

MODERNIZACJA WĄBRZESKIEGO DOMU KULTURY

TOM II A - PRZEDMIAR

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Manufaktura Technologiczna
ul. Puławska 38, 05-500 Piaseczno

OBIEKT:

Wąbrzeski Dom Kultury
Ul. Wolności 47, 87-200 Wąbrzeźno

ZLECENIODAWCA:

Gmina Miasto Wąbrzeźno
ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno

BRANŻA:

MECHANIKA SCENICZNA

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. Paweł Ziomecki



SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. Tomasz Zaborowski



Styczeń 2024

1. KODY CPV

- 45212322-9 - Roboty budowlane w zakresie teatrów
- 51111100-4 - Usługi instalowania silników elektrycznych

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Określenie przedmiotu inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest dostawa, montaż, uruchomienie i kalibracja systemu mechaniki scenicznej oraz szkolenie w zakresie obsługi systemu w Sali Widowiskowej Wąbrzeskiego Domu Kultury.

W skład inwestycji zalicza się:

- a. dostawę i montaż wszystkich urządzeń mechanicznych przewidzianych w projekcie,
- b. zapewnienie wymaganej siły roboczej, sprzętu i materiałów,
- c. wykonanie tras kablowych,
- d. dostawa i montaż sprzętu
- f. uruchomienie systemu,
- g. pomiary
- h. szkolenie w zakresie użytkowania,
- i. opracowanie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej,
- j. dostarczenie odpowiednich kart katalogowych, atestów higienicznych, deklaracji właściwości użytkowych i innych dokumentów prawnie wymaganych.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przedmiar systemu mechaniki sceny w Sali Widowiskowej Wąbrzeskiego Domu Kultury.

Wymagane parametry techniczne urządzeń wyspecyfikowanych w kosztorysie zostały podane w Projekcie Wykonawczym Mechaniki scenicznej.

Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jeśli zawierają typ, nr katalogowy lub producenta należy traktować, jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do urządzeń, które przewidziano w dokumentacji projektowej.

Ip	Nazwa	Opis	ilość
	Mechanika sceniczna		
1	Most Oświetleniowy M1-2	Most Oświetleniowy bębnowy, belka Trisystem 290, udźwig 400kg	2
2	Pas kablowy dla M1-2	Pas kablowy wraz z koszem	2
3	Sztankiet dekoracyjny	Sztankiet sceniczny bębnowy o udźwigu 400kg, z kratownicą typu DUO290	5
4	Most Oświetleniowy SOW1	Most Oświetleniowy bębnowy, belka Trisystem 290, udźwig 400kg	1
5	Pas kablowy dla SOW1	Pas kablowy wraz z koszem	1
6	Zawiesia głośnikowe	Zawiesia głośnikowe - stałe	2
7	System sterowania	Sterowanie mechaniką górną - Projekt uwzględnia rozbudowany obwód sterowania napędów zawierających wyłączniki awaryjne, duże, dobrze widoczne czerwone przyciski z blokadą.	1
8	Montaż	Montaż, uruchomienie-kpl.	1
9	Instalacja	Instalacja zasilająco-sterująca	1
10	Uruchomienie, pomiary	Uruchomienie, pomiary, Dokumentacja powykonawcza.	1
11	Obsługa UDT	Obsługa przy odbiorze - bez kosztów rejestracji	1
12	Mechanizm kurtynowy elektryczny	Mechanizm kurtynowy elektryczny 13m	1
13	Mechanizm kurtynowy ręczny	Mechanizm kurtynowy ręczny 11m	1
14	Mechanizm kulis	Mechanizm kulis obrotowych	8
15	Materiał okotowania	Materiał okotowania	500

