



UNIWERSYTET GDAŃSKI

Uniwersytet Gdańskie
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L. dz. A120- 1624/16/MB

MARÍ VÍA CUA

Gdańsk, dnia 30.11.2016r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr A120-211-177/16/MB prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**Część I – Jednorazowa dostawa chłodziarko-zamrażarki dla Zakładu Biotechnologii Morskiej Uniwersytetu Gdańskiego
Część II – Jednorazowa dostawa szafy chłodniczej dla Wydziału Chemiczno-Matematycznego 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	29.11.2016	Część II – Szafa chłodnicza Czy zamawiający dopuszcza urządzenie o pojemności 625 l?	Zamawiający nie dopuszcza szafy chłodniczej o pojemności mniejszej niż wskazana w opisie technicznym. Wymóg 650 litrów był przez Zamawiającego wskazany jako абсолютne minimum.
2	29.11.2016	Część II – Szafa chłodnicza Czy zamawiający dopuszcza urządzenie bez możliwości obustronnego montażu drzwi przez użytkownika jednak z możliwością lewo lub prawostronnego fabrycznego?	Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający nie wyklucza możliwości przedstawiania urządzenia do innych laboratoriów.
3	29.11.2016	Część II – Szafa chłodnicza Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z maksymalną temperaturą otoczenia wynoszącą 25 st C?	Zamawiający nie wyraża zgody. Temperatura otoczenia w laboratoriach, szczególnie w okresie letnim wynosi 30°C a czasami nawet więcej.
4	29.11.2016	Część II – Szafa chłodnicza Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z fabrycznie montowanymi nożkami lub kółkami transportowymi?	Zamawiający nie wyraża zgody
5	29.11.2016	Część II – Szafa chłodnicza Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z parownikiem umieszczonym w komorze chłodniczej?	Ze względu na fakt przechowywania drogich materiałów iwiązków biologicznych, ilofiliatów peptydów/białek, które wymagają przechowywania w środowisku o jak najmniejszym i stałym stopniu wilgotności przy zachowanej odpowiedniej stałej temperaturze. Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w załączniku 1a do części II.

Z poważaniem
ds. zamówienia publicznego

mgr Marek Bočtar