



UNIWERSYTET GDAŃSKI

Uniwersytet Gdańskie
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L. dz. A120-1489/16/MB

MARÍ VIA CUA

Gdańsk, dnia 27.10.2016r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr A120-211-145/16/MB prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Część I – Sukcesywna dostawa komputerów przenośnych wraz z akcesoriami dla Uniwersytetu Gdańskiego

Część II – Jednorazowa dostawa komputerów przenośnych wraz z akcesoriami oraz monitorów 27” dla Wydziału Chemiczno-Technicznego Uniwersytetu Gdańskiego

W odpowiedzi na pytanie zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania:

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	25.10.2016	Dotyczy: złącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części I TABELA 1. Komputer przenośny model B1 pkt 10.1 i 11.1 W związku z otrzymaną odpowiedzią na pytanie nr 1 z dn. 18.10.2016r. Zamawiający nie dopuścił zaofrowania przedmiotu zamówienia o mniejszej liczbie portów niż wymagana w SIWZ. Pragniemy zauważać, iż proponowane przez nas rozwiązanie, czyli komputer przenośny wyposażony w złącze 1x D-SUB, 1x DP oraz adapter ze złącza DP do HDMI, nie zmniejsza ilości dostępnych portów w razie przeciwnie, dodatkowo zamawiający zyskuje port D-SUB. Funkcjonalność złączy cyfrowych jest w pełni zachowana i nie wpłynie to w żaden sposób na jakość obrazu, tak samo zamawiający może korzystać zarówno z portu DP czy HDMI za pomocą przejściów. W związku z tym zwracamy się ponownie o dopuszczenie komputera przenośnego ze złączem: 10.1 cyfrowe złącze HDMI lub DP z przejściówką na port HDMI 11.1 1x DP lub mini DP lub 1x D-SUB	Proponowane rozwiązanie nie odpowiada potrzebom zamawiającego. Oferowana funkcjonalność polegająca na uzyskaniu sygnału cyfrowego na złączu HDMI poprzez przejściówkę nie jest równoważna - po względem użytkowym - dwóm niezależnym gniazdom cyfrowym tj. DP i HDMI. W praktyce nie będzie możliwości jednoczesnego podłączenia np. projektora FULL HD i zew. monitora (lub dwóch monitorów cyfrowych) w czasie prelekcji lub konferencji. Wykorzystanie dodatkowego elementu w torze przesyłu sygnału (nawet i cyfrowego) może znacząco wpływać na pogorszenie warunków emisji i w konsekwencji zakłócić lub uniemożliwić przeprowadzenie wspomnianej prelekcji. Ponadto Zamawiający ma negatywne doświadczenia w stosowaniu rozwiązania wykorzystujących przejściówki – dodatkowo komplikuje obsługę i naraża sprzęt na uszkodzenie, zagubienie etc.

Składanie ofert do dnia 08.11.2016r. do godz. 11:00, otwarcie ofert nastąpi 08.11.2016r. o godzinie 11:15.

Z poważaniem

SPECIALISTA
ds. zamówień publicznych
mgr Małek Bocian

Uniwersytet Gdańskie, Dział Zamówień Publicznych, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk