

DKW.261.11.2024

Włoszczowa, 23.08.2024r.

Wszyscy oferenci, którzy pobrali SWZ

Dotyczy postępowania pn. „Kino Muza 3.0 – zakup projektora cyfrowego wraz z serwerem i obiektywem dla Kina „Muza” we Włoszczowie”.

W związku ze skierowanym do Zamawiającego w dniu 22.08.2024 r. pytaniem dotyczącym w/w postępowania, zgodnie z art.284 ust.6 ustawy Pzp, poniżej zamieszczam pytanie wraz z odpowiedzią:

1. „Ze specyfikacji projektora wynika, że parametry może uzyskać jedynie producent NEC. Tyczy się to godzin gwarancyjnych, gdzie jak podaje jest ich 50 000. Reszta producentów plasuje się w przedziałach 40 tys. Biorąc pod uwagę ogół parametrów, wiadome jest, że została napisana pod Nec NC1803 i modeli wyższych tego producenta. Czy dopuszczają Państwo możliwość użycia projektora o parametrze 40 tys godzin, dając mu tyle samo punktów w ocenie oferty? Na jakiej podstawie została wyliczona jasność projektora? Wybór powyższego projektora jest skierowany dla ekranów ~19m”.

Odpowiedź:

**Zamawiający przed opublikowaniem postępowania przeprowadził rozeznanie rynku w celu określenia parametrów urządzeń występujących na rynku. Zgodnie z wiedzą Zamawiającego specyfikacja w żaden sposób nie zawęża wyboru do jednego dostawcy czy producenta.**

**Zamawiający zwraca uwagę, że w opisie przedmiotu zamówienia nie są stawiane żadne warunki dotyczące wymaganej żywotności laserowego źródła światła. Punktacja dodatkowa ma na celu promowanie lepszych, nowocześniejszych rozwiązań technologicznych. Zamawiający nie zgadza się na zmianę kryteriów przyznawania punktów.**

**Wymagana jasność projektora była określana na podstawie wiedzy branżowej. Dla ekranu o rozmiarach 8m x 5m o współczynniku odbicia 1.0 i doliczeniu 15% straty jasności (trasa światła, szyba projekcyjna) wymagana dla uzyskania normy DCI jasność to ok 7.000 lumenów. Ze względu na to, że laserowe projektory kinowe cechują się utratą jasności w sytuacji działania z mocą maksymalną określono, że projektor musi początkowo pracować w zakresie od 30% do 70% swojej mocy początkowej, stąd określone w SWZ wartości 10.000 do 23.000 lumenów.**

Zatwierdził:

**/-/Sylwester Kowalski**

