 50mm.
- Nadszybie (wolna przestrzeń ponad poz. górnego przystanku min.2300 mm.
- Usyt. drzwi w szybie na jednej stronie – bez przejazdu naprzeciw siebie.
- Rodzaj napędu - śrubowy z nakrętką bezpieczeństwa.
- Rodzaj drzwi przystankowych - wychylne jednoskrzydłowe wejścia na korytarz przedszkola.
- Szyb (obudowa platformy) wykonana z paneli stalowych, profile narożne i listwy wykonane z anodowanego aluminium. Od strony drzwi panele przeszklone szkłem bezpiecznym.
- Drzwi do dźwigu szerokości 90 cm.
- Wentylacja szybu.
- Dźwig wyposażony w oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne.
- Obsługa kasety dyspozycji na przystankach.

- przywołanie kabiny na przystanek poprzez jednorazowe naciśnięcie przycisku dyspozycji/jazdy. Jazda na platformie poprzez stały nacisk na przyciski jazdy.

Kabina dźwigu:

- Ściany – panele z blachy stalowej powlekanej.
- Podłoga - wykładzina antypoślizgowa.
- Poręcze - nierdzewne.
- Pulpit sterowy urządzenia wyposażony w duże, czytelne przyciski jazdy.
- Przycisk STOP.
- Przycisk wezwania pomocy.
- Oświetlenie awaryjne.
- Listwy bezpieczeństwa chroniące przed zakleszczeniem.
- Wyświetlacz położenia kabiny na przystankach.

Bezpieczeństwo:

- Czujniki ograniczające przeciążenie ponad udźwig nominalny.
- Awaryjny akumulatorowy zjazd w sytuacji zaniku napięcia.
- Przycisk „STOP” na panelu sterowym na platformie.
- Listwy bezpieczeństwa zatrzymujące platformę w sytuacji dostania się przedmiotu między platformę a ściany szybu.
- Przycisk wezwania pomocy ALARM na panelu sterowym na platformie

Wyposażenie dodatkowe:

- Automatyczny otwieracz drzwi.
- Ograniczenie dostępu do urządzenia na różnych przystankach poprzez blokadę sterowania poprzez stacyjkę z kluczykiem lub czytnik karty magnetycznej. W okresie gwarancji koszt wykonania wymaganych przeglądów i serwisów ponosi Inwestor.

3) Przedmiar budowlano sanitarny poz 26 utylizacja według przedmiaru RMS=15 natomiast poz 25 dodatek za transport powyżej 1 km brak dodatkowych nakładów. Prawdopodobnie nastąpiła tu pomyłka pisarska i RMS =15 powinny odnosić się do poz 25 a nie 26 prosimy o korektę.

Odp.: Tak pomyłka w przedmiarze.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część postępowania.