

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach
Raciborska 37
40-074 Katowice

Pismo: ASP-DAT-ZP-02-2016/2

Katowice dnia: 2016-09-12

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-09-08 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w trybie przetarg nieograniczony, na:

Dostawa wyposażenia do Studia Filmowego oraz specjalistycznego sprzętu oświetleniowego i fotograficznego do Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

zapytanie dotyczy zadania nr 2 pozycja nr 3 Lamy błyskowe Bowens Gemini 250R - BW3900EUR

„.....wg potwierdzonej dzisiaj informacji od producenta - lamy te nie są już produkowane od ubiegłego roku. Na ich miejsce producent proponuje Bowens Gemini 500R - BW3910EUR o mocy 500WS - pozostałe parametry lamp identyczne.

Czy możemy zatem umieścić w ofercie lamy o większej mocy i napisać wyjaśnienie , czy wymaga to od Państwa wprowadzenia zmiany w treści ogłoszenia.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający opisał parametry minimalne, jakie powinien spełniać oferowany asortyment, podając przykład, który ma stanowić jedynie punkt odniesienia. Oferowany przez Wykonawcę sprzęt/urządzenia musi spełniać parametry minimalne określone przez Zamawiającego. Tym samym proponowane w ofercie sprzęt/urządzenia mogą mieć lepsze parametry, od tych które zostały wskazane.

Wykonawca winien wykazać, iż proponowane urządzenia spełniają minimalne wymagania i są równoważne pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz udostępnione na stronie internetowej.

Zamawiający

REKTOR

prof. dr hab. Antoni Cygan