Załącznik nr 3 do SWZ

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SCENY**

W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

| **Lp.** | **MINIMALNE PARAMETRY DLA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** | **OFEROWANE PARAMETRY POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ WYPEŁNIA WYKONAWCA** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Powierzchnia sceny: 48 m2 | Nazwa producenta:  …………………………………..  Rok produkcji: ………………..  SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 2 | Typ dachu: dach profilowany | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 3 | Wysokość sceny po rozłożeniu: w przedziale od 4,9 m do 6,5 m | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 4 | Wymiary jako przyczepa: 9,4 m x 2,45 m x 3,6 m | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 5 | Dopuszczalna masa całkowita sceny: 2700 kg | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 6 | Wysokość od podłoża do sceny: 1 m | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 7 | Podłoga sceny: antypoślizgowa, wodoodporna | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 8 | Dopuszczalne obciążenie podłogi: 3,5 kN/m2 (ok. 350 kg/m2) | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 9 | Dopuszczalne obciążenie frontowych słupów: do 50 kg | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 10 | Dopuszczalne obciążenie Flying towers (Skrzydeł dźwiękowych) w punkcie centralnym: do 500 kg | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 11 | Dopuszczalna prędkość wiatru podczas użytkowania strefa wiatru (Windzone) 1 - 3 z wyłączeniem stref nabrzeżnych o szerokości 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych. Dopuszczalna grubość pokrywy śniegowej na dachu sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 12 | Plandeka: atestowana (PCV) | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 13 | Siatka: typ A203 – czarna, na tył i boki; szybki montaż i demontaż | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 14 | Czas rozłożenia przez jedną osobę: ok. 50 min | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 15 | Plandeka PCV min. 650g/m2 na górę zadaszenia – kolor czarny | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 16 | Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica) z nadrukiem logotypów wskazanych przez zamawiającego, monochromatyczne – białe | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 17 | Schody z 2 poręczami | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 18 | Poręcze ochronne na 2 boki i tył | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 19 | Elektryczny linowy system podnoszenia dachu oraz elektryczny system rozkładania sceny z niezależnym wbudowanym zasilaniem 12V oraz pilotem, elektryczne poziomowanie podłogi sceny | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 20 | Słupy z kratownicy - 4 szt. | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 21 | PA Wings - konstrukcja z kratownicy wraz z podestami scenicznymi | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 22 | Skrzydła dźwiękowe ( tzw. Flying towers) Q250 | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 23 | Sztucery (tzw. PA Speakers) | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 24 | Rampa – podjazd umożliwiający wjazd na scenę osobom niepełnosprawnym - powierzchnia ze sklejki | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 25 | Pokrowiec na scenę mobilną | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 26 | Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa - 2 szt | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 27 | Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 28 | Galwanizacja podwozia | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 29 | Wszystkie elementy stalowe w pełni ocynkowane | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 30 | Podwozie na dwóch osiach z hamulcem oraz stabilizatorem jazdy | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 31 | Scena ze sklejki o grubości min. 18 mm | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 32 | Koło zapasowe | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 33 | Zestaw kluczy do kół | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 34 | Trójkąt ostrzegawczy | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 35 | W ramach realizacji zadania: dostawa sceny, szkolenie użytkowników – certyfikaty szkoleniowe, spełnienie wymaganych norm UE i atestów: CE, EN ISO 1090, EN ISO 3834, atesty obciążeniowe/pogodowe, atesty materiałowe, Europejskie Świadectwo Homologacji, oświadczenie producenta zawierające dane o pojeździe niezbędne do rejestracji pojazdu; TUV potwierdzający jakość prac spawalniczych; obliczenia statyczne | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |
| 36 | Dostawa bezpłatna na adres: Urząd Miasta i Gminy w Radkowie, Rynek 1, 57-420 Radków, woj. dolnośląskie | SPEŁNIA\* / NIE SPEŁNIA\* |

\*Niepotrzebne skreślić

…………….……. *,* dnia ………….……. r.

*(miejscowość)*

...……………….....................................................

podpis kwalifikowanym podpisem elektronicznym   
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym wykonawcy lub osób/osoby upoważnionej