

Gdańsk 13.07.2017r.

L.dz.A120-1083/17

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE_2

Dot.: postępowania nr A120-211-42/17/SK – **Dostawa, montaż i uruchomienie „Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku – adaptacja oraz wyposażenie na potrzeby kierunków o profilu praktycznym”**

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2164), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę w dniu 04.07.2017r.

Pytanie 1/2

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencji R_055 wymaga zaoferowania rusztu oświetleniowego z mocowaniem do sufitu zapewniającym bezpieczną eksploatację kratownicy.

Czy Zamawiający jest w stanie udostępnić informacje odnośnie rodzaju stropu w pomieszczeniu planowanego studia?

Czy Zamawiający posiada wytyczne od generalnego wykonawcy budynku odnośnie zalecanych systemów mocowań w stropie oraz jego nośności?”.

Odpowiedź na pytanie 1/2

W pomieszczeniu planowanego laboratorium telewizyjnego wykonany strop spełnia wymogi stropów przeznaczonych do użytkowania w budynkach użyteczności publicznej. Zamawiający w punkcie R_055 „Specyfikacji minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalnych urządzeń laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej” precyzuje, że wybrany w postępowaniu przetargowym Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia ekspertyzy technicznej, czy istniejąca konstrukcja pomieszczenia jest w stanie przyjąć zaprojektowane obciążenie. Projekt konstrukcyjny przewiduje, że obciążenie obliczeniowe stropów grubości 20 cm w części centralnej budynku, łącznie z ciężarem własnym wynosi 17kN/m kw.

Pytanie 2/2

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencji R_026 wymaga zaoferowania trzech zestawów mikroportów pracujących w zakresie częstotliwości od 516 do 865MHz. Dostępne rozwiązania na rynku pozwalają na pracę na podanych częstotliwościach ale w węższym, wybranym zakresie, dając użytkownikowi na etapie zakupu produktu wybór aby nie kolidowało to z innymi posiadanymi urządzeniami bezprzewodowymi. Podajemy dostępne warianty poniżej:

516...558 MHz

566...608 MHz

626...668 MHz

734...776 MHz

780...822 MHz

823...865 MHz

Czy Zamawiający rozważy np. wybór tutaj zakresu 626...668MHz? Wybór tego zakresu umożliwi współpracę nadajników z odbiornikiem wyspecyfikowanym w R_027 dla zestawu bezprzewodowego audio z mikrofonem „do ręki”.

Jednocześnie sugerujemy również rozważenie zamiany pasma częstotliwości dla R_028 „Bezprzewodowy zestaw fonii zwrotnej” z 626-668MHz na 516-558MHz dzięki czemu unikniecie Państwo ryzyka interferencji w wyniku jednoczesnej pracy dwóch systemów komunikacji na zbliżonych częstotliwościach”.

Odpowiedź na pytanie 2/2

Zamawiający dopuści sprzęt spełniający wymagania PFU o najlepszych parametrach technicznych dostępnych na rynku w momencie realizacji zamówienia, a parametry te będą zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi wykorzystywania pasm telekomunikacyjnych (w tym LTE) w momencie realizacji przedmiotu zamówienia. Dostarczony sprzęt i urządzenia muszą ze sobą bezkolizyjnie współpracować i realizować wszystkie funkcje wskazane w programie Funkcjonalno-Użytkowym.

Pytanie 3/2

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencji R_046 wymaga zaoferowania Systemu studia wirtualnego z generatorem grafiki wraz z którymi wymagane jest dostarczenie oraz uruchomienie 5 dodatkowych instancji oprogramowania do projektowania grafiki, na określonych przez Zamawiającego stacjach roboczych. Zamawiający w tym punkcie wymaga aby te dodatkowe instancje były aktywne przez okres minimum 5 lat.

W załączniku nr 5 „Projekt umowy” § 9 punkt nr 5 znajduje się zapis, gdzie Wykonawca musi zapewnić, że dostarczane licencje są bezterminowe. Bardzo prosimy o doprecyzowanie czy zatem dodatkowe 5 licencji oprogramowania do projektowania grafiki powinny działać bezterminowo czy mogą być aktywne przez min 5 lat od momentu instalacji. Pragniemy zaznaczyć, że licencje bezterminowe znacząco zwiększą koszt całego systemu”.

Odpowiedź na pytanie 3/2

Wszystkie dostarczone niezbędne licencje muszą działać bezterminowo.

PRZEWODNICZĄCY
Komisji P.zetargowej

STARSZY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

mgr Sławomir Król