

WSZYSCY WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **Zakup, dostawa i montaż systemu oświetlenia scenicznego, mechaniki scenicznej, okotowania, podestów scenicznych i kratownicy** w ramach projektu **Nowe oblicze kultury – zakup wyposażenia sali koncertowej i studia nagrań Gminnego Centrum Kultury w Lubochni**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA Nr 4
GCK.2.271.Pzp.2020

W związku z pytaniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez wykonawcę, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Na jakiej podstawie został określony parametr wielkości szyny ? Czy można zastosować szynę o innym wymiarze a jeśli nie to dlaczego ?

Dostępność produktów na rynku – nie jest podstawą określenia potrzeb zamawiającego !

Odpowiedź:

Nie można zastosować szyny o innym wymiarze. Oferowana szyna musi spełnić parametry określone w SIWZ

Pytanie 2

Dlaczego wymiar szyny został w ogóle określony przez zamawiającego jako potrzeba oraz został doprecyzowany do wymiaru nie większy niż 35mm szerokości i 40mm wysokości ?

Odpowiedź:

Oferowana szyna musi spełnić parametry określone w SIWZ.

Pytanie 3

Czy zastosowanie szyny o wymiarze np. nie większy niż 40mm szerokości i 35mm wysokości spowoduje wykluczenie wykonawcy ?

Odpowiedź:

Oferowana szyna musi spełnić parametry określone w SIWZ.

Pytanie 4

Czy jeśli zastosujemy produkt równoważny lub lepszy o wymiarze nie większym niż 35mm szerokości i 42mm wysokości zostanie on zaakceptowany przez zamawiającego

Odpowiedź:

Oferowana szyna musi spełnić parametry określone w SIWZ.

Pytanie 5

Jaka jest waga przewidzianych kurtyn, która będzie zawieszona na poszczególnych mechanizmach ?

Proszę podać wagę dla:

Brak odpowiedzi

- **Kurtyny głównej: Szer. 9,35 x 1,5 (50% na drapowanie) x wys. 3,9 x 510g + (otów max 200g x 9,35m) = 29,76kg (ciążenie na jedną stronę mechanizmu wynosi : 14,88kg)**

Waga całej kurtyny wyniesie niespełna 15kg przy założeniu, że zostanie użyta tkanina 510g.

Obecnie tkanina o wartości 510g jest jedną z najgrubszych tkanin stosowanych na rynku.