

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

#### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia pn.: „Budowa windy i likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 3 w Gostyninie”**

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa części pomieszczeń w Szkole Podstawowej Nr 3 w Gostyninie przy ul. Bema 23, obejmująca dostawę i montaż wewnętrznej platformy dla niepełnosprawnych obudowanej szybem oraz dostosowanie 1 łazienki na piętrze dla osób niepełnosprawnych.

#### **Wymagania dotyczące platformy pionowej obudowanej dla niepełnosprawnych:**

- 1) środowisko pracy – wewnątrz budynku
- 2) udźwig minimalny – 250 kg
- 3) prędkość minimalna – 5 m/min.
- 4) minimalne wymiary podestu jezdnego 1100 x 1400 mm
- 5) ilość przystanków – 2.

Na posadzce przed drzwiami wejściowymi należy wykonać pole uwagi o szerokości 0,5 m.

Drzwi wejściowe muszą być zaznaczone obramowaniem strefy przechodzenia oraz framugi kontrastowym pasem szerokości 0,1 m, na wysokości 0,8-1,2 m oraz 1,4-1,7 m. Przycisk przywołania i panel sterujący muszą być umieszczone po jednej stronie drzwi. Przyciski klawiszowe (nie sensorowe) muszą wyraźnie odznaczać się od pozostałej części panelu, dodatkowo muszą być opatrzone dużą czytelną czcionką i podpisem brajlowskim bezpośrednio na ich powierzchni lub obok.

W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu montażu platformy przygotować dźwig i komplet dokumentacji technicznej do rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego oraz w imieniu Inwestora dokonać zgłoszenia (uwzględniając w ofercie koszt rejestracji w UDT) i odbioru UDT.

#### **Wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych:**

- 1) miska ustępowa mocowana do ściany przystosowana dla osób niepełnosprawnych (wysokość od podłogi 42-48 cm) wraz z dwoma uchwytami do WC przystosowanymi dla osób niepełnosprawnych wykonanymi ze stali kwasoodpornej (jeden składany a drugi stały wyposażony w uchwyt do papieru toaletowego montowane w odległości 40 cm od osi muszli do osi poręczy na wysokości 70-85 cm),
- 2) umywalka dla niepełnosprawnych o kształcie i głębokości umożliwiającej osobie na wózku podjazd, z syfonem zamontowanym pod tynkiem umożliwiając pełny dostęp do strefy umywalkowej. Przy umywalce należy zamontować dwa uchwyty poziome składane długości 60 cm wykonane ze stali kwasoodpornej,
- 3) bateria umywalkowa uruchamiana przedłużonym uchwytem,
- 4) lustro łazienkowe dla niepełnosprawnych z zamontowanym systemem uchylnym, umożliwiającym dowolne przestawienie lustra zamontowane na wysokości 100 cm nad podłogą,
- 5) pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki papierowe w wykonaniu ze stali kwasoodpornej,
- 6) kotara prysznicowa,
- 7) siedzisko prysznicowe ze stali kwasoodpornej mocowane na wysokości 42-50 cm od podłogi z poręczą zamontowaną na wysokości 90-100 cm,
- 8) bateria prysznicowa z termostatem zamontowana na wysokości 80-90 cm wyposażona w giętki wąż długości min. 150 cm połączony ze słuchawką oraz pionowym panelem prysznicowym,
- 9) kosz na śmieci wykonany z blachy kwasoodpornej automatycznie otwierany sensorem ruchu,
- 10) łóżko lekarskie do przeprowadzania dializ.
- 11) pomieszczenie łazienki musi być opatrzone oznaczeniami kontrastowymi i dotykowymi przed

wejściem na wysokości 1,2 1,4 m od podłogi,  
12) urządzenia sanitarne jak i pozostałe elementy, jak: dozowniki mydła, pojemnik na papier i ręczniki etc. powinny być umieszczone na kontrastowym tle.

Roboty należy wykonać zgodnie z załączonymi dokumentacją techniczną, zasadami aktualnej wiedzy technicznej, warunkami technicznymi i warunkami bhp.

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić objęcie funkcji kierownika budowy i kierowników robót w branżach:

- konstrukcyjno-budowlanej,
- instalacji sanitarnych,
- instalacji elektrycznych.

W załączeniu:

- 1) Decyzja nr 360/2017 z dnia 16.11.2017 r.
- 2) Projekt budowlany przebudowy części pomieszczeń w Szkole Podstawowej nr 3 w Gostyninie
- 3) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych „*Przebudowa części pomieszczeń w Szkole Podstawowej nr 3 w Gostyninie*”.

Termin realizacji zamówienia: **od 25 czerwca 2018 r. do 28 sierpnia 2018 r.**

Nadzór autorski będzie sprawował: projektant mgr inż. Tomasz Reszkowski