



Zespół Szkół nr 5 Mistrzostwa Sportowego
ul. Berlinga 13
85-796 Bydgoszcz

Bydgoszcz, dnia 12 maja 2016 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zaproszenie do składania ofert

**na dostawę i montaż mechanizmów okotowania sceny sali widowiskowej przy
ul. Piwnika Ponurego 10 w Bydgoszczy należących do Zespołu Szkół nr 5 Mistrzostwa
Sportowego w Bydgoszczy.**

1. Termin wykonania zamówienia: 31 sierpnia 2016 r.
2. Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami:
Włodzimierz Arciszewski tel.: 501 278 963
3. Termin składania odpowiedzi na zapytanie ofertowe upływa w dniu 20.05.2016 r. o godz. 14:00.
4. Odpowiedzi na zapytanie ofertowe należy przysyłać mailem: liceum@liceumxv.edu.pl lub złożyć pisemnie w siedzibie zamawiającego – sekretariat szkoły w godzinach 8:00 – 14:00 od poniedziałku do piątku.

Dyrektor Szkoły
mgr Stanisław Bilewski

Podpis osoby upoważnionej

Zespół Szkół nr 5
Mistrzostwa Sportowego
85-796 Bydgoszcz, ul. Gen.Z. Berlinga 13
tel. 052 343 66 67, fax 052 343 65 95
NIP 554-21-59-627, REGON 091396174

5. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż mechanizmów okotowania sceny:

W skład okotowania sceny wchodzi kurtyna główna, kurtyna horyzontowa, kulisy obrotowe oraz lambrekiny.

Materiał kurtynowy podwieszany jest do wózków umieszczonych w/na szynie kurtynowej przy wykorzystaniu karabińczyków.

Kurtyna główna oraz horyzont posiadają przecięcie na środku i są otwierane na boki.

Kurtyna główna

Kurtyna główna mocowana jest do sufitu nad sceną za pośrednictwem mocowań systemowych. Posiada napęd ręczny.

Mechanizm kurtyny głównej:

Kurtyna główna wisi na szynie aluminiowej dwutorowej o wadze ok. 3kg/mb. Szyna wyposażona jest na całej długości w dwa rowki do mocowania elementów montażowych. W celu ochrony liny jej prowadzenie odbywa się wewnątrz szyny, elementy toczne są łożyskowane i powlekane poliamidem, wózki wyposażone są w zderzaki gumowe. Rozsuwanie kurtyny odbywa się za pomocą wózków napędowych oraz specjalnej taśmy ciągnącej rozpiętej między wózkami, tak aby materiał nie brał udziału w przekazywaniu napędu co mogłoby go osłabiać. zakład materiału na środku szyny realizowany jest przez wózki napędowe, możliwe jest ustawienie długości zakładu do max 2m.

Podstawowe dane techniczne:

- napęd: ręczny
- szerokość: ok. 9,4 m
- wysokość: ok. 2,65 m

Kurtyna horyzontowa

Kurtyna horyzontowa mocowana jest do sufitu nad sceną za pośrednictwem mocowań systemowych. Posiada napęd ręczny.

Mechanizm kurtyny horyzontalnej:

Kurtyna główna wisi na szynie aluminiowej dwutorowej o wadze ok. 3kg/mb. Szyna wyposażona jest na całej długości w dwa rowki do mocowania elementów montażowych. W celu ochrony liny jej prowadzenie odbywa się wewnątrz szyny, elementy toczne są łożyskowane i powlekane poliamidem, wózki wyposażone są w zderzaki gumowe. Rozsuwanie kurtyny odbywa się za pomocą wózków napędowych oraz specjalnej taśmy ciągnącej rozpiętej między wózkami, tak aby materiał nie brał udziału w przekazywaniu napędu co mogłoby go osłabiać. zakład materiału na środku szyny realizowany jest przez wózki napędowe, możliwe jest ustawienie długości zakładu do max 2m.

Podstawowe dane techniczne:

- napęd: ręczny
- szerokość: ok. 9,4 m
- wysokość: ok. 2,65 m

Kulisy

Wiszą na mocowaniach systemowych montowanych do sufitu nad sceną.

Podstawowe dane techniczne:

- możliwość ruchu: brak
- szerokość: ok. 1,3 m
- wysokość: ok. 3,5 m

6. Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunki wiedzy i doświadczenia, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 3 dostawy i montaż mechanizmów okotowania scen o podobnym zakresie i charakterze.
7. W celu wykazania spełnienia warunków, o których mowa w pkt. 6 wykonawca przedkłada niżej wymienione dokumenty:
 - a) wykaz wykonanych dostaw i montaż systemów okotowania scen,
 - b) dokumenty (np. referencje) potwierdzające, że dostawy i montaż systemów okotowania wymienione w wykazie o którym mowa w pkt. a) zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi zasadami i normami.
8. Wykonawca powinien dostarczyć razem z dostawą mechanizmów niezbędne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
9. Kryteria ofert i ich znaczenie:

Cena – C znaczenie 100%

$$C = \frac{\text{najniższa cena spośród nieodrzuconych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 100$$