

SPECYFIKACJE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Obiekt: Rozbudowa szkoły w Łęgajnach z podziałem na etapy:

ETAP I - Budowa sali sportowej wraz z zapleczem i infrastrukturą;

ETAP II - Budowa pomieszczeń dydaktycznych

Temat opracowania: Architektura i konstrukcja

Adres: 11-010 Barczewo, Łęgajny dz. 471

Inwestor: Gmina Barczewo
11-010 Barczewo, Plac Ratuszowy 1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST-14-00

Wyposażenie ruchome

1. WSTEP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wyposażenia obiektu w urządzenie do komunikacji dla osób niepełnosprawnych na piętro budynku.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.3

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują dostawę i montaż urządzenia. W zakres robót wchodzi następujące elementy:

- dostawa urządzenia wg specyfikacji, wraz z transportem, rozładunkiem, wniesieniem do pomieszczenia,
- montaż
- demonstracja działania urządzenia

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi polskimi normami

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość dostarczonych elementów wyposażenia oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i zaleceniami Zamawiającego.

2. URZADZENIA

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST S - 00.00.00 „Specyfikacja ogólna” pkt. 2.

Urządzenia powinny posiadać wymagane prawem atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania w obiektach szkolnictwa, a także aprobaty techniczne, deklaracje zgodności i inne dokumenty normujące wprowadzenie wyrobów do obrotu.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST Nr B - 00.00 „Specyfikacja ogólna” pkt. 3.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST B - 00.00 „Specyfikacja ogólna” pkt. 4

4.2. Transport urządzeń

Urządzenia mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Dostawca powinien zapewnić właściwe opakowanie na czas transportu. Ewentualne części zamienne, nie zamontowane do wyrobu, przechowywać i transportować w odrębnych opakowaniach.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wyposażenie obiektu:

Oznaczenie w projekcie : schodołaz

Opis wyposażenia:

Schodołaz gąsienicowy - urządzenie akumulatorowe do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich

Udźwig: do 130 kg

Prędkość jazdy 5m/min

Zasilanie 24 V

Wymiary: 1390x700x950mm (długość x szerokość x wysokość)

Waga : 47 kg

Wyposażony w ładowarkę, mikrowyłącznik, korbę do manualnego opuszczania awaryjnego, instrukcję obsługi

Kompatybilność z standardowymi wózkami inwalidzkimi z dużymi tylnymi kołami

Sterowanie za pomocą przycisku jazdy ciągłej

Zabezpieczenia: przycisk sterowania z opóźnioną aktywacją, stacyjka z mikrowyłącznikiem, pas bezpieczeństwa, wskaźnik kąta nachylenia, awaryjny przycisk STOP, antypoślizgowe gąsienice.

5.2. Montaż urządzenia

Wyłącznie wg instrukcji producenta przez wyspecjalizowaną ekipę, posiadającą odpowiednią autoryzację dostawcy. W zakresie montażu przewidziano demonstracyjny pokaz urządzenia oraz pierwsze uruchomienie.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST S - 00.00.00 „Specyfikacja ogólna” pkt. 6

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST B - 00.00 „Specyfikacja ogólna” pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową dla B – 01.00 jest :szt.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST B - 00.00 „Specyfikacja ogólna” pkt. 8.

Wszystkie roboty objęte niniejszą specyfikacją podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST B - 00.00.00 „Specyfikacja ogólna” pkt. 9, oraz ustalenia zawarte w umowie.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r (Dz.U. Nr 47 poz.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Opracował:

mgr inż. Sylwester Kukliński