

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA/MODYFIKACJA SIWZ**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr A120-211-98/16/MP na dostawę wirówki laboratoryjnej z chłodzeniem z dwoma rotorami kątowymi dla Katedry Biochemii Ogólnej i Medycznej Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 20.06.2016r. roku pod numerem 94479-2016.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2164), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania. Jednocześnie, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2164) Zamawiający modyfikuje treść **załącznika nr 2 do SIWZ** w zakresie wynikającym z odpowiedzi na zadane pytania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	21.06.2016r.	Czy Zamawiający dopuszcza czas pracy od 15 sekund do 99 minut plus praca ciągła plus krótkie wirowanie ?	Zamawiający dopuszcza taką opcję. Modyfikacja załącznika nr 2 do SIWZ w załączeniu.
2	21.06.2016r.	Czy Zamawiający dopuszcza chłodzenie od - 9 do + 40 °C plus program chłodzenia wstępnego oraz program chłodzenia w czuwaniu ?	Zamawiający nie dopuszcza takiej opcji. Temperatura - 20 °C umożliwi znacznie krótszy czas oczekiwania na schłodzenie komory wirowniczej do temperatury + 4 °C. W trakcie przeprowadzania eksperymentów konieczne jest szybkie schłodzenie/grzanie/schłodzenie wirówki.
3	21.06.2016r.	Czy Zamawiający dopuszcza wymiary zewnętrzne wirówki (wys. x szer. x gł.) 315 x 450 x 635 mm ?	Zamawiający nie dopuszcza takiej opcji. Wymiary wirówki nie mogą przekraczać 360 x 410 x 700 mm (wys. x szer. x gł.) ze względu na ograniczone miejsce w laboratorium.
4	21.06.2016r.	Czy Zamawiający dopuszcza rotor kątowy 6-miejscowy pozwalający na wirowanie probówek z prędkością 10.000 obr/min i RCF 10.600 x g ; wkładki w wyposażeniu umożliwiające odwirowywanie 6 x probówek typu Falcon 50 ml oraz 6 x probówek typu Falcon 15 ml , rozpędzanie i hamowanie do/z maksymalnej prędkości 10.000 obr./min. nie dłuższe niż 35 s ?	Zamawiający nie dopuszcza takiej opcji. Proponowany czas jest zbyt długi.

5	21.06.2016r.	<p>Zwracam się z pytaniem czy Zamawiający zgodzi się na zwiększenie konkurencyjności składanych ofert i dopuści wirówkę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) o nie wiele większych wymiarach 380x443x695 mm, 2) z czasem rozpędzania obydwu wirników o 1s dłuższy co w tym przypadku nie wpływa na rzeczywisty czas pracy? 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zamawiający nie dopuszcza opcji zmiany wymiarów. Wymiary wirówki nie mogą przekraczać 360 x 410 x 700 mm (wys. x szer. x gł.) ze względu na ograniczone miejsce w laboratorium. 2) Zamawiający dopuszcza taką opcję. Modyfikacja <i>załącznika nr 2 do SIWZ</i> w załączeniu.
6	22.06.2016r.	<p>Czy Zamawiający dopuści urządzenie o szerokości 460 mm, przy spełnieniu wszystkich pozostałych parametrów?</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza takiej opcji. Wymiary wirówki nie mogą przekraczać 360 x 410 x 700 mm (wys. x szer. x gł.) ze względu na ograniczone miejsce w laboratorium.</p>

Załączone do niniejszego pisma dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty. Wszystkie pozostałe warunki pozostają bez zmian.

Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr Magdalena Pietruszewska

Załącznik:

1. *Załącznik nr 2 do SIWZ* po modyfikacji z dnia 24.06.2016r.