



Nr sprawy: ZP-1/2014

Warszawa, 14 lutego 14 r.

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego wg. Rozdzielnika

dotyczy: odpowiedzi na pytania do postępowania nr ZP-1/2014 na dostawę wraz z montażem i uruchomieniem systemu oświetlenia, multimediiów oraz mechaniki sceny w pomieszczeniach auli i Wydziału Scenografii w ramach realizacji zadania pn. „Budowa nowego budynku oraz rozbudowa istniejącego budynku Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie”.

Szanowni Państwo,

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Pzp (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie przekazuje treść pytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1:

Dotyczy punktu 1 i 71 kosztorysu. Konsoleta.

Czy możliwa jest współpraca z siecią Ethernet w wielu standardach takich jak ArtNet, VC?

Czy dopuszczalne jest posiadanie 60 potencjometrów (nie 40 jak w opisanej konsolocie) z których 20 ma podwójne przyciski, a pozostałe pojedyncze?

Odpowiedź:

Rozwiązanie nieakceptowalne. Konieczna jest współpraca z siecią Ethernet min. w standardach ACN, NET3, ArtNet, ze względu na popularność tych standardów na rynku oraz inne urządzenia w instalacji używające tych protokołów. Parametrem minimalnym jest też posiadanie min. 40 potencjometrów z dwoma przyciskami.

Pytanie nr 2:

Dotyczy punktu 22 kosztorysu. Reflektor.

Czy dopuszczalne jest ustawianie plamy świetlnej oraz kąta rozsyłu przy pomocy dwóch niezależnych pokręteł, przy zachowaniu tej samej funkcjonalności ?

Odpowiedź:

Ustawianie plamy świetlnej przy pomocy dwóch pokręteł nie jest akceptowalne, ponieważ omawiane urządzenia będą zamontowane na dużej wysokości i konieczna jest obsługa za pomocą tylko jednej ręki, tak aby użytkownik mógł się jednocześnie przytrzymać drabiny, rusztowania, czy też poręczy galerii.

Pytanie nr 3:

Dotyczy punktu 59 kosztorysu. Reflektor automatyczny spot.

Czy dopuszczalne jest zastosowanie urządzenia LED z dodatkową tarczą animacji i podwójnie mocniejszym źródłem światła LED, z tarczą 7 zamiast 9 gobo stałych, zoom +/- 15% w stosunku do podanej wartości, bez możliwości programowania lokalnego?

Odpowiedź:

Nie jest dopuszczalne zastosowanie takiego urządzenia ponieważ odbiega ono od przedstawionych wymagań minimalnych. Dodatkowo zamierzeniem użytkownika jest posiadanie urządzeń o wysokich parametrach w celach edukacyjnych dla studentów.

Pytanie nr 4:

Dotyczy punktu 61 kosztorysu. Reflektor typu spot na lampie wyładowczej.

Czy dopuszczalne jest zastosowanie urządzenia LED (zamiast lampy wyładowczej – energochłonnej) mającej podwójną moc i dodatkowo tarczę animacji, przy zredukowaniu liczby gobo stałych z 8 do 7 i zoomie o tolerancji +/- 15%?

Odpowiedź:

Nie jest dopuszczalne zastosowanie takiego urządzenia ponieważ odbiega ono od przedstawionych wymagań minimalnych. Dodatkowo zamierzeniem użytkownika jest posiadanie urządzeń o różnych rodzajach źródeł światła w celach edukacyjnych dla studentów.

Pytanie nr 5:

Dotyczy punktu 62 kosztorysu. Reflektor typu wash na lampie wyładowczej.

Czy dopuszczalne jest zastosowanie urządzenia LED (zamiast lampy wyładowczej – energochłonnej) mającej podwójną moc z zastosowaniem mieszania kolorów RGB i większym zakresem zoom 6 do 60 stopni?

Odpowiedź:

Nie jest dopuszczalne zastosowanie takiego urządzenia ponieważ odbiega ono od przedstawionych wymagań minimalnych. Dodatkowo zamierzeniem użytkownika jest posiadanie urządzeń o różnych rodzajach źródeł światła w celach edukacyjnych dla studentów.

Pytanie nr 6:

Dotyczy punktu 69 kosztorysu. Reflektor automatyczny typu ruchoma głowa

Czy dopuszczalne jest zastosowanie urządzenia LED z płynną regulacją temperatury barwowej w zakresie 2800K do 10000K, natomiast nie pracującego w systemie RDM?

W kosztorysie i projekcie technologicznym sceny brakuje doprecyzowania parametrów.

Odpowiedź:

Nie jest możliwe zastosowanie urządzenia niepracującego w systemie RDM, który daje informację zwrotną o stanie urządzenia oraz zmianę zdalną jego parametrów. Parametry minimalne tego reflektora są sprecyzowane w projekcie, STWiOR i tabeli porównawczej.

Powyższe odpowiedzi na pytania nie powodują zmiany terminu otwarcia ofert.