

### **Pytanie 5**

Czy zamawiający dopuszcza innych producentów mechanizmów kurtynowych : silnika wraz z szyną poza TripleE, który został opisany w specyfikacji ?

TAK / NIE \*

Jeśli tak to jakie parametry musi spełniać mechanizm a jakie szyna?

*Odpowiedź:*

Zamawiający dopuszcza stosowanie produktów różnych producentów, które spełniają wymogi SIWZ.

### **Pytanie 6**

Dlaczego zamawiający zdecydował zastosować się 2 różne typy tkaniny na tej samej scenie ?

*Odpowiedź:*

Przyjęte rozwiązania są adekwatne do potrzeb użytkownika

### **Pytanie 7**

Dlaczego gramatura tkanin uległa zmianie w stosunku do poprzedniego postępowania 581089-N-2020 z dnia 2020-09-03?

*Odpowiedź:*

Gramatury tkanin uległy zmianie, celem rozszerzenia dostępności rozwiązań równoważnych.

### **Pytanie 8**

Czy można zastosować inne tkaniny spełniające odpowiednie parametry akustyczne oraz trudnopalności bez znaczenia na skład i gramaturę tkaniny aby nie doprowadzić do zawężenia konkurencji ?

TAK/NIE \*

Jeśli tak to jakie minimalne wymagania muszą spełniać ?

*Odpowiedź:*

Należy stosować tkaniny zgodnie z zapisem w SIWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zał. Nr 5a do SIWZ

### **Pytanie 9**

Czy wg przepisów prawa polskiego tkaniny muszą spełniać podaną przez Państwa normę EN 13773 ? Czy mogą spełniać również normy innych krajów europejskich ?

TAK/ NIE\*

*Odpowiedź:*

Tkaniny mogą spełniać również inne normy europejskie, jednocześnie muszą spełniać normę EN 13773

### **Pytanie 10**

Wytwornica mgły - pytanie - Na jakiej podstawie zostało określone maksymalne zużycie wskazane jako 1L na 27h ?

*Odpowiedź:*

Prawidłowy opis powinien brzmieć:

Wytwornica mgły typu hazer, o mocy układu grzewczego na poziomie minimum 1500W. Pozwalająca na płynną regulację ilości wytwarzanego dymu jak i wydajności wbudowanego wentylatora w zakresie do 0 do 99 regulowana stopniowo co 1 % . Czas potrzebny na osiągnięcie gotowości pracy - ok 60 sekund. Urządzenie z możliwością pracy samodzielnej lub sterowane za pomocą sygnału cyfrowego DMX, zdalna obsługa wszystkich parametrów urządzenia. Możliwość pracy ciągłej, maksymalne zużycie 1 litr płynu w **25h dla sygnału sterującego o wartości 5 %**. Pojemność zbiornika płynu 5L. Urządzenie zabezpieczone przed przypadkowym uszkodzeniem w transporcie dzięki zintegrowanej obudowie typu case. Wymiary maksymalne 600x 200x 550 mm w zamkniętym case oraz maksymalna waga (bez płynu) 18kg. Komplet z bańką 5 l dedykowanego płynu.

DYREKTOR  
Gminnego Centrum Kultury  
i Biblioteki Publicznej w Lubochni

*Justyna Łomża*  
Justyna Łomża