

WIZP.271.11.4.2023

Kościerzyna, dnia 14.03.2023r.

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych na realizację zadania pn. Poprawa dostępności szkół podstawowych nr 6 i nr 4 poprzez dostawę i montaż platform schodowych; część I – Szkoła Podstawowa nr 4, część II – Szkoła Podstawowa nr 6

Zamawiający Gmina Miejska Kościerzyna informuje, że otrzymał ze strony wykonawcy następujące zapytania, na które udziela odpowiedzi:

1. 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.

Wystarczy, by platforma dojeżdżała do krawędzi ostatniego stopnia bez wjeżdżania na górny spocznik

2. Opis parametrów technicznych platformy w SP nr 6 wskazuje, że wymiar podestu platformy musi wynosić: 800 x 1000 mm (szerokość x długość). Czy w przypadku gdy platforma nie będzie posiadała odpowiedniej ilości na zaparkowanie przed pierwszym biegiem schodowym po wykonaniu zakrętu 90 stopni możemy zastosować mniejszy wymiar podestu platformy? Zawsze staramy się stosować wymiar podestu 800 x 1000 mm jednak nie zawsze uwarunkowania architektoniczne pozwalają na zastosowanie takiego wymiaru. Czy w przypadku zbyt małej ilości miejsca na zaparkowanie we wskazanym miejscu możemy zastosować, któryś z niniejszych wymiarów podestu: 800 x 900 mm, 750 x 850 mm, 700 x 750 mm (szerokość x długość)? Który z tych wymiarów zastosujemy będzie wynikać z rzeczywistej ilości miejsca na zaparkowanie ustalonej w trakcie pomiarów niniejszych schodów.

W przypadku, gdy platforma nie będzie posiadała odpowiedniej ilości na zaparkowanie przed pierwszym biegiem schodowym po wykonaniu zakrętu 90 stopni można zastosować mniejszy wymiar podestu platformy, przy zastrzeżeniu by był to możliwie największy wymiar.

Burmistrz Miasta

Michał Majewski