

Postępowanie nr A120-211-113/19/RR

Gdańsk, dnia 27.09.2019 r.

Zamawiający

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L.dz. A120-1441/19/RR

**Do uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania nr A120-211-113/19/RR prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę tablic multimedialnych z wyposażeniem w ramach projektu "Rozbudowa budynku Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG w Gdańsku na potrzeby kształcenia na kierunku o profilu praktycznym", ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 09.09.2019 r., nr ogłoszenia 2019/S 173-421581.**

W odpowiedzi na pytanie zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę w dniu 24.09.2019 r., Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.), udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	24.09.2019	Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w ramach dostawy wymaga dostarczenia Tablicy interaktywnej Projektora ultra Krótkoogniskowego Podstawy jezdnej do tablicy i projektora Kabli oraz splitera. Czy Zamawiający zakłada przewożenie tak dużej tablicy z Sali do Sali na podstawie jezdnej? Informujemy, że skoro podstawa nie jest elektryczna konieczne będzie przy każdym przewożeniu z Sali do Sali ręczne obniżanie wysokości oraz regulacja ustawień projektora. Jednocześnie podkreślamy, iż zestaw nie nadaje się do przenoszenia po schodach.	Oferta ma zawierać wszystkie pozycje opisane w przedmiocie zamówienia i zgodnie z zapisami projektu umowy (zał. 5, par. 5, ust. 4 pkt.1) sprzęt ma zostać zainstalowany i uruchomiony przez Wykonawcę. Oczekujemy możliwości przemieszczania sprzętu w obrębie piętra, ew. z użyciem windy, kilka razy w roku (nie codziennie). Posiadamy wiele tablic (w tym mobilne), windy i personel techniczny, który potrafi je obsługiwać i przemieszczać bez rozbierania na części i noszenia po schodach. Zastosowanie projektora *ultra krótkoogniskowego* implikuje bardzo krótki wysięgnik (poniżej szerokości drzwi), a płynna regulacja wysokości przy pomocy siłownika, powinna dawać możliwość obniżenia poniżej wysokości drzwi.
2	24.09.2019	Czy Zamawiający dopuści technologię IR tablicy interaktywnej?	Tak, zamawiający dopuszcza technologię IR

Postępowanie nr A120-211-113/19/RR

			tablicy. Z punktu widzenia Zamawiającego, transmisja poprzez podczervenii mieści się w kategorii "technologia optyczna".
3	24.09.2019	Czy Zamawiający dopuści rozmiar obszaru interaktywnego/roboczego 188x116,5 cm?	Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje załącznik nr 1a do SIWZ.
4	24.09.2019	W pkt 2.7 Zamawiający wymaga kabla USB 10m lub komunikacji bezprzewodowej. Proszę o potwierdzenie, że zaoferowanie tylko okablowania USB 10m zostanie uznane za spełnienie wymagań.	Tak, zamawiający uzna zaoferowanie kabla USB 10m za spełnienie wymagań o ile oczywiście będzie on umożliwił skuteczną komunikację z opisaną tablicą (kabel wysokiej jakości, ew. aktywny).
5	24.09.2019	Proszę o podanie oczekiwanych parametrów technicznych dla splitera HDMI 1/2, zestawu aktywnego transmisji UTP, kabel HDMI 10m.	Zamawiający przeprowadza modyfikację szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (zał. 1a do SIWZ)

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Rafał Rzepecki