



## Kanclerz

Gdańsk, 16.12.2016 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/273/055/D/16 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu multimedialnego i fotograficznego dla jednostek organizacyjnych Politechniki gdańskiej

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.) informuje, iż w dniu 12.12. i 15.12 2016 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami.

### **Pytanie 1:**

Dotyczy części a: Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie w pozycji 8. Wideoprojektor - urządzenia o stosunku projekcji 1,38 - 2,24:1?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zaofiarowanie w pozycji 8 formularza w części A wideoprojektora o stosunku projekcji zapewniającym spełnienie wszystkich parametrów wskazanych w SIWZ.

### **Pytanie 2:**

Dotyczy części A: Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie w pozycji 16. Wideoprojektor – urządzenia o wadze o 0,1 kg większej niż wymagana? Z wiedzy Wykonawcy wynika, iż nie ma obecnie na rynku urządzenia spełniającego wszystkie wymagane parametry łącznie. Poza tym wideoprojektor będzie umieszczony na dedykowanym uchwycie o nośności min. 10 kg, więc ograniczenie jego wagi do 4,5 kg nie wydaje się w tym przypadku uwarunkowane funkcjonalnie.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie może ustosunkować się do zapytania Wykonawcy, ponieważ w pozycji 16 w części A, Zamawiający wymaga aby zaofiarowany wideoprojektor był nie cięższy niż 6,5 KG a nie 4,5 kg.

### **Pytanie 3:**

Dotyczy części A: Co Zamawiający miał na myśli pisząc dla pozycji 16. Wideoprojektor – Rozdzielczość rzeczywista min. 1920x1080 (FullHD), rozdzielczość maksymalna 1920x1200 (WUXGA) . Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie o rozdzielczości natywnej FullHD?.

### **Odpowiedź :**

Zamawiający w pozycji 16 w części A nie wskazywał parametrów o których Wykonawca wspomina w pytaniu. Zapytanie prawdopodobnie dotyczy pozycji 17 w części A. Przez zapis: „Rozdzielczość rzeczywista min. 1920x1080 (FullHD)”, Zamawiający rozumie rozdzielczość natywną 1920 x 1080.

**Pytanie 4:**

Dotyczy części A: Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie w pozycji 52. Mikser wideo fullHD, - urządzenia, które zamiast min 4 wejścia jack 6,3mm oraz min. 4 wejścia jack 6,3mm typu TRS - Będzie posiadało min 4 wejścia jack typu RCA oraz min. 4 wejścia jack 6,3mm typu TRS? Z wiedzy Wykonawcy wynika, iż nie ma obecnie na rynku urządzenia spełniającego wszystkie wymagane parametry łącznie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający poprawi wymagania co do posiadanych przez Mikser wejść po przez zmianę treści SIWZ.

**Pytanie 5, Część B pozycja nr 15**

Zamawiający wymaga pierścieni mocujących filtr do obiektywu umożliwiających uzyskanie redukcji w 5 wymiarach 70,58,52,46,37 mm. Na rynku nie funkcjonują filtry , ani pierścienie redukcyjne o średnicy 70mm czy zamawiającemu chodziło o średnicę 70 mm, czy może o 72 mm która jest powszechnie stosowana .

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokona zmiany treści SIWZ, w opisie przedmiotu zamówienia wkraść się błąd – pierścień mocujący filtr do obiektywu powinien umożliwiać uzyskanie redukcji w 5 wymiarach 72, 58, 52,46 37

**Pytanie nr 6, Część C pozycja nr 2**

Ręczny stabilizator pracy kamery. Czy zamawiający dopuści w ww pozycji stabilizator o parametrach. Zasilanie 2 ogniwami Li-ion typu 18650 o czasie pracy ok 6 godzin oraz możliwości pracy 12 godzin przy wykorzystaniu ogniw Li-ion typu 26650.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasilania 2 ogniwami typu 18650 o mniejszej pojemności wyrażonej w mAh o ile zapewnią one minimum 3 godzinny czas pracy. Zamawiający dokona w tym zakresie zmiany treści SIWZ.

**Pytanie nr nr 7 Część C pozycja nr 1**

Czy zamawiający dopuści Wielofunkcyjny modułowy system naramienny nie posiadający możliwości zainstalowania na statywie typu tripod , oraz nie posiadający regulowanej przeciwwagi.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania wielofunkcyjnego systemu naramiennego innego niż o parametrach podanych w SIWZ.

Kanclerz  
Politechniki Gdańskiej  
  
mgr inż. Marek Tłok

Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona