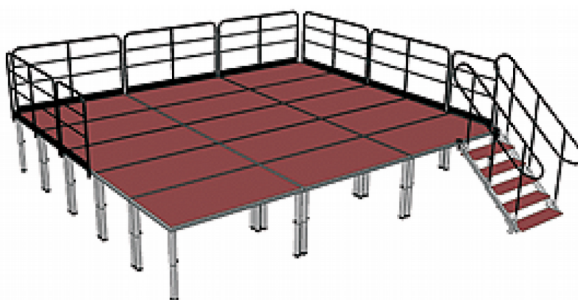


PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- GRZYBOWO -

1) PODEST SCENICZNY - modułowy

- Podest sceniczny o wymiarach 6x8m.
Nośność - 750 kG/m², (min.1500 kG na moduł).
- Podest usytuowany na nogach z możliwością regulacji wysokości od 60 do 1,00 m wysokości.
- Płyty podestu o wymiarach 1x2m.
Łączenie poszczególnych podestów scenicznych (modułów) w scenę o wymiarach będących wielokrotnością wymiarów podestu, wykonywać się za pomocą uchwytów mocujących i klamr. Powinna zostać zachowana możliwość łączenia poszczególnych podestów w różnych konfiguracjach.
- Poręcz z trzech stron podestu
Poręcze montowane do podestu za pomocą uchwytów. Powinny spełniać wymogi przepisów budowlanych tj: wysokość poręczy wynosić min. 1,1 m; u góry poręczy - dwie poprzeczki; w dolnej części powinna znajdować się płyta odbojowa 11 cm; wytrzymałość /siła boczna/ - 100kG/mb.
- Schody wejściowe / zejściowe z poręczą
Schody szerokości 1,0m. Powinny być przystosowane do mocowania z podestami scenicznymi. Konstrukcja zapewnić powinna możliwość dostosowania ilości stopni do wysokości sceny. Poręcz jednostronna.
Poniżej poglądowe zdjęcie:



2) METALOWE POMIESZCZENIE DO PRZECHOWYWANIA PODESTU (kontener blaszany)

Garaż o wymiarach ok. 3x5 m. Konstrukcja stalowa pomalowana farbą podkładową, pokryta blachą ocynkowaną (ogniową) drugiego gatunku, konstrukcja z kątowników malowanych farbą podkładową. Blacha do konstrukcji mocowana nitami, gotowe elementy skręcane ze sobą za pomocą śrub. Drzwi dwuskrzydłowe, zamek z kluczami, dwa rygle. Garaż mocowany do bloczków betonowych, nie związany na stałe z gruntem.

3) ŁAWKI I STOŁY SKŁADANE - 20 kpl (1 kpl = 1stół + 2 ławki z oparciem)

Deski impregnowane lakierobejcą. Nogi wykonane z profilu metalowego, malowane proszkowo. Ławki z oparciem - składane, stoły składane. Wymiary stołu: ok. 76 x 180 x 50 cm, wymiary ławek: ok. 46 x 180 x 25 cm.

Poniżej poglądowe zdjęcie:



4) KRZESŁA DREWNIANE SKŁADANE - 100 szt.

Krzesło wykonane z drewna akacji. Krzesło powinno składać się na płasko. Drewno impregnowane, dostosowane do zewnętrznych warunków atmosferycznych., odpowiednio zaimpregnowane oraz zaolejowane dla lepszego czyszczenia.

Poniżej poglądowe zdjęcie:

