

Toszek 12 maja 2020 roku.

**Wyjaśnienie do zapytania cenowego
pn. Dostawa sceny modułowej z zadaszaniem.**

W związku z zapytaniami Wykonawców dotyczących udzielenie zamówienia na zadanie

pn. Dostawa sceny modułowej z zadaszaniem

udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy akceptujecie Państwo wykonanie zadaszania o wymiarach 6,5 (szerokość) x 5,5m (głębokość) i 7,15 m (wysokość) oraz sceny modułowej dostosowanej do zadaszania 6m (szer.) x 5m (gł.) ?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający akceptuje wykonanie zadaszania o wymiarach 6,5 (szerokość) x 5,5m (głębokość) i 7,15 m (wysokość) oraz sceny modułowej dostosowanej do zadaszania tj.: 6m (szer.) x 5m (gł.).

Pytanie Nr 2

Czy akceptujecie Państwo wykonanie podestów scenicznych o wysokości ramy 90 mm o sklejce 12 mm, przy jednoczesnym zachowaniu wagi podestu 30 kg i wytrzymałości 500 kg / m²?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający akceptuje wykonanie podestów scenicznych o wysokości ramy 90 mm o sklejce 12 mm, przy jednoczesnym zachowaniu wagi podestu nie przekraczającej 50 kg i wytrzymałości minimum 500 kg / m².

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuszcza użycie barierki wykonanych z rury 30x3 mm z poziomymi poprzeczkami 30x2mm?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza barierki ochronne o wysokości 110 cm spełniające wymogi przepisów budowlanych (z trzech stron sceny), rama modułu wykonana z rury aluminiowej o średnicy 30 mm, o grubości ścianki 3mm, z poprzeczkami poziomymi o średnicy 30 mm, grubość ścianki 2 mm, zaopatrzone w system montażu do podłogi scenicznej zapewniający stabilność barierki i całości konstrukcji w pionie i poziomie.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza standardową szerokość schodów 1,2m (szerokość między poręczami schodów) oraz wysokości poręczy schodów 110 cm?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza szerokość schodów 1,2m (szerokość między poręczami schodów) oraz wysokości poręczy schodów 110 cm.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuszcza wysokość nóg teleskopowych w zakresie 0,8 m do 1,4m lub 0,6m do 1,0m)
Wysokość 0,6 m do 1,4 m podana przez Zamawiającego jest technicznie niemożliwa do uzyskania.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza wysokość nóg teleskopowych w zakresie 0,8 m do 1,4m.

Pytanie nr 6:

Prosimy o dopuszczenie materiału do produkcji kratownic 6082T6.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dopuszcza materiał do produkcji kratownic 6082T6.

Pytanie nr 7

Czego wymaga Zamawiający poprzez pasy odciągowe wraz elementami mocującymi w twardym i miękkim podłożu? Czy sztyca do wbicia w ziemię będzie spełniać powyższy zapis?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie sztycy do wbicia w ziemię do mocowania pasów odciągowych.


Zastępca Burmistrza
mgr Piotr Kunce