

Gdańsk, dnia 24.07.2015 r.

Wykonawcy

Wyjaśnienia i zmiana Nr 1

treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa wraz z montażem urządzeń multimedialnych dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej z podziałem na trzy części” w ramach Projektu „Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej”

Na podstawie **art. 38 ust. 2 oraz art. 38 ust. 4** ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm., dalej: „ustawa”), Zamawiający przekazuje treść złożonych zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz zmianę treści SIWZ

Dotyczy części I zamówienia

Pytanie nr 1:

Czy istnieje tor kablowy do ułożenia okablowania UTP do szafy dystrybucyjnej?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że tor kablowy nie istnieje. Należy wykonać metalowy tor kablowy o szer. min 50 mm umożliwiający w przyszłości dołożenie okablowania

Dotyczy części II zamówienia

Pytanie nr 2:

Czy istnieje zasilanie 230 V do projektorów?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że jest doprowadzone zasilanie 230V do projektorów. Dodatkowo informujemy, że pomiędzy rzutnikiem na suficie, a kasetą podłogową znajdującą się przy biurku prowadzącego wykonane jest okablowanie VGA oraz HDMI. Dotyczy to wszystkich trzech sal dydaktycznych na antresoli.

Pytanie nr 3:

W zakresie jest dostawa i montaż ręcznie rolowanego ekranu o szer. 195 cm. Czy pod nim będzie montowana np. tablica? Czy ekran ma być zamontowany na dystansach?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że w każdej z sal zostaną zawieszono po 2 tablice na jednej ścianie. Ekran powinien być zamontowany na dystansach tak, aby po rozwinięciu jego płaszczyzna znajdowała się przed płaszczyzną tablicy.

Pytanie nr 4:

W poz. 2 Zamawiający wymaga uchwytu min. do 1470 cm. Czy nie powinno być 1470 mm?

Odpowiedź nr 4:

W poz. 2 Zamawiający omyłkowo użył niewłaściwej miary w cm, prawidłowy wymiar uchwytu – regulowany w zakresie minimum do 1470 mm.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapis Specyfikacji Istotnych Zamówienia, opis przedmiotu zamówienia – zał. Nr 6.2 do SIWZ wiersz Zestaw: wideoprojektor + lampa zapasowa + mocowanie sufitowe z montażem.



Dotychczasowy zapis:

„uchwyt do projektora metalowy regulowany w zakresie min. do 1470 cm, malowany proszkowo”

Otrzymuje brzmienie:

„uchwyt do projektora metalowy regulowany w zakresie min. do 1470 mm, malowany proszkowo”

Dotyczy części III zamówienia

Pytanie nr 5:

Zamawiający w tabeli asortyment w poz. 1 podaje parametry:

Maksymalna przekątna wyświetlanego obrazu nie mniej niż 3,2 ręczny zoom i focus zoom minimalne x 1,05

natomiast w tabeli specyfikacja

maksymalna przekątna wyświetlanego obrazu nie mniej niż 2,7 ręczny zoom i focus minimalne x 1,02

Które parametry są poprawne?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający wymaga spełnienia parametrów maksymalna przekątna wyświetlanego obrazu nie mniej niż 2,7 , ręczny zoom i focus zoom minimalne x 1,02.

Pytanie nr 6:

Zamawiający w tabeli asortyment w poz. 2 podaje parametry:

Obsługiwanie rozdzielczości 8000x8000 pikseli

Natomiast w tabeli specyfikacja

Obsługiwanie rozdzielczości 32000x32000 pikseli

Które parametry są poprawne?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wymaga spełnienia parametrów - Obsługiwane rozdzielczości 32000x32000 pikseli.

Pytanie nr 7:

W poz. 2 kolumna specyfikacja jest opis akcesoria opcjonalne komunikacja radiowa. Standardowa komunikacja odbywa się po okablowaniu USB. Czy Zamawiający wymaga dodatkowo komunikacji RF?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga dostarczenia komunikacji RF.

Pytanie nr 8:

Zamawiający wymaga przyłącza stołowego. Proszę o określenie jego specyfikacji.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga zastosowania przyłącza stołowego, którego opis znajduje się w części I (pierwsza tabela pkt 5).

Pytanie nr 9:

Czy do projektorów i biurek jest doprowadzone zasilanie 230V.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający wyjaśnia, że do projektorów i biurek nie jest doprowadzone zasilanie 230V. Zasilanie 230V do projektorów oraz biurek należy doprowadzić z istniejącej w pomieszczeniach instalacji elektrycznej.

Termin oraz miejsce składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie

Otrzymują:

1. strona internetowa,


Dziekan
prof. dr hab. inż. Jan Stąsień, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY