

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80 – 309 Gdańsk
L.dz. A120-~~117~~ /18/SS

Gdańsk, dnia 26.01.2018 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr A120-211-184/17/SS na „Dostawa mikrowirówek (3 szt.) dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania oraz zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	28.12.2017	<p>1. Czy Zamawiający dopuszcza prędkość regulowaną w zakresie od 500 do 15 000 obr./min. i maksymalną siłę odśrodkową (RCF)22000 x g ?</p> <p>2. Czy Zamawiający dopuszcza regulację czasu w zakresie od 15 sekund do 99 minut i dziesięć krzywych startu i zatrzymania rotora ?</p> <p>3. Czy jako automatyczne otwieranie pokrywy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym sterowany i kontrolowany elektronicznie zamek pokrywy jest otwierany za pomocą dedykowanego przycisku na panelu kontrolnym wirówki ?</p>	<p><u>Ad.1</u> Zamawiający nie wyraża zgody, specyfika badań związana z projektem badawczym wymaga wirowania związków również na poziomie 200 obr./min.</p> <p><u>Ad. 2</u> Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w zakresie regulacji czasu.</p> <p><u>Ad. 3</u> Zamawiający nie wyraża zgody.</p>
2	28.12.2017	<p>Ad 1 Czy Zamawiający dopuści mikrowirówkę o regulowana prędkości w zakresie od 500 do 15 000 obr./min</p> <p>Ad 2. Czy Zamawiający dopuści mikrowirówkę o maksymalna siła odśrodkowa (RCF) 15595xg</p> <p>Ad 3. Czy Zamawiający dopuści mikrowirówkę o pojemności 12x2ml?</p> <p>Ad.8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rotor kątowy na 12 probówek o pojemności 1,5/2,0ml z pokrywą, o maksymalnej prędkości nie mniejszej niż 14800 rpm.</p>	<p><u>Ad.1</u> Zamawiający nie wyraża zgody, specyfika badań związana z projektem badawczym wymaga wirowania związków również na poziomie 200 obr./min.</p> <p><u>Ad. 2</u> Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.</p> <p><u>Ad. 3</u> Zamawiający nie wyraża zgody.</p> <p><u>Ad. 8</u> Zamawiający nie wyraża zgody.</p>

Postępowanie A120-211-184/17/SS

3	02.01.2018	<p>Czy Zamawiający dopuści mikrowirówkę o regulowanej prędkości od 200 do 13 300 rpm, RCF 17 008 xg, wyposażoną w dwie krzywe hamowania- łagodną i szybką, rotor kątowy na 24 x 1,5/2 ml z pokrywą, o max. prędkości 13 300 rpm?</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wirówki o regulowanej prędkości od 200 do 13 300 rpm, - specyfika badań związana z projektem badawczym wymaga wirowania związków również na poziomie min 14 500 obr./min oraz na zaoferowanie rotora kąтового o max. prędkości 13 300 rpm, - specyfika badań związana z projektem badawczym wymaga wirowania związków również na poziomie min 14 500 obr./min.</p>
4	10.01.2018	<p>1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówek o regulowanej prędkości w zakresie od 100 do min 14 500 obr./min.?</p> <p>2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówek o maksymalnej sile odśrodkowej (RCF) 15275 x g?</p> <p>3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówek o regulacji czasu w zakresie od 15 sekund do 99 minut?</p> <p>4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówek z rotorem kątowym na min 24 probówki o pojemności 1,5/2,0ml z pokrywą, o maksymalnej prędkości 14500 rpm.?</p>	<p><u>Ad. 1</u> Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.</p> <p><u>Ad. 2</u> Zamawiający nie wyraża zgody.</p> <p><u>Ad. 3</u> Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.</p> <p><u>Ad. 4</u> Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.</p>
5	11.01.2018	<p>Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wirówkę:</p> <ul style="list-style-type: none"> . osiągającą maksymalną siłę odśrodkową 17000 x g przy obrotach maksymalnych 13300 obr./min.? Zakres obrotów wirówki 300-13300 obr./min. . z regulacją czasu do 99 minut z krokiem co 1 minutę; . z rotorem 24x 1,5/2ml o maksymalnej prędkości 13300obr/min (17000g); . z 1 krzywa startu i zatrzymania rotora? 	<p>Zamawiający nie wyraża zgody</p>
6	12.01.2018	<p><u>Pytania do umowy:</u></p> <p>1. (§ 8 ust. 1 pkt. 1) Czy Zamawiający dopuści zmianę określenia "opóźnienie" na "zwłoka"?</p> <p>2. (§8) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczania kar od wartości NETTO dostawy?</p> <p>3. (§8 ust.3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie procenta naliczanej kary do max. 10% wartości NETTO umowy?</p> <p>4. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia limitu kar umownych, których suma nie przekroczy 10% wartości netto przedmiotu Umowy?</p> <p>5. Czy Zamawiający dopuści e-mailowy sposób porozumiewania w przypadku reklamacji?</p>	<p><u>Odpowiedzi na pytania do umowy:</u></p> <p><u>Ad. 1</u> Zamawiający nie wyraża zgody</p> <p><u>Ad. 2</u> Zamawiający nie wyraża zgody</p> <p><u>Ad. 3</u> Zamawiający nie wyraża zgody</p> <p><u>Ad. 4</u> Zamawiający nie wyraża zgody</p> <p><u>Ad. 5</u> Zamawiający określił sposób porozumiewania się w § 6 projektu umowy</p>

Postępowanie A120-211-184/17/SS

		<p>6. W przypadku konieczności dostarczenia dokumentów w postaci papierowej, czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesłanie ich w postaci zbindowanych tomów, gdzie poświadczenie za zgodność będzie widniało tylko na pierwszej stronie tomu dla jego pozostałych stron?</p> <p><u>Pytania do przedmiotu zamówienia:</u></p> <p>1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z regulacją czasu pracy w zakresie od 1 min do 99 min, z przyrostem co 1 min oraz trybem pracy ciągłej i trybem wirowania impulsowego?</p> <p>2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki o regulowanej prędkości w zakresie od 300 do 14 800 rpm?</p> <p>3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie wyposażone w system automatycznego otwarcia pokrywy z dedykowanym przyciskiem funkcyjnym? Otwarcie pokrywy następuje automatycznie, w przypadku całkowitego zatrzymania wirnika, po naciśnięciu przycisku.</p> <p>4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia bez możliwości zmiany szybkości rozpędzania i hamowania wirnika?</p>	<p><u>Ad. 6</u> Zamawiający nie wyraża zgody. Poświadczenie „za zgodność z oryginałem” musi być umieszczone na każdej <u>karcie</u> (w przypadku druku dwustronnego) przesłanej (dostarczonej) kopii dokumentu.</p> <p><u>Odpowiedzi na pytania do przedmiotu zamówienia</u></p> <p><u>Ad. 1</u> Zamawiający nie wyraża zgody</p> <p><u>Ad. 2</u> Zamawiający nie wyraża zgody, specyfika badań związana z projektem badawczym wymaga wirowania związków również na poziomie 200 obr./min.</p> <p><u>Ad. 3</u> Zamawiający nie wyraża zgody</p> <p><u>Ad. 4</u> Zamawiający nie wyraża zgody</p>
7	12.01.2018	<p>(§ 6 ust. 6) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę dotychczasowego zapisu umowy, aby otrzymał następujące brzmienie: <i>„W przypadku trzykrotnej awarii elementu/modułu Wykonawca zobowiązany jest do wymiany elementu/modułu, w terminie nie dłuższym niż określony w ust. 2 pkt. 2, na nowa wolna od wad, tego samego typu i o tych samych – lub gdy to niemożliwe- lepszych parametrach technicznych.”</i></p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody</p>
8	12.01.2018	<p>1. Czy Zamawiający dopuści wirówki z zakresem prędkości 300 – 14 800rpm?</p> <p>2. Czy Zamawiający dopuści wirówki z zakresem regulacji czasu 1 – 99 minut plus opcja wirowania ciągłego?</p> <p>3. Czy Zamawiający dopuści wirówki ze stałą wartością startu i zatrzymania rotora?</p>	<p><u>Ad. 1</u> Zamawiający nie wyraża zgody, specyfika badań związana z projektem badawczym wymaga wirowania związków również na poziomie 200 obr./min.</p> <p><u>Ad. 2</u> Zamawiający nie wyraża zgody</p> <p><u>Ad. 3</u> Zamawiający nie wyraża zgody</p>

Zakres zmian w załączniku nr 1b do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia:

Poz. 1. Było: „1. Regulowana prędkość w zakresie od 200 do min 14 800 obr./min” ;

Obecnie jest: „1. Regulowana prędkość w zakresie od min. 200 do min 14 500 obr./min”

Poz. 2. Było: „2. Maksymalna siła odśrodkowa (RCF) min. 16000 x g”

Postępowanie A120-211-184/17/SS

Obecnie jest: „2. Maksymalna siła odśrodkowa (RCF) min. 15595 x g”

Poz. 4. Było: „4. Regulacja czasu w zakresie nie gorszym niż od 10 sekund do 99 minut”

Obecnie jest: „4. Regulacja czasu w zakresie nie gorszym niż od 15 sekund do 99 minut”

Poz. 8. Było: „8. Rotor kątowy na min 24 probówki o pojemności 1,5/2,0ml z pokrywą, o maksymalnej prędkości nie mniejszej niż 14800 rpm”

Obecnie jest: „8. Rotor kątowy na min 24 probówki o pojemności 1,5/2,0ml z pokrywą, o maksymalnej prędkości nie mniejszej niż 14500 rpm”

Zakres zmian w SIWZ:

Termin składania ofert i otwarcia ofert ulega zmianie:

Było: „termin składania ofert do **05.02.2018r. do godz.12:00**, otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.02.2018r. o godz. 12:30”**.

Obecnie jest: „termin składania ofert do **12.02.2018r. do godz.12:00**, otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.02.2018r. o godz. 12:30”**.

Zamawiający wprowadza zmodyfikowane dokumenty pod nazwą: **SIWZ z dnia 26.01.2018, załącznik nr 1b (opis przedmiotu zamówienia) z dnia 26.01.2018**, które zastępują pierwotną wersję tych dokumentów i są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
mgr Sylwia Jabara