

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

Gdańsk, dnia 29.12.2020r.

L. dz. J710.291.2221.2020.RR

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr J711.291.138.20.RR prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

DOSTAWA KONCENTRATORA Z WYPOSAŻENIEM DLA MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM BADAŃ NAD SZCZEPIONKAMI PRZECIWNOWOTWOROWYMI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

W odpowiedzi na pytania 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	18.12.2020	Czy Zamawiający dopuści do postępowania koncentrator o wadze 34 kg, bez funkcji hamulca, spełniający pozostałe parametry, a dodatkowo z wydajniejszą pompą – 10 hPa, regulacją temperatury od 30-80°C (skok co 1°C), regulacją czasu pracy w zakresie od 1 min do 99h 59min plus praca ciągła, rotorem na 12 probówek stożkowych typu falcon 15 ml i 8 probówek stożkowych typu falcon 50 ml, wstępnym ogrzaniem komory do 80°C jeszcze przed rozpoczęciem koncentracji, co pozwala na szybszą ewaporację rozpuszczalników i większe możliwości rozwoju metod?	Zamawiający dopuszcza sprzęt o wadze 34 kg. Zamawiający nie dopuszcza urządzenia bez funkcji hamowania. Zamawiający dopuszcza każdy sprzęt o parametrach technicznych lepszych, niż te przedstawione w Załączniku 1a.
2	18.12.2020	Czy ze względu na dostępne na rynku urządzenia z funkcją ogrzewania próbki powyżej 60 °C, które jest standardem, a nie parametrem, który mógłby dać przewagę i w koncentracji w porównaniu z innymi rozwiązaniami i benefity w pracy dla Użytkownika, to czy Zamawiający wyraziłby zgodę na dodatkową punktację dla systemu, który posiada funkcję ogrzewania co najmniej powyżej 70 °C, a tym samym Zmieniłby treść dodatkowo punktowanych parametrów na „Dodatkowe ogrzewanie próbki w temperaturze powyżej 70 °C”?	Zamawiający nie zmienia kryterium dodatkowego. Zamawiający potrzebuje urządzenia do stężania próbek biologicznych, zatem wysoka temperatura ogrzewania nie jest mu potrzebna. Jeżeli urządzenie posiada możliwość ogrzewania w wyższej temperaturze otrzymuje dodatkowe punkty, ale nie jest to warunek konieczny.
3	20.12.2020	Czy ze względu na sytuację pandemiczną oraz wydłużenie czasowe łańcucha dostaw u większości światowych producentów Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy do 7 tygodni?	Zamawiający utrzymuje czas dostawy do 4 tygodni. Umowa reguluje zmiany dotyczące terminu wykonania zamówienia w przypadku opisanym w pytaniu.
4	20.12.2020	Czy ze względu na łatwiejszą dostępność serwisową a także zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych Zamawiający dopuści koncentrator z niezależną zewnętrzną pompą próżniową? Takie rozwiązanie pozwala na szybszą, łatwiejszą i tańszą diagnozę oraz serwis tego podzespołu.	Zamawiający preferuje urządzenie w 1 części (z wbudowaną pompą).

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr Rafał Rzepecki