

Ig.271.8.1.2013

Jaśliska, dnia 7 czerwca 2013 r.

Dotyczy wyjaśnień do zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: Zakup i dostawa sceny mobilnej.

Zamawiający w SIWZ określił:

- A. Całkowita wysokość sceny z zadaszeniem - min. 5,85 m.
- B. Pneumatyczny system odprowadzania wody.
- C. Zadanie sceny podparte czterema słupami, plus dodatkowe dwa słupy podpierające dźwigar frontowy, ustawione na podestach nagłośnieniowych.

Pytanie nr 1. A. Czy wysokość estrady po rozłożeniu może wynosić: 5,1 m ?

Uzasadnienie:

Jest to standardowa wysokość w przypadku estrady średniej jak i małej.

Pytanie nr 2.B. Czy można zastosować grawitacyjny system odprowadzania wody ?

Uzasadnienie:

Całość konstrukcji wykonana jest w oparciu o lekkie kratownice w systemie quadrosystem i płatwie, które zapewniają równe ułożenie plandeki oraz swobodny odpływ wody na wypadek opadów deszczu, co zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Pytanie nr 3.C. Czy słupy podpierające dźwigar frontowy mogą być usytuowane na podstawach stalowych na śrubach poziomujących ?

Uzasadnienie:

Takie rozwiązanie zapewni większą stabilność i wytrzymałość skrzydeł dźwiękowych niż w przypadku usytuowania ich na podestach.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza obniżenie minimalnej, całkowitej wysokości sceny z zadaszeniem do minimum 5,1 m.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza zastosowanie grawitacyjnego systemu odprowadzającego wodę. W celu uniknięcia występowania zastoisk wody na pokryciu dachowym Zamawiający wymaga aby odstęp pomiędzy płatwiami umocowanymi na dźwigarach był nie większy niż 1,2 m.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt. 2.g SIWZ słupy podpierające dźwigar frontowy, muszą być ustawione na podestach nagłośnieniowych.

WÓJT
Ignacy Lorenc
Ignacy Lorenc