

IPR.272.1.6.2018

Łęczna, dnia 31.01.2018

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na dostawę wraz z montażem platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych w budynku Zespołu Szkół im. K.K. Jakiellończyka w Łęcznej.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły następujące pytania.

**Pytanie 1**

Czy zamawiający dopuszcza platformę o wym. 830x700mm (std.- platforma dostosowana do większości wózków ręcznych)?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza platformy o wymiarach mniejszych niż podane w zapytaniu ofertowym tj. 800x800mm

**Pytanie 2**

Jak daleko (ile m) od miejsca montażu urządzenia znajduje się rozdzielnia główna, z której należy doprowadzić zasilanie do platformy?

**Odpowiedź:**

Istnieją dwie możliwe lokalizacje , w których istnieje możliwość wpięcia do instalacji elektrycznej. Pierwsza lokalizacja – skrzynka rozdzielcza – zlokalizowana na parterze budynku (przy sekretariacie). Odległość do planowanego montażu windy (mierzona po ścianie) ok 20m – możliwość podpięcia instalacji o napięciu 380 V. Druga lokalizacja - „puszka” – znajdująca się przy drzwiach wejściowych (widoczna na zdjęciu załączonym do zapytania ofertowego), na ścianie, na której planowany jest montaż platformy. Możliwość podpięcia instalacji o napięciu 230V.

**Pytanie 3**

Czy zamawiający dopuszcza wymiar platformy 700x750? Wymiar podany w zapytaniu to 800x800, ale nie ma wystarczająco miejsca przed schodami na taką platformę. Po montażu platformy schody będą zawężone o 10 cm, a od narożnika platformy do krawędzi schodów szerokość podejścia może wynosić ok.100-105 cm i nie będzie zachowany wymiar zgodny z warunkami ewakuacyjnymi. Czy zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza platformy o wymiarach mniejszych niż podane w zapytaniu ofertowym tj. 800x800mm

**Pytanie 4**

Kto ponosi opłatę za badanie techniczne platformy przez UDT?

**Odpowiedź:**

Opłatę za badanie techniczne platformy dopuszczające platformę do użytkowania ponosi Wykonawca.

Wykonawca zgłasza wniosek o dopuszczenie do użytkowania do Urzędu Dozoru Technicznego w imieniu i na rzecz Zamawiającego.

Zamawiający przekaze Wybranemu Wykonawcy stosowne pełnomocnictwa.

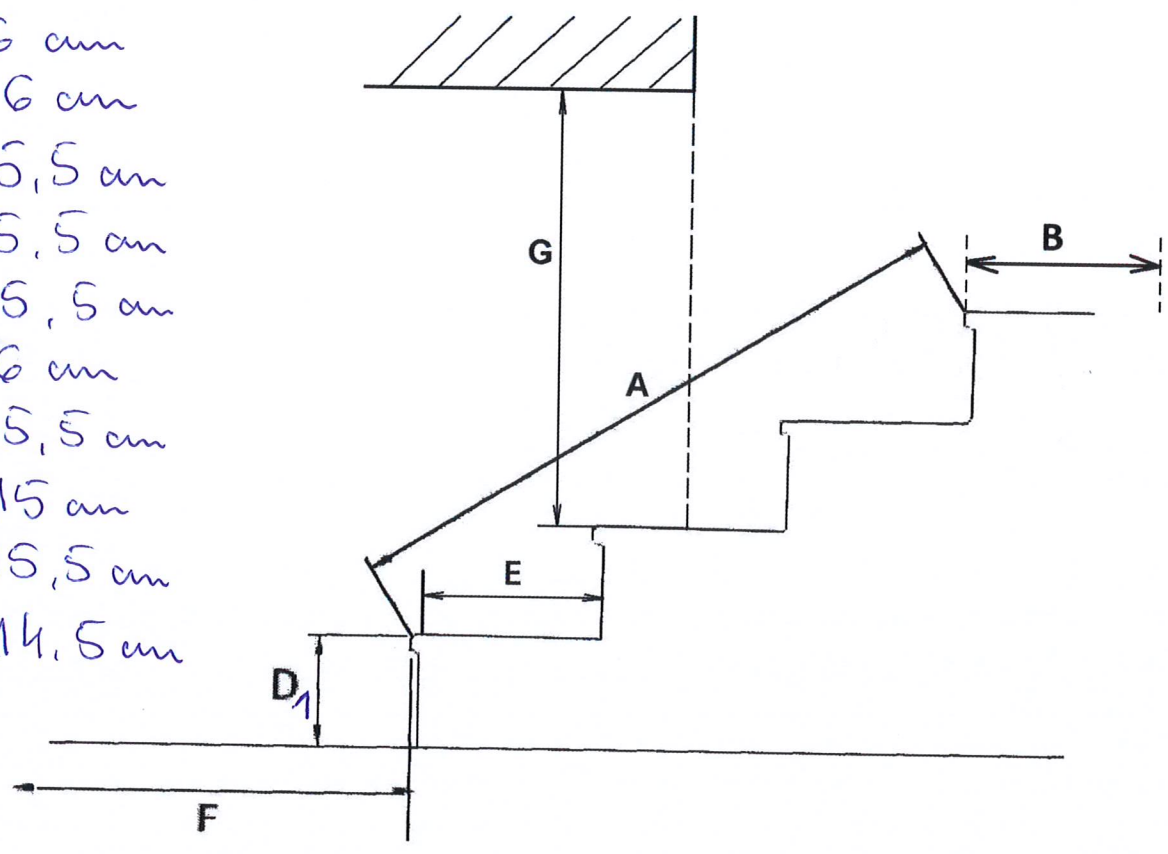
Na wniosek Wykonawców Zamawiający w załączeniu przesyła rysunek poglądowy z wymiarami schodów, przy których będzie montowana platforma.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert.

WICESTAROSTA  
  
mgr Dariusz Kowalski

# WYSOKOŚCI STOPNI ↓

- D<sub>1</sub> - 14,5 cm
- D<sub>2</sub> - 16 cm
- D<sub>3</sub> - 16 cm
- D<sub>4</sub> - 15,5 cm
- D<sub>5</sub> - 15,5 cm
- D<sub>6</sub> - 15,5 cm
- D<sub>7</sub> - 16 cm
- D<sub>8</sub> - 15,5 cm
- D<sub>9</sub> - 15 cm
- D<sub>10</sub> - 15,5 cm
- D<sub>11</sub> - 14,5 cm



Proszę o podanie informacji:

- 1) Odległość „od noska do noska” schodów (wymiar „A” na rys.): ..... 340 cm .....
- 2) Ilość miejsca na dole przed schodami (wymiar „F”): ..... 117 cm .....
- 3) Głębokość górnego podestu (wymiar „B”): ..... 180 cm .....
- 3) Wysokość pojedynczego stopnia („D”): .....
- 4) Głębokość pojedynczego schodka („E”): ..... 30 cm .....
- 5) Ilość stopni schodowych: ..... 11 .....
- 6) Szerokość schodów: ..... 127 cm .....
- 7) Czy nad schodami znajduje się jakieś nadproże? Na jakiej wysokości („G”): ..... NIE .....
- 8) Wymiary górnego podestu: szer. x głębokość .....
- 9) Mocowanie: do istniejącej barierki, ściany, czy słupki samonośne (mocowanie do stopni schodów):  
..... ŚCIANY .....
- 10) Składanie podestu platformy: manualne czy automatyczne: ..... AUTOMATYCZNE .....
- 11) Usytuowanie platformy: wewnątrz czy na zewnątrz budynku: ..... WENNĄTRZ BUDYNKU .....
- 13) Wersja: Lewa / Prawa (patrzac z dołu, stojac przed schodami) ..... LEWA .....
- 14) Miejsce montażu: miejscowość: ..... ŁĘCZNA .....
- 15) Obiekt montażu (np. Budynek Wielorodzinny, Szkoła, Przychodnia, itp.): ..... SZKOŁA .....