

## ZAŁĄCZNIK NR 1 DO OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **dotyczy postępowania ZP 12/2023**

Sporządzając wycenę niniejszego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest ująć informacje zawarte poniżej:

1. Zamawiający dopuszcza wykonanie zasilania poprowadzonego natynkowo w korytkach instalacyjnych. Odległość skrzynki od klatki schodowej w Szkole Podstawowej nr 4 około 11 m. Zdjęcia rozdzielnic w załączeniu.
2. Zamawiający informuje, że termin realizacji zamówienia obejmuje dostawę i montaż platform schodowych wraz z dokonaniem odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego.
3. Pokrycie kosztów odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego po stronie Wykonawcy.
4. Dostarczenie protokołu budowlanego po stronie Wykonawcy.
5. Dostarczenie protokołu pomiarów elektrycznych po stronie Wykonawcy.
6. Konserwacja urządzeń w okresie gwarancji po stronie Zamawiającego.
7. Zamawiający informuje, że należy zdemontować istniejącą balustradę o długości 2,4 mb i w jej miejscu zamontować platformę przyschodową do stopni biegu schodowego. Konstrukcja jezdna będzie stanowiła jednocześnie funkcję balustrady. Górna powierzchnia toru jezdnego stanowiąca pochwyt balustrady musi być zamontowana na wysokości 110 cm. Wypełnienie balustrady ze szkła bezpiecznego (mlecznego). Konstrukcję toru jezdnego platformy wykonać ze stali nierdzewnej.
8. Konstrukcję toru jezdnego platformy wykonać ze stali nierdzewnej. Wypełnienie balustrady ze szkła bezpiecznego (mlecznego).
9. Przy wycenie nie należy uwzględniać wyburzenia ściany tworzącej odrębne pomieszczenie pod przedmiotowymi schodami (opis techniczny, rozdział III, pkt 4) na poziomie piwnicy – wskazanej na rys 003 PIWNICA.
10. Szerokość biegu schodowego w świetle po zamontowaniu platformy musi wynosić nie mniej niż 1,6 m.
11. Dopuszcza się możliwość dostarczenia wypełnień szyny ze szkła bezpiecznego panoramicznego.
12. Dopuszcza się możliwość zastąpienia wskazanej w specyfikacji platformy przyschodowej o napędzie elektryczno-linowym platformą o napędzie elektryczno zębatkowym.
13. Pytanie - Aby zachować odpowiednią szerokość schodów oraz odpowiedni wymiar spocznika po zamontowaniu platformy dla celów ochrony przeciwpożarowej konieczny jest demontaż istniejących balustrad oraz zastosowanie toru jezdnego platformy jako pochwyt. Niestety ale tor jezdny platformy na całej swojej długości nie posiada wysokości 110 cm. Może być on w niektórych miejscach niższy lub wyższy niż wskazana przeze mnie powyżej wysokość co wynika z ograniczeń technologicznych ze strony producenta platformy przyschodowej. Czy dopuszczają Państwo taką możliwość? Jesteśmy w stanie dostarczyć oficjalny dokument producenta potwierdzający niniejsze ograniczenia technologiczne w języku angielskim, który zostanie następnie przetłumaczony na język polski.  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

14. Pytanie: W przypadku platformy zaprojektowanej w szkole podstawowej nr 4 istnieje pewna rozbieżność pomiędzy opisem parametrów technicznych urządzenia, a rysunkiem platformy przyschodowej. W opisie wskazano, że platforma posiada górne parkowanie przy krawędzi ostatniego stopnia natomiast rysunek wskazuje, że wrysowana platforma przyschodowa powinna wjeżdżać na górny spocznik. Każda platforma standardowo posiada górny przystanek przy krawędzi ostatniego stopnia gdzie osoba niepełnosprawna wsiada lub wysiada. Platforma może posiadać opcję wjazdu na górny spocznik lecz jest to tylko jej miejsce parkowania, gdzie osoba niepełnosprawna nie może wsiąść ani wysiąść. Bardzo proszę o wskazanie czy wystarczy by platforma dojeżdżała do krawędzi ostatniego stopnia bez wjeżdżania na górny spocznik na schodami? Proponujemy takie rozwiązanie by dodatkowo nie zwiększać kosztów platformy.  
Odpowiedź: Wystarczy, by platforma dojeżdżała do krawędzi ostatniego stopnia bez wjeżdżania na górny spocznik.
15. Pytanie: Czy istnieje możliwość modyfikacji zapisu o konieczności dostarczenia atestów i certyfikatów na dostarczone materiały? Nasza firma będzie dostarczać platformy przyschodowe, które są urządzeniem dźwigowym sprzedawanym w całości. Oczywiście dostarczymy na platformy deklarację CE od producenta, która jest zawsze załączana do dokumentacji techniczno-ruchowej składanej do Urzędu Dozoru Technicznego. Taka deklaracja jest bowiem jedynym dokumentem potwierdzającym zgodność platformy z obowiązującymi przepisami. Czy zgadzają się Państwo na naszą prośbę?  
Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia atestów i certyfikatów na wbudowane urządzenia (platforma) oraz na wbudowane materiały (np. wypełnienie balustrad ze szkła bezpiecznego, materiały niezbędne do wykonania zasilania platformy w energię elektryczną i inne).
16. Pytanie: Czy istnieje możliwość dostarczenia dokumentacji powykonawczej, która będzie tożsama z dokumentacją techniczno-ruchową składaną do Urzędu Dozoru Technicznego? Niniejsza dokumentacja będzie zawierała instrukcję obsługi. Czy zgadzają się Państwo na naszą prośbę?  
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Dokumentacja ta powinna obejmować wszystkie dokumenty wyszczególnione w § 12 pkt 3 umowy. W przypadku gdy Urząd Dozoru Technicznego nie wymaga złożenia wszystkich dokumentów wymienionych w § 12 pkt 3 umowy to dokumentację powykonawczą należy uzupełnić o brakujące dokumenty.
17. Pytanie: Czy istnieje możliwość usunięcia zapisu o konieczności samodzielnego zapewnienia dostępu do energii elektrycznej oraz dostępu do wody przez Wykonawcę? Montaż platformy przyschodowej nie jest robotami budowlanymi, a polega jedynie na wywierceniu kilkudziesięciu otworów. Zużycie wody oraz energii elektrycznej w trakcie montażu będzie minimalne natomiast samodzielne dostarczenie tych mediów przez Wykonawcę jest bardzo trudne do wykonania. Czy zgadzają się Państwo na naszą prośbę?  
Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia energii elektrycznej oraz wody niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia. Możliwe będzie uzgodnienie warunków korzystania z mediów z dyrekcją poszczególnych szkół.
18. Pytanie: Sugerujemy rezygnację z obowiązków wykonywania corocznych oraz wykonywanych na wezwanie Zamawiającego przeglądów gwarancyjnych przez Wykonawcę. Przepisy nie wymagają takich przeglądów ponieważ platforma jest urządzeniem dźwigowym podlegającym obowiązkowo cyklicznej (comiesięcznej) konserwacji przez konserwatora z odpowiednimi uprawnieniami. Konserwator będzie odpowiadał za odpowiedni stan techniczny urządzenia. Sugerujemy wykreślenie obowiązków przeglądów gwarancyjnych oraz przeglądu pogwarancyjnego urządzenia ponieważ znacząco podniesie to koszty niniejszej inwestycji. Czy zgadzają się Państwo na naszą prośbę?  
Odpowiedź: Przeglądy zwoływane przez Zamawiającego w okresie gwarancji nie są przeglądami serwisowymi czy też konserwacyjnymi. Mają na celu sprawdzenie poprawności funkcjonowania platform oraz ewentualnych usterek powstałych w trakcie użytkowania.