

Specyfikacja Techniczna na dostawę przenośnej sceny z zadaszeniem.

Przenośna scena o wymiarach 10 na 8 metrów wraz z zadaszeniem .

1. Wymagania techniczne sceny:

- Wymiary zewnętrzne sceny: 10m x 8 m. (80m²).
- Podesty sceniczne o konstrukcji aluminiowej o wymiarach 1000 x 2000mm , z grubością sklejki 15 mm oraz wysokości blatu 110 mm , z systemem łączenia zapewniającym trwałość i stabilność konstrukcji.
- Podesty muszą posiadać powierzchnię antypoślizgową trwale mocowaną do podestów i być wodoodporne. **Podesty muszą posiadać stosowny certyfikat.**
- Podesty umożliwiające różnorodne modelowanie kształtu sceny, a jej rozmiar nie wpływa na stabilność i bezpieczeństwo.
- Nogi teleskopowe wykonane z lekkiego profilu aluminiowego o kształcie kwadratu 60 na 60 mm o płynnej regulacji w zakresie 0,8 m do min 1,4 m, umożliwiające bezpieczne umiejscowienie podestu nie tylko w pomieszczeniach zamkniętych, na terenie płaskim, ale też w terenie na nierównych gruntach, gdzie konieczne są różne wysokości dla każdej z nóg w celu wypoziomowania podestu.
- Wytrzymałość podestu min. 750 KG/m² ze współczynnikiem bezpieczeństwa minimum 1,8 .**Stosowne obliczenia należy dołączyć do oferty.**
- Poręcze ochronne z trzech stron sceny wraz z uchwytami mocującymi.
- Schody przegubowe (1 szt.) o regulacji w tym samym zakresie wysokości jak scena, ze stopniami wodoodpornymi wraz z barierką i mocowaniem.

2. Wymagania techniczne zadaszenia osłaniającego scenę.

- Konstrukcja zadaszenia dwuspadowa, wykonana z kratownic aluminiowych o rozstawie rur wzdłużnych w systemie QUADRO o wymiarach 390 x 390 mm w postaci prostokątnej ramy nośnej o wymiarach min. 10,5 na 8 m. z możliwością pomniejszenia do min. 8,5x6,0m.
- Pola pomiędzy elementami podpierającymi plandekę w takiej ilości aby zapewnić równe ułożenie plandeki pokrycia dachu oraz swobodny odpływ wody na wypadek opadów deszczu.
- Całość konstrukcji zadaszenia mocowana do 4 wózków słupowych poruszających się wzdłuż słupów za pomocą 4 wyciągarek łańcuchowych o udźwigu min. 1 tony każda, posiadających dopuszczenie techniczne, zapewniające swobodne opuszczanie i podnoszenie dachu.
- Dach o konstrukcji dwuspadowej z pokryciem wodoszczelnym i uwzględnieniem obydwóch wariantów rozmiarowych, wykonanym z materiału PCV o kolorze popielatym posiadającym atest trudno zapalności. **Dach musi posiadać stosowny certyfikat.**
- Słupy nośne zadaszenia wykonane z kratownic aluminiowych o rozstawie rur wzdłużnych w systemie QUADRO o wymiarach 390 x 390 mm o wysokości min.7m, powinny posiadać u podstawy podpory boczne z możliwością ich płynnej regulacji na łączeniu z podłożem gwarantujące stabilne, równe ustawienie i bezpieczne użytkowanie zadaszenia .
- Łączenie ram całości konstrukcji powinno odbywać się za pomocą tzw. szybkozłączy.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania śrub.

- Osłony boczne z trzech stron wykonane z materiału ażurowego PCV w kolorze czarnym z uwzględnieniem obydwóch wariantów rozmiarowych, posiadające atest trudno zapalności, zapewniające ochronę sceny przed złymi warunkami atmosferycznymi (wiatr, deszcz) z możliwością wejścia na scenę z jednego boku.

3. Wymagania dodatkowe:

- Transport; długość elementów max. 300 cm ,
- Skrzynka narzędziowa: wyposażona w zapasowe elementy mocujące oraz komplet narzędzi do montażu
- Dołączona instrukcja obsługi dla podestów i konstrukcji.
- Dostawca przedstawi deklarację zgodności wykonania konstrukcji i podestów z dokumentacją techniczną .
- Okres gwarancji: 24 miesiące.
- Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia serwisu pogwarancyjnego oraz dostaw części zamiennych do przedmiotu zamówienia przez cały okres eksploatacji.
- Czas reakcji serwisowej w okresie gwarancji max 5 dni od czasu jej zgłoszenia.
- Zakres zamówienia obejmuje również pokazowy montaż sceny i zadaszenia wraz z przeszkoleniem osób wyznaczonych przez zamawiającego.

W zakresie prac spawalniczych Wykonawca musi posiadać:

- a) świadectwo potwierdzające spełnienie norm **PN-EN ISO 3834**,(w języku polskim),
- b) świadectwo potwierdzające spełnienie norm **DIN 4113** dla aluminium,(w języku polskim),
- c) świadectwo potwierdzające spełnienie norm **DIN 18800-7** dla stali (w języku polskim).

4. Wykonawca musi dołączyć do oferty:

- 1.Rysunki konstrukcji zadaszenia i podestu zawierające główne wymiary umożliwiające Zamawiającemu ocenę zgodności konstrukcji z wymaganiami zawartymi SIWZ.
2. Katalogi, zdjęcia lub rysunki w celu zapoznania się z estetyką sceny i zadaszenia.
- 3.Wszystkie certyfikaty oraz deklaracje zgodności wymagane prawem wymienione w SIWZ: atesty trudno zapalności materiału pokrycia dachu i osłon, atesty sklejki antypoślizgowej, atest wytrzymałości podestu, certyfikat na znak bezpieczeństwa CE.