

Scena modułowa składana z zadaszeniem oraz schodkami i poręczami.

Scena stanowiąca przedmiot zamówienia musi spełniać następujące parametry:

1. Wymiary sceny po rozłożeniu podestów 8m x 10m.
2. Podesty sceniczne o konstrukcji ze stopów aluminium z wmontowanymi na stałe blatami z wysokowytrzymałej płyty wodoodpornej z powierzchnia antypoślizgową o właściwościach trudno zapalnych o wymiarach minimum 1mx2m i nośności minimum $q=7,5\text{kN/m}^2$ ze współczynnikiem bezpieczeństwa 1,5. Podesty muszą umożliwiać różnorodne modelowanie kształtu sceny, a jej rozmiar nie może mieć negatywnego wpływu na stabilność i bezpieczeństwo.
3. Nogi teleskopowe o płynnej regulacji w zakresie 80-140
4. Schodki modułowe z poręczą o regulacji w tym samym zakresie wysokości jak scena, o szerokości min. 1,2m przystosowane do mocowania z podestem scenicznym o konstrukcji ze stopów aluminium, ze stopniami antypoślizgowymi i wodoodpornymi.
5. Poręcze z uchwytami do mocowania, na scenę montowane do obrzeża podestów scenicznych. Wysokość poręczy min. 1,1m, u góry poręczy dwie poprzeczki, w dolnej części płyta odbojowa wys. min. 11cm. Długość pojedynczego elementu maksymalnie 2,0m. Łączna długość poręczy 24m.
6. Zadaszenie estradowe do osłonięcia sceny o wymiarach 8mx10x. wysokość słupów zadaszenia min. 7,0m, wysokość prześwitu nie mniej niż 5,0m. Konstrukcja zadaszenia w postaci ramy nośnej z kratownic przestrzennych wykonanych ze stopów aluminium, uzupełnionej dźwigarami i uźebrowaniem umożliwiającym równe ułożenie plandeki zadaszenia, swobodny odpływ wody w czasie opadów atmosferycznych, oraz zapobiegające gromadzeniu się wody pochodzącej z tych opadów.
7. Słupy nośne konstrukcji zadaszenia z kratownic przestrzennych wykonanych ze stopów aluminium mocowane na podstawach stalowych ocynkowanych umożliwiających regulację poziomu, podstawy należy wyposażyć w koła samo skrętne oraz poziomniczki do obserwacji odchylenia od poziomu. Łączenie poszczególnych odcinków konstrukcji zadaszenia odbywać winno się za pomocą szybkozłączy zapewniających stabilność, sztywność wytrzymałość całej konstrukcji. Dla zabezpieczenia zadaszenia przed silnymi podmuchami wiatru odciągi wraz z elementami mocującymi w twardym i miękkim podłożu.
8. Podnoszenie konstrukcji zadaszenia za pomocą wciągarek łańcuchowych i wózków wzdłuż czterech słupów. Montaż zadaszenia na poziomie gruntu. Opuszczanie i podnoszenie dachu na żądaną wysokość.
9. Możliwość montowania do dolnych kratownic i dźwigarów sprzętu oświetleniowego i osprzętu elektrycznego o łącznym ciężarze min. 200kg.
10. Oplandekowanie dachu z materiału wodoodpornego poliestr/PCV o gramaturze min. 650 g/m^2 , posiadającego atest na trudnozapalność, w kolorze grafitowym, oplandekowanie ścian bocznych i tylnej z materiału

wodoodpornego poliestr/PCV przepuszczającego powietrze, posiadającego atest na trudnozapałność, w kolorze do uzgodnienia z zamawiającym.

11. Wymaganymi elementami dostawy są pokrowce (nosidła) do pokrycia i osłon, odciągi, sznury gumowe i pasy do mocowania pokrycia i osłon, skrzynka narzędziowa do montażu z zapasowymi elementami mocującymi (min. po jednym rodzaju elementu mocującego), klucz do poziomowania podstaw,
12. Najdłuższy element konstrukcji nie może przekraczać długości 3,5m.
13. Konstrukcja sceny wraz z zadaszeniem winna umożliwiać szybki i łatwy montaż i demontaż całości konstrukcji przez cztery osoby w maksymalnym czasie 4 godz., bez konieczności użycia rusztowań, dźwigów specjalistycznych narzędzi.
14. Gwarancja minimum 36 miesięcy.
15. Czas reakcji serwisowej maksimum 5 dni,
16. Odpłatny serwis pogwarancyjny i dostawa części zamiennych przez minimum 10 lat.