

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Specyfikacja techniczna średniej profilowanej sceny mobilnej z zadaszeniem zamontowanej na przyczepie jezdnej

Średnia profilowana scena mobilna

Wymiary rozłożonej sceny:

- długość sceny mobilnej profilowanej wraz z zadaszeniem 7,5 m
- szerokość 6 m
- wysokość 5,1 m

Wymiary sceny w trakcie transportu:

- długość sceny mobilnej profilowanej wraz z zadaszeniem 8,9 m
- szerokość 2,46 m
- wysokość 3,6 m

Dane konstrukcyjne:

- rama przyczepy-podwozie powinno być wykonane z profili stalowych (gatunek stali: 18G2A), podparta na dwóch osiach, całość ustawiona i wypoziomowana za pomocą podpór oraz zabezpieczona antykorozyjnie,
- podest sceniczny wykonany z 3 części(tego samego koloru), z których jedna jest na stałe mocowana do ramy,
- podłoga wykonana z płyty antypoślizgowej, wodoodpornej, trudnopalnej, atestowanej,
- dach o kształcie profilowanym, wykonany z 3 części, jednej stałej i dwóch wysuwanych za pomocą poprzecznych poziomych elementów wysuwanych w układzie czterorurowym o rozstawie wewnętrznym 250x250mm.
Elementami nośnymi dachu są profilowane odcinki kratownicy w układzie czterorurowym o rozstawie zewnętrznym 250x250 mm (gatunek aluminium: 6082 T6). Całość pokryta plandeką PCV koloru czarnego i podnoszona za pomocą **ręcznej pompy hydraulicznej** do wysokości maksymalnej 5,1 m,
- cztery słupy podpierające zadaszenie, wykonane z trawersów aluminiowych w układzie czterorurowym o rozstawie zewnętrznym 250x250 mmm (gatunek aluminium: 6082 T6),
- konstrukcja garderób/daszków stanowiąca przedłużenie dachu głównej sceny, demontowalna w zależności od potrzeby, wykonana z kratownic w układzie czterorurowym

o rozstawie zewnętrznym 250x250 mm (gatunek aluminium: 6082 T6), pokryta plandeką PCV koloru czarnego. Ściany boczne i tylna zakryte plandeką PCV koloru czarnego lub siatką ażurową (kolor czarny) – oba pokrycia winny znajdować się na wyposażeniu sceny. Dodatkowe pokrycie frontu przedłużenia dachu wykonane z siatki ażurowej (kolor czarny). Powierzchnia jednego dachu bocznego: około 15m²,

- trzy ścianki boczne wykonane z plandeki PCV (kolor czarny) wraz z wejściami na scenę,
- trzy ścianki boczne przepuszczające powietrze z siatki ażurowej (kolor czarny) wraz z wejściami na scenę,
- „fartuch” wykonany z plandeki PCV (kolor czarny) okalający całą scenę, zasłaniający nogi podestu,
- pokrowiec maskujący wykonany z plandeki PCV (kolor czarny) na dyszel,
- pokrywa wykonana z plandeki PCV (kolor czarny) zakrywająca przód i tył sceny w trakcie postoju,
- wymagane olinowanie tylnych i bocznych ścian sceny mobilnej (układ kopertowy połączenie dachu z podestem)
- naniesienie logo na plandecę według projektu Zamawiającego,
- schody stałe na kółkach wyposażone w hamulce z poręczami do wejścia na scenę – 2 szt.,
- bariery zabezpieczające boki i tył podestu – 6 szt.,
- przyczepa musi być wyposażona w hamulec najazdowy,
- masa przyczepy gotowej do jazdy 2400 kg.
- dopuszczalna masa całkowita: 2500 kg.

Dodatkowe informacje i dokumenty, które bezwzględnie należy dołączyć do oferty, w celu potwierdzenia jej zgodności ze specyfikacją:

- Europejskie Świadectwo Homologacji Producenta,
- oświadczenie Wykonawcy, że jest on pierwotnym Producentem sceny mobilnej,
- katalog zawierający dane techniczne, zdjęcia, kolorystykę oraz rozwiązania konstrukcyjne, umożliwiające Zamawiającemu ocenę zgodności konstrukcji z wymogami zawartymi w specyfikacji,
- wymagany jest dokument pozwalający Producentowi nadanie europejskiego znaku bezpieczeństwa CE na kompletną scenę mobilną profilowaną, potwierdzony odpowiednimi dokumentami
- obliczenia statyczne gwarantujące odporność i wytrzymałość na podmuchy wiatru, wykonane według norm na Scenę Mobilną Profilowaną
- certyfikat - Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych; (pełne

wymagania jakości /Specjalistyczny system zarządzania jakością w spawalnictwie/.
Zakres stosowania: obiekty widowiskowe (konstrukcje aluminiowe, stojaki na urządzenia, ruchome podesty),

- Świadectwo Kwalifikacyjne uprawniające do prowadzenia prac spawalniczych w zakresie wykonawstwa, montażu i remontów spawanych konstrukcji stalowych klasy 1, 2 i 3 zgodnie z normą PN-M-69008 oraz stalowych konstrukcji budowlanych z uwzględnieniem wymagań normy PN-B-06200, wykonywanych ze stali konstrukcyjnych niestopowych, stali nisko i wysokostopowych, aluminium i jego stopów, następującymi metodami spawania: łukowego w osłonie gazów metodą MIG (131), MAG (135) oraz TIG (141),.
- atesty i certyfikaty na wszystkie użyte materiały.

Informacje i dokumenty dodatkowe do przedmiotu zamówienia:

- gwarancja i rękojmia- 24 miesiące,
- instrukcja obsługi sceny mobilnej w wersji papierowej i DVD,
- bezpłatne szkolenie dla pracowników,
- bezpłatny serwis gwarancyjny,
- dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu,
- skrzynka narzędziowa wraz z zestawem narzędzi,
- koło zapasowe, trójkąt ostrzegawczy,
- dostawa w miejsce wskazane przez zamawiającego.

Dodatkowo Zamawiający wymaga podesty sceniczne

II. Specyfikacja techniczna podestów scenicznych

Podest sceniczny z nogami regulowanymi

- ilość blatów: 10 szt.
- wymiary jednego blatu: 2,0 x 1,0 m
- waga konstrukcji max 46 kg (sam blat bez nóg)
- wysokość ramy blatu: 0,11 m
- nośność konstrukcji: min. 750 kg / m²
- materiał: stop aluminium 6005A T6
- wypełnienie: sklejka o grubości 18 mm, trudnopalna, wodoodporna, antypoślizgowa, atestowana
- nogi teleskopowe z płynną regulacją wysokości w zakresie 1,0 – 1,8 m, wykonane z

profilu 60x60 (stop aluminium: 6005A T6) – 40 szt.

- nogi teleskopowe z płynną regulacją wysokości w zakresie 0,2 – 0,3 m, wykonane z profilu 60x60 (stop aluminium: 6005A T6) – 20 szt.

- „fartuch” o wymiarach 2,0 m x 1,8 m, wykonany z plandeki PCV (kolor czarny), mocowany do ramy podestu, zasłaniający nogi podestu – 4 szt.

Dodatkowe informacje i dokumenty, które bezwzględnie należy dołączyć do oferty, w celu potwierdzenia jej zgodności ze specyfikacją:

- katalog zawierający dane techniczne, zdjęcia, kolorystykę oraz rozwiązania konstrukcyjne, umożliwiające Zamawiającemu ocenę zgodności konstrukcji z wymogami zawartymi w specyfikacji,

- certyfikat jakości produktu TUV na podest sceniczny

- wymagany jest dokument pozwalający Producentowi nadanie europejskiego znaku bezpieczeństwa CE na kompletną scenę mobilną profilowaną i podesty, potwierdzony odpowiednimi dokumentami,

- obliczenia statyczne gwarantujące wytrzymałość i odporność konstrukcji podestu na min. 750kg

- obliczenia statyczne wykonane według norm na Scenę Mobilną Profilowaną i podesty

- certyfikat - Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych; (pełne wymagania jakości /Specjalistyczny system zarządzania jakością w spawalnictwie/. Zakres stosowania: obiekty widowiskowe (konstrukcje aluminiowe, stojaki na urządzenia, ruchome podesty),

- Świadectwo Kwalifikacyjne uprawniające do prowadzenia prac spawalniczych w zakresie wykonawstwa, montażu i remontów spawanych konstrukcji stalowych klasy 1, 2 i 3 zgodnie z normą PN-M-69008 oraz stalowych konstrukcji budowlanych z uwzględnieniem wymagań normy PN-B-06200, wykonywanych ze stali konstrukcyjnych niestopowych, stali nisko i wysokostopowych, aluminium i jego stopów, następującymi metodami spawania: łukowego w osłonie gazów metodą MIG (131), MAG (135) oraz TIG (141),

- atesty i certyfikaty na wszystkie użyte materiały,

Informacje i dokumenty dodatkowe do przedmiotu zamówienia:

- Gwarancja i rękojmia- 24 miesiące,
- instrukcja montażu podestów scenicznych w wersji papierowej,
- bezpłatny serwis gwarancyjny,
- dostawa w miejsce wskazane przez zamawiającego.