

Szamotuły, dnia 10 stycznia 2024 r.

WKS.041.6.2023

Odpowiedzi na pytania zadane w postępowaniu, toczącym się w związku z realizacją zadania na zakup, dostawę i montaż platformy schodowej, w ramach dofinansowania otrzymanego ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych (PFRON), w ramach programu „Dostępna przestrzeń publiczna”, na projekt pod nazwą: „Likwidacja barier architektonicznych w budynku kina Halszka w Szamotułach”.

Zamawiający, tj. Miasto i Gmina Szamotuły zawiadamia, że w związku z zapytaniami dotyczącymi ogłoszonego zapytania ofertowego udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie:

Jaka jest minimalna wymagana przepisami ppoż szerokość klatki schodowej-drogi ewakuacyjnej?

Odpowiedź:

120 cm

Pytanie:

Jaka jest odległość między miejscem instalacji platformy przyschodowej a rozdzielnią elektryczną budynku z której należy doprowadzić zasilanie?

Odpowiedź:

Odległość od rozdzielni elektrycznej budynku do miejsca instalacji platformy przyschodowej wynosi:

- 14 m 80 cm, do końcowego przystanku platformy (wejście do sali kinowej)
- 25 m 50 cm, do początkowego przystanku platformy (wejście do budynku kina)

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza doprowadzenie zasilania natynkowo w plastikowych rurkach?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie:

Po czyjej stronie (Zamawiającego czy Wykonawcy) jest wystawienie protokołu budowlanego potwierdzającego możliwość montażu platformy do ściany lub schodów?

Odpowiedź:

Po stronie Wykonawcy.

Pytanie:

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie platformy przyschodowej z silnikiem o mocy 0,5 kW będące rozwiązaniem równoważnym? Przedstawione wymagania ograniczają wybór do konkretnego modelu i ograniczają konkurencję

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje, że platforma przyschodowa dysponować będzie silnikiem o mocy 1 kW.

Pytanie:

Co oznacza parametr „Przystanek pośredni” i jego wartość „liczba przystanków” w specyfikacji platformy”

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, że parametr „Przystanek pośredni” oznacza w zapytaniu poziomą powierzchnię dzielącą biegi schodowe. Prawidłowa zapis tego wiersza powinien brzmieć:

Przystanek pośredni	Tak
---------------------	-----

Pytanie:

Czy Zamawiający może udostępnić zdjęcia lub rysunki schodów oraz miejsca znajdującego się przed schodami? Na ich podstawie będzie można rzetelnie wycenić i dobrać model platformy przyschodowej.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył dokumentację graficzną: zdjęcia i rysunki.

Pytanie:

Czy w związku z czasem niezbędnym na udzielenie odpowiedzi wydłużą Państwo termin składania ofert ?

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 19 stycznia 2024 r. do godz. 9.00.

Pytanie:

Proszę o udostępnienie zdjęć / rysunków projektowych schodów, na których ma być zamontowana platforma schodowa.

Alternatywnie proszę o pomierzenie schodów i podanie danych.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył dokumentację graficzną: zdjęcia i rysunki.

Wymiary stopni: wysokość 17 cm x głębokość 30 cm

Wysokość schodów (różnica poziomów do pokonania) około 4,5 metra

Schody w układzie: wejście - schody 4 metry – spocznik – schody 3,7 metra – sala kinowa

Pytanie:

Odnosnie zapisu: „- zapewnienie przeglądu konserwacyjnego zgodnie z obowiązującymi przepisami w okresie 24 miesięcznej gwarancji.” Platformy schodowe podlegają konserwacji miesięcznej. Czy do oferty należy zatem doliczyć koszty konserwacji w ciągu 24 miesięcy (czyli 24 przeglądy konserwacyjne)?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z powyższego wymogu.

Pytanie:

Odnosnie doprowadzenia zasilania. Jak daleko od miejsca montażu platformy (ile metrów) znajduje się rozdzielnia główna, z której należy doprowadzić zasilanie?

Odpowiedź:

Odległość od rozdzielni elektrycznej budynku do miejsca instalacji platformy przyschodowej wynosi:

- 14 m 80 cm, do końcowego przystanku platformy (wejście do sali kinowej)

- 25 m 50 cm, do początkowego przystanku platformy (wejście do budynku kina)

Pytanie:

Nasze platformy schodowe o torze prostym:

1) Nie posiadają akumulatora (są zasilane bezpośrednio z sieci).

2) Mają wymiary 830 x 700 mm

Czy Zamawiający akceptuje te parametry?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wyposażenia platformy schodowej w akumulator.

Podane przez Państwa wymiary platformy spełniają wymagania Zamawiającego.

Pytanie:

Dzień dobry, bardzo proszę o udostępnienie architektury budynku, najlepiej rzut budynku w miejscu oczekiwanej platformy lub podanie informacji: głębokość x wysokość każdego ze schodów; ilość schodów; umiejscowienie platformy względem klatki schodowej patrząc od dolnego przystanku - po lewej czy po prawej, przestrzeń parkingowa platformy. Rzut budynku rozwieje wszystkie wątpliwości.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył dokumentację graficzną: zdjęcia i rysunki.

Wymiary stopni: wysokość 17 cm x głębokość 30 cm

Wysokość schodów (różnica poziomów do pokonania) około 4,5 metra

Schody w układzie: wejście - schody 4 metry – spocznik – schody 3,7 metra – sala kinowa

Zamawiający nie precyzuje konieczności umieszczenia platformy schodowej z lewej czy prawej strony klatki schodowej. Decyzja w tym względzie należy do Wykonawcy. Zwracam uwagę, że z prawej strony znajdują się okna, a z lewej strony biegnie rurociąg, oba elementy widoczne są na materiale zdjęciowym.

Przestrzeń parkingowa platformy około 5 metrów płaskiej powierzchni.

Pytanie:

Uprzejmie proszę o doprecyzowanie kwestii z opisu platformy: „Najazd na platformę; boczny” czy autor opisu rozumie najazd pod kątem 90 stopni na dolnym przystanku?

Proszę ewentualnie załączyć zdjęcie, rysunek jak ma wyglądać to rozwiązanie.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z powyższego wymogu.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zasilanie na 230V bez akumulatora?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wyposażenia platformy schodowej w akumulator.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści platformę o wymiarach 800 x 800 ?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści platformę o udźwigu 250 kg ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga udźwigu 300 kg.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści platformę o prędkości jazdy 4m/min.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga prędkości jazdy platformy na poziomie 0,1 m/s tj. 6m/min.

Pytanie:

Prosimy o podanie odległości od skrzynki bezpiecznikowej.

Odpowiedź:

Odległość od rozdzielni elektrycznej budynku do miejsca instalacji platformy przyschodowej wynosi:

- 14 m 80 cm, do końcowego przystanku platformy (wejście do sali kinowej)
- 25 m 50 cm, do początkowego przystanku platformy (wejście do budynku kina)

Pytanie:

Czy Zamawiający posiada dokumentację fotograficzną schodów, miejsca przed i nad schodami oraz miejsca z którego doprowadzone ma być zasilanie?

Odpowiedź:

Zamawiający załączył dokumentację graficzną: zdjęcia i rysunki.

Pytanie:

W związku z zachowaniem zasad konkurencyjności czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie silnika o mniejszej mocy, przy nie gorszych parametrach platformy?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zastosowania silnika o mocy 1 kW

Pytanie:

Jaka jest szerokość biegu schodowego?

Odpowiedź:

214 cm.