Wołomin, dnia 06.03.2014 r.

SPW.272.33.2014

**Wszyscy oferenci**

**Dotyczy:** odpowiedzi na pytania dot. postępowania przetargowego pn. "Adaptacja zabytkowego pałacu w Chrzęsnem na cele edukacyjno-kulturalne - wyposażenie zespołu pałacowego, dostawa oświetlenia scenicznego, nagłośnienia i elementów estradowych"

**Pytanie nr 1:**

Parametry Ruchomej głowa typu spot (oświetlenie sceniczne) opisują model Futurelight PHS-280 Pro, który to jest już nieprodukowany i został wycofany ze sprzedaży. W związku z tym prosimy o dopuszczenie modelu o nieco innych parametrach tj. żarówka PHILIPS MSD Platinum 5R tarcza 5 kolorów. Pozostałe parametry niezmienione.

**Odpowiedź:**Dopuszcza się proponowane rozwiązania, jeśli spełniają parametry określone przez Zamawiającego lub są do nich zbliżone.

**Pytanie nr 2:**

Prosimy o dopuszczenie Żarówki (oświetlenie sceniczne) typu PHILIPS MSD Platinum 5R (zgodnej z powyższym modelem).

**Odpowiedź:**Dopuszcza się proponowane rozwiązania, jeśli spełniają parametry określone przez Zamawiającego lub są do nich zbliżone.

**Pytanie nr 3:**

Z opisu Podestów scenicznych (elementy estradowe) wynika, że mają one posiadać nogi regulowane w zakresie od 0,4.-1,0 m. Żaden z wiodących producentów na rynku nie oferuje takich nóg. Z technicznego punktu widzenia musiały by być one wykonane z minimum 3 elementów dla pokrycia zakresu regulacji (długość jednego elementu nie może przekraczać 0,4m). Stosowane nogi do podestów scenicznych wykonuje się z 2 elementów, dla zachowania ich odpowiedniej wytrzymałości i nośności. Czy dopuszczą Państwo nogi o zbliżonym zakresie tj. 0,6-1,0?

**Odpowiedź:**Zamawiający dopuszcza nogi o regulacji 0,6m – 1,0 m.

**Pytanie nr 4:**Mamy pytanie odnośnie przetargu na dostawę oświetlenia scenicznego w Chrzęsnem.

Chcielibyśmy wystartować w tym przetargu, ale ruchoma głowa wpisana w pierwszej pozycji nie jest już dostępna (wyszła z produkcji).

W związku z tym mamy pytanie czy dopuszczają państwo możliwość zaoferowania aktualnie produkowanej głowicy o podobnej funkcjonalności, jednak nie wszystkie parametry będą zgodne.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się proponowane rozwiązania, jeśli spełniają parametry określone przez Zamawiającego lub są do nich zbliżone. Patrz pytanie nr 1.