

Jelenia Góra, dnia 01.07.2020 roku

Znak postępowania: ZP/DT/1/2020

Do wszystkich wykonawców

Treść zapytań oraz wyjaśnienia zapisów SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w postępowaniu pn. „Zakup oświetlenia i nagłośnienia w salach koncertowych w Filharmonii Dolnośląskiej.”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych – Filharmonia Dolnośląska w Jeleniej Górze przekazuje treść zapytań dotyczących SIWZ wraz z wyjaśnieniami.

PYTANIE 1: Zamawiający w OPZ pkt 4. Podpunkt 1. poprzez opis parametrów wskazuje na konkretny model urządzenia. Czy zamawiający dopuszcza dostawę urządzenia o kącie świecenia w zakresie 7-42 stopni? Z punktu widzenia użytkownika różnica na poziomie 1 stopnia będzie zupełnie nie istotna, Zakres rozpiętości kąta świecenia pozostaje bez zmian.

ODPOWIEDŹ 1: Zamawiającemu zależy na jak największym kącie świecenia, aby z małej wysokości oświetlić jak największą powierzchnię. Z tego względu Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z mniejszym maksymalnym kątem świecenia niż jest to opisane w SIWZ.

PYTANIE 2: Zamawiający w OPZ 4. Podpunkt 1. Wymaga „Możliwość stworzenia programu bezpośrednio z urządzenia składającego się z min 20 scen” funkcjonalność ta z punktu widzenia użytkownika urządzenia jest zupełnie nie potrzebna, ponieważ urządzenia zgodnie z OPZ mają być sterowane za pomocą sygnału DMX. Tak więc opis ten ma jedynie wskazywać konkretny model urządzenia. Wnoskujemy o usunięcie tego zapisu.

ODPOWIEDŹ 2: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia bez możliwości stworzenia programu bezpośrednio w urządzeniu. Urządzenie jest również przewidziane do pracy typu Stand Alone w miejscach gdzie nie ma sterownika oświetleniowego i wymagane jest stworzenie programu bezpośrednio w urządzeniu i jego zapisania i odtwarzania.

PYTANIE 3: Wymagana przez Zamawiającego możliwość stworzenia programów bezpośrednio z urządzenia (min. 20 scen) jest unikalnym rozwiązaniem w połączeniu z oczekiwanymi parametrami wskazuje na konkretne urządzenie oraz dostawcę. Jednocześnie przy zastosowaniu tak zaawansowanego sterownika oświetlenia ten parametr nie jest elementem funkcjonalnym.

Wnosimy o wykreślenie tego parametru, dopuszczając tym samym produkty równoważne bądź lepsze bądź utrzymanie ilości scen bez możliwości ich zapamiętania bezpośrednio w urządzeniu.

ODPOWIEDŹ 3:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia bez możliwości stworzenia programu bezpośrednio w urządzeniu. Urządzenie jest również przewidziane do pracy typu Stand Alone w miejscach gdzie nie ma sterownika oświetleniowego i wymagane jest stworzenie programu bezpośrednio w urządzeniu i jego zapisania i odtwarzania

PYTANIE 4: Mając na uwadze brak ogólnie przyjętego standardu w podawaniu wyników pomiarów szerokości kąta światła przez różnych producentów (średnica wiązki lub pola światła), oraz spadku jasności w stosunku do szerokości pola, czy: Zamawiający uzna za równoważne urządzenie o nieco węższym zakresie (o jeden stopień- praktycznie wartość niemierzalna) dopuszczając tym możliwość złożenia oferty na produkcie równoważnym a nawet lepszym w niektórych parametrach technicznych?
ODPOWIEDŹ 4: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z węższym niż wymagany w SIWZ zakresem kąta świecenia.

PYTANIE 5: Zamawiający wymaga szerokości zoom o kącie 50 stopni, w zakresie 10-60. W zestawieniu z innymi parametrami, Zamawiający wskazuje na urządzenie pochodzące od jednego producenta, niezgodne z warunkami PZP. Czy Zamawiający uzna za równoważny produkt, posiadający TĄ SAMĄ szerokość kąta w zakresie 5-55 stopni. Nie zmieni ten parametr funkcjonalności urządzenia a pozwoli to na zaoferowanie produktu konkurencyjnego posiadającego większą moc, dodatkowe diody amber, cyjan oraz UV?

ODPOWIEDŹ 5: Zamawiający nie dopuszcza produktu posiadającego tą samą szerokość kąta w zakresie 5-55 stopni. Zamawiający wymaga urządzenia ruchoma głowa typu Wash z regulowanym kątem świecenia w zakresie 8 – 60 stopni.

PYTANIE 6: Zestawienie parametrów oraz niezgodność pozwala na dwojaki rozumienie zapisów przy jednoczesnym wskazaniu na określony produkt, zawężając możliwość swobodnej konkurencji. Zamawiający oczekuje 7000lm siły światła z kątem 22 stopnie przy regulacji 22-40, przy jednoczesnym zapotrzebowaniu na światło w określonych warunkach instalacyjnych, a mianowicie: współczynnik oczekiwany przy $h=0,8m$ ma wynosić 1000 lx. Jednocześnie informujemy, że oznaczenie „h” odnosi się do wysokości, a wymagana jasność jest wyjątkowo niska dla produktów ze źródłem LED o mocy 130W

Czy Zamawiający uzna za równoważne urządzenie o mocy 100W LED, emitujące z odległości 2m aż 42 860 lux, oraz kątem 21 stopni, przy regulacji 9-30?

ODPOWIEDŹ 6: Zamawiający uzna za równoważne urządzenie o mocy 100W, które emituje strumień świetlny o mocy co najmniej 7000Lm oraz kątem 21 stopni przy regulacji 9 -30 stopni.

PYTANIE 7: Czy Zamawiający dopuści zestaw głośnikowy aktywny o paśmie przenoszenia równym 31Hz - 20kHz (-10dB)?

ODPOWIEDŹ 7: Zamawiający dopuszcza głośnik aktywny o paśmie przenoszenia równym 31Hz – 20kHz (-10dB)

PYTANIE 8: Czy Zamawiający dopuści zestaw głośnikowy aktywny z wbudowanym procesorem sygnałowym DSP o częstotliwości próbkowania 96KHz, ale producenta który nie specyfikuje w karcie katalogowej ilości bitów?

ODPOWIEDŹ 8: Zamawiający dopuszcza głośnik aktywny z procesorem sygnałowym DSP o częstotliwości próbkowania 96 kHz.

PYTANIE 9: w załączniku nr 6 „OPZ” na stronie 1/6 zamieszczono opis sposobu montażu reflektorów „ W razie konieczności należy wykonać również zbudowanie dodatkowych podkonstrukcji w celu uzyskania wymaganej równomierności. Reflektory należy zamontować na wysięgnikach w kolorze czarnym, umożliwiających opuszczenie reflektorów.” Czy mowa tu o sztankietach? Czy należy przewidzieć napęd ręczny czy elektryczny? Czy istnieje dokumentacja wymaganych urządzeń lub rysunki pokazujące ich rozmieszczenie?

ODPOWIEDŹ 9: Zgodnie z SIWZ, w dniu 29 czerwca odbyła się wizja lokalna Sali Koncertowej. W tym dniu wszyscy Oferenci mogli obejrzeć aktualny stan konstrukcji, do której należy zamontować reflektory. Wymogi Zamawiającego są jasno określone. Należy uzyskać średnie natężenie oświetlenia o wartości co najmniej $E=1000\text{Lx}$ i równomierność na poziomie min 0,75. Sposób zamontowania reflektorów zależy od Wykonawcy. Rysunki z obecną konstrukcją znajdują się w zamieszczonej dokumentacji.



DYREKTOR
Tomasz Janczak