

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1. Zadaszenie sceniczne z obwiednią dolną i balastem – komplet - Panoramiczna scena estradowa** obejmująca zadaszenie sceniczne o zewnętrznych wymiarach 10,6m na 10,6m konstrukcja dwuspadowa panoramiczna obejmująca wewnątrz podesty o wymiarze 10m szer. 10 m głębokości. Konstrukcja dachu wykonana z kratownic 290 na 390 HD mocowana do wózków jezdnych umożliwiające swobodne opuszczanie i podnoszenie całego dachu po słupach Quadrosystem 290 HD za pomocą wyciągarek elektrycznych. Panoramiczny dach część przednia wysunięta ok 2,5 m względem widowni słupy przednie cofnięte o 2,5m względem przedniej krawędzi sceny. Dwuspadowy dach o bocznym załamaniu, przednia część ok 3m, tylna część ok 7m, opadająca swobodnie do tylnej części obwiedni dachu. Krokwie dachu konstrukcja Duosystem290 umieszczone co 1,5m po całej szerokości dachu w części tylnej i adekwatnie części przedniej. Słupy dachu o wysokości 8m łamane na zawiasach na wysokości ok 1m od powierzchni podestów. Podstawa słupów stanowiąca jednocześnie konstrukcję pod podesty wykonana z kratownic 290 na 390. Na zewnątrz obwiedni dolnej sceny mocowania słupów - brak możliwości wystawiania balastów oraz nóg poza obrys sceny. Cała konstrukcja obwiedni podestu sceny wraz z podestami stanowi stabilny balast nie wymagający zewnętrznych odciągów, poziomowana w całości za pomocą stóp regulowanych. Dwa ostatnie rzędy podestów podniesione w stosunku do płaszczyzny sceny, ostatni o 80 cm przedostatni o 40 cm swobodna konfiguracja sceny płaskiej do sceny podniesionej o dwa poziomy. Odciągi stabilizujące zadaszenie sceny wykonane ze skrzyżowanych naprężanych lin stalowych umieszczonych pomiędzy słupami bocznymi oraz tylnymi. Dodatkowa belka tylna podnoszona za pomocą wyciągarek elektrycznych o długości ok 10 m 290 HD do mocowania oświetlenia ewentualnie ekranu LED, Wingi po obu stronach przednich słupów mocowane do przednich wózków zadaszenia umożliwiające podwieszenie nagłośnienia typu line array wyposażone w wyciągarki elektryczne o udźwigu 500kg. Powierzchnia wymagana do postawienia sceny wraz z podestami 11m szerokości na 11m głębokości ograniczona względami usytuowania sceny na wskazanym miejscu docelowym. Plandeka typu PCV o gramaturze minimum 650g/m² kolor do uzgodnienia, oczne rozpinanie po obu stronach, siatki boczne i tylne kolor czarny trudnopalne adekwatne do wymiarów zadaszenia.
- 2. Wyposażenie sceny – poziomowane podesty sceniczne 100m², barierki, schody – 1 szt., podest sceniczny**
Podest o wysokości 60 cm i o wymiarach 10m szer na 10 m głębokości wykonane z pojedynczych modułów o wymiarze 2.5m szerokości na 1.25 m głębokości, sklejka antypoślizgowa 18mm typu Hexa umieszczona na aluminiowej ramie, wzmocniona poprzeczkami wewnątrz wysokość profilu minimum 100mm

obciążalność minimum 1000kg/m² mocowanie podestów do konstrukcji od góry, brak możliwości poziomowania i skręcania podestów od dołu ze względu na niską wysokość podestu. Konstrukcja umożliwiająca swobodne podnoszenie ostatniego rzędu podestów o 80 cm oraz przedostatniego rzędu o 40 cm. Barijerki ochronne montowane do podnoszonych podestów. Dodatkowe podesty w ilości 6 szt. na wymiennych nogach aluminiowych z osłonami gumowymi o wysokości 20 cm. Dodatkowe regulowane nogi do podestów, regulacja 40-60cm i dodatkowy komplet nóg 80 – 100 cm.

Siatki boczne i tylne montowane na stałe wiatro-przepuszczalne.

Schody modułowe z obu stron sceny o szerokość minimum 150 cm z poręczami.

Barijerki ochronne z trzech stron sceny o wysokości minimum 100 cm oraz schody z obu stron.

3. **Wyciągarki elektryczne – 8 szt.** Wyciągarki elektryczne łańcuchowe w ilości 8 sztuk o udźwigu minimum 500 kg każda pełne okablowanie oraz sterowanie.
4. **Kotary przesuwne wraz z mechanizmem elektryczny – 4 szt.**
Kotary boczne i tylne wykonane z materiału PCV montowane do dachu sceny, przesuwne montowane do mechanizmu z prowadnicami, sterowane elektrycznie, umożliwiające szybkie rozłożenie kotar za pomocą pilota.

Dostarczane elementy muszą spełniać obowiązujące prawem wymogi bezpieczeństwa. Dostawca wraz z przedmiotem zamówienia dostarczy komplet dokumentów w tym certyfikaty bezpieczeństwa, niepalności, deklaracje CE.

5. Montaż sceny na dziedzińcu Akademii Zamojskiej w Zamościu. Wykonawca zobowiązany jest do montażu i uruchomienia dostarczonych elementów i urządzeń na dziedzińcu Akademii Zamojskiej, w narożniku dziedzińca, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia - poglądowym rysunkiem lokalizacji sceny na dziedzińcu.
6. Szkolenie w zakresie montażu/demontażu osób obsługujących scenę. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi przeprowadzenie szkolenia dla użytkowników wskazanych przez Zamawiającego (min. 2 osoby) w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.
7. Atesty i certyfikaty. Wraz z przedmiotem zamówienia dostawca prześle komplet dokumentacji technicznej, gwarancyjnej, certyfikaty i deklaracje.
8. Czas reakcji serwisowej: 24 godziny.
9. Minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące (2 lata) na wszystkie elementy przedmiotu zamówienia.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Poglądowy rysunek lokalizacji sceny na dziedzińcu