

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

Gdańsk, dnia 16.01.2020 roku

L. dz. A120 -88 /20/MR

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr A120-211-155/19/MR prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „DOSTAWĘ ULTRAWIRÓWKI STOJĄCEJ DLA KATEDRY BIOLOGII MOLEKULARNEJ UNIwersytetu GDAŃSKIEGO” ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 17.12.2019 roku pod numerem 2019/S 243-596548

W związku z pomyłką w udzielaniu odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę Zamawiający modyfikuje odpowiedź na pytanie nr 3 i 4.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
3	09.01.2020	Czy zamawiający dopuści parametry zaznaczone kolorem: Tytanowy rotor wychyłny zapewniający max. obroty min 30.000 rpm, max. przyspieszeniu: min. 165.000xg, przy współczynniku $k \leq 268$ dla probówek o pojemności min. 6x17ml, wraz z probówkami o pojemności min 17ml w ilości co najmniej 100 szt. Wymagana gwarancja na rotor min. 5 lat	Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje zmiany w załączniku nr 1a pkt. 14b.
4	09.01.2020	Czy zamawiający dopuści parametry zaznaczone kolorem: Tytanowy rotor kątowy zapewniający max. obroty min 45.000 rpm, max. przyspieszeniu: min. 235.000xg, przy współczynniku $k \leq 133$ dla probówek o pojemności min. 6x94ml, kątem nachylenia 24° z możliwością wirowania objętości 38-39 ml w butelkach o pojemności całkowitej 70ml, probówkami wirowniczymi o pojemności 94ml oraz probówkami o pojemności 13,5ml w ilościach 50 sztuk. z odpowiadającymi adapterami. Wymagana gwarancja na rotor min. 5 lat	Biorąc pod uwagę specyfikę procesu naukowo – badawczego Zamawiający może dopuścić następujące rozwiązania zmieniając zapisy w załączniku 1a w punkcie 14c

Punkt 14b załącznika 1a:

Było: Tytanowy rotor wychylny zapewniający max. obroty min 30.000 rpm, max. przyspieszeniu: min. 165.000xg, przy współczynniku **k≤268** dla probówek o pojemności min. 8x17ml, wraz z probówkami o pojemności min 17ml w ilości co najmniej 100 szt. Wymagana gwarancja na rotor min. 5 lat.

Jest: Tytanowy rotor wychylny zapewniający max. obroty min 30.000 rpm, max. przyspieszeniu: min. 165.000xg, przy współczynniku **k≤268** dla probówek o pojemności min. 6x17ml, wraz z probówkami o pojemności min 17ml w ilości co najmniej 100 szt. Wymagana gwarancja na rotor min. 5 lat. bez udziału własnego Zamawiającego w naprawie.

Punkt 14c załącznika 1a:

Było: Kompozytowy rotor kątowy zapewniający max. obroty min 37.000 rpm, max. przyspieszeniu: min. 180.000xg, przy współczynniku **k≤168** dla probówek o pojemności min. 8x100ml, kątem nachylenia 25±1° wraz z adapterami na probówki 38-39 ml (min. 8 sztuk); butelkami wirowniczymi o pojemności 100 ml (min.16 sztuk); butelkami wirowniczymi o pojemności od 38-39 ml (16 sztuk); adapterami na probówki o pojemności 13-14 ml (min.8 sztuk); oraz butelkami wirowniczymi o pojemności 13-14 ml (min. 16 sztuk). Wymagana gwarancja na rotor min. 15 lat.

Jest: Kompozytowy lub tytanowy rotor kątowy zapewniający max. obroty min 37.000 rpm, max. przyspieszeniu: min. 180.000xg, przy współczynniku min. k≤168 dla probówek o pojemności min. 8x100ml, kątem nachylenia 25±1° wraz z adapterami na probówki 38-39 ml (min. 8 sztuk); butelkami wirowniczymi o pojemności 100 ml (min.16 sztuk); z możliwością wirowania objętości 38-39ml w butelkach o pojemności nie większej niż 70ml (w dostawie 16 sztuk butelek); adapterami na probówki o pojemności 13-14 ml (min.8 sztuk); oraz butelkami wirowniczymi o pojemności 13-14 ml (min. 16 sztuk). Wymagana gwarancja na rotor min. 15 lat bez udziału własnego Zamawiającego w naprawie.

Załącznik 1a do SIWZ- formularz przedmiotowy z dnia 15.01.2020 roku jest obowiązujący do prawidłowo złożonej oferty.

Wszystkie pozostałe warunki pozostają bez zmian.

Z poważaniem.
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

Małgorzata Redzik