

### **Wg rozdzielnika**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego „**Zakup i dostawa sceny mobilnej**”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 oraz art. 12a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. u. 209 poz. 1843) Zamawiający – Gminne Centrum Kultury w Białej modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia ( SIWZ) :

#### **Rozdział 3 pkt. 3.1**

##### **BYŁO :**

1. Przedmiotem zamówienia jest: zakup i dostawa nowej sceny mobilnej profilowanej.

a) Dane techniczne: Typ dachu – profilowany (łukowy). ). Wymiary sceny po rozłożeniu min. 8m (szerokość) x 6m (głębokość) x 5m (wysokość). Minimalna wysokość podestu od ziemi – 1,2m. Maksymalne wymiary transportowe (sceny złożonej): 9,6m (długość) x 2,6m (szerokość) x 3,8m (wysokość). Dopuszczalna masa całkowita max. 3000 kg. Układ jezdny – tandem. Scena posiadać musi stabilizator toru jazdy oraz płynne zawieszenie. Sposób podnoszenia dachu przy pomocy pompy elektro-hydraulicznej. Podłoga poziomowana przy pomocy pompy elektro-hydraulicznej. Powierzchnia sceny min. 46m<sup>2</sup>. Podłoga sceny wykonana z płyty antypoślizgowej, wodoodpornej i atestowanej. Dopuszczalne obciążenie podłogi min. 500 kg. Scena powinna być wyposażona dodatkowo we własny napęd dzięki któremu przestawianie przyczepy w trudno dostępnych miejscach będzie łatwe. Przyczepa wyposażona powinna być w oświetlenie techniczne LED, które będzie bardzo przydatne w czasie nocnego demontażu sceny. Oświetlenie powinno składać się przynajmniej z 10 halogenów o łącznej mocy 100W. Scena powinna być wyposażona w wyciągarki elektryczne do wyciągania nagłośnienia liniowego.

b) Podest sceniczny powinien składać się z trzech części, jednej stałej mocowanej bezpośrednio do ramy i dwóch ruchomych, rozkładanych.

c) Ponadto skrzydła dźwiękowe boczne wraz z dwoma podestami. Konstrukcja skrzydeł dźwiękowych : słup z kratownicy aluminiowej połączony belką z przednim słupem sceny mobilnej.

d) Dach przyczepy powinien składać się z trzech części, jednej stałej i dwóch ruchomych rozkładanych. Całość wykonana z profili aluminiowych, pokryte atestowaną plandeką PCV, trudno zapalną, jednokolorową (ciemną) oraz siatką kotarową trudno zapalną (trzy ściany przepuszczające powietrze) w ciemnym kolorze. Dopuszczalne obciążenie dachu – min. 300 kg na przednie i tylne skrzydło zadaszania i min. 1000 kg. na część środkową zadaszania.

e) Przyczepa wyposażona powinna być w schody z poręczą umożliwiającą wejście na scenę ( 2 sztuki) oraz barierki zabezpieczające boki i tył podestu. Rama przyczepy wykonana być winna z profili stalowych podpartych na trzech osiach, stabilizowana i poziomowana za pomocą podpór, zabezpieczona antykorozyjnie, musi posiadać możliwość doczepienia jej do pojazdu samochodowego

f) Sposób konstrukcji i wykonania sceny musi umożliwiać szybkie i łatwe rozstawienie (montaż) całości przedmiotu zamówienia.

g) Przyczepa ze sceną mobilną powinna spełniać wymogi określone przepisami ruchu drogowego i posiadać dokumenty niezbędne do rejestracji w tym Europejskie Świadectwo Homologacji na produkcję przyczep specjalistycznych oraz certyfikaty i atesty na wszystkie użyte materiały.

h) Ponadto do przedmiotu zamówienia należy dołączyć skrzynkę narzędziową wraz zestawem narzędzi, klucze do kół, koło zapasowe, gaśnicę, trójkąt ostrzegawczy.

i) Gwarancja jakości dla przedmiotu zamówienia powinna być zgodna z gwarancją producenta, jednak nie może być krótsza niż 24 miesiące, a po upływie tego okresu ma być zapewniony serwis pogwarancyjny.

j) Dostawa na miejsce wskazane przez zamawiającego na koszt wykonawcy.

k) Cena musi zawierać pokazowy montaż wraz ze szkoleniem.

### **JEST:**

1. Przedmiotem zamówienia jest: zakup i dostawa nowej sceny mobilnej profilowanej.

a) Dane techniczne: Typ dachu – profilowany (łukowy). Wymiary sceny po rozłożeniu min. 8m (szerokość) x 6m (głębokość) x 5m (wysokość). Minimalna wysokość podestu od ziemi – 1,2m. Maksymalne wymiary transportowe (sceny złożonej): 9,6m (długość) x 2,6m (szerokość) x 3,8m (wysokość). Dopuszczalna masa całkowita max. 3000 kg. Układ jezdny – tandem. Sposób podnoszenia dachu przy pomocy pompy elektro-hydraulicznej. Podłoga poziomowana przy pomocy pompy elektro-hydraulicznej. Powierzchnia sceny min. 46m<sup>2</sup>. Podłoga sceny wykonana z płyty antypoślizgowej, wodoodpornej i atestowanej. Dopuszczalne obciążenie podłogi min. 500 kg. Scena powinna być wyposażona dodatkowo we własny napęd dzięki któremu przestawianie przyczepy w trudno dostępnych miejscach będzie łatwe. Przyczepa wyposażona powinna być w oświetlenie techniczne LED, które będzie bardzo przydatne w czasie nocnego demontażu sceny. Oświetlenie powinno składać się przynajmniej z 10 halogenów o łącznej mocy 100W. Scena powinna być wyposażona w wyciągarki elektryczne do wyciągania nagłośnienia liniowego.

b) Podest sceniczny powinien składać się z trzech części, jednej stałej mocowanej bezpośrednio do ramy i dwóch ruchomych, rozkładanych.

c) Ponadto skrzydła dźwiękowe boczne wraz z dwoma podestami. Konstrukcja skrzydeł dźwiękowych : słup z kratownicy aluminiowej połączony belką z przednim słupem sceny mobilnej.

d) Dach przyczepy powinien składać się z trzech części, jednej stałej i dwóch ruchomych rozkładanych. Całość wykonana z profili aluminiowych, pokryte atestowaną plandeką PCV, trudno zapalną, jednokolorową (ciemną) oraz siatką kotarową trudno zapalną (trzy ściany przepuszczające powietrze) w ciemnym kolorze. Dopuszczalne obciążenie dachu – min. 300 kg na przednie i tylne skrzydło zadaszania i min. 1000 kg. na część środkową zadaszania.

e) Przyczepa wyposażona powinna być w schody z poręczą umożliwiającą wejście na scenę ( 2 sztuki) oraz barierki zabezpieczające boki i tył podestu. Rama przyczepy wykonana być winna z profili stalowych podpartych na trzech osiach, stabilizowana i poziomowana za pomocą podpór, zabezpieczona antykorozyjnie, musi posiadać możliwość doczepienia jej do pojazdu samochodowego

f) Sposób konstrukcji i wykonania sceny musi umożliwiać szybkie i łatwe rozstawienie (montaż) całości przedmiotu zamówienia.

g) Sposób podnoszenia dachu przy pomocy pompy elektro-hydraulicznej za pośrednictwem 4 siłowników hydraulicznych

- h) Scena posiadać musi stabilizator toru jazdy AKS oraz płynne zawieszenie – 4 x amortyzator, 2 x oś 1500 kg
- i) Scena powinna być wyposażona dodatkowo w system samojezdny Mover czyli własny napęd dzięki któremu przestawianie przyczepy w trudno dostępnych miejscach będzie łatwe.
- j) Scena musi być wyposażona w system monitoringu i szybkiego reagowania. mobilny system nadzoru prędkości wiatru o zasięgu do 100 m, z możliwością zainstalowania aplikacji na telefonie lub tablecie i odczytem prędkości wiatru co 2 sekundy.
- k) Scena powinna być wyposażona w tzw. „pompowany dach” , który będzie odpowiadał za prawidłowe odprowadzanie wody w każdych warunkach. System polega na ciągłym napinaniu plandeki przez tłoczenie powietrza do dwóch komór powietrznych na dachu sceny
- l) Przyczepa ze sceną mobilną powinna spełniać wymogi określone przepisami ruchu drogowego i posiadać dokumenty niezbędne do rejestracji w tym Europejskie Świadectwo Homologacji na produkcję przyczep specjalistycznych oraz certyfikaty i atesty na wszystkie użyte materiały.
- m) Ponadto do przedmiotu zamówienia należy dołączyć skrzynkę narzędziową wraz zestawem narzędzi, klucze do kół, koło zapasowe, gaśnicę, trójkąt ostrzegawczy.
- n) Gwarancja jakości dla przedmiotu zamówienia powinna być zgodna z gwarancją producenta, jednak nie może być krótsza niż 24 miesiące, a po upływie tego okresu ma być zapewniony serwis pogwarancyjny.
- o) Dostawa na miejsce wskazane przez zamawiającego na koszt wykonawcy.
- p) Cena musi zawierać pokazowy montaż wraz ze szkoleniem.

Rozdzielnik :

Strona internetowa [www.bip.gckbiała.pl](http://www.bip.gckbiała.pl) .

Gminne Centrum  
ul.Prudnicka 35, 43-210  
NIP 755-18-50-229  
tel.77 4387026

  
**Dyrektor**  
**Patryk Bania**

Główny księgowy  
  
Ilona Krupiak