

Uniwersytet Gdański  
ul. Jana Bażyńskiego 8  
80 – 309 Gdańsk  
L.dz. A120-2052/18/SS

Gdańsk, dnia 05.11.2018 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr A120-211-176/18/SS na „Dostawa aparatury dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego”.*

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 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	18.10.2018	<u>Dotyczy pozycji 1. Termoblok:</u> Czy Zamawiający dopuszcza termoblok z blokiem zamontowanym na stałe, o pojemności 21 x 0,5 ml i 32 x 1,5 ml (np. Termoblok ..... (podana nazwa własna))?	Zamawiający nie dopuszcza termobloku z blokiem zamontowanym na stałe – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
		<u>Dotyczy pozycji 3. Mieszadło magnetyczne z grzaniem:</u> Czy Zamawiający dopuszcza wagę 3,2 kg (np. mieszadło ..... (podana nazwa własna))?	Zamawiający dopuszcza mieszadło magnetyczne z grzaniem o wadze 3,2 kg pod warunkiem, że mieszadło spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.
2	19.10.2018	<u>Dot.1 Termoblok</u> Ad.6 Czy Zamawiający dopuści wagę 3,2 kg przy zachowaniu pozostałych wyspecyfikowanych parametrów?	Zamawiający dopuszcza termoblok o wadze 3,2 kg pod warunkiem, że termoblok spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.
		<u>Dot. 2 Termomixer</u> Ad.4 Czy Zamawiający dopuści zakres obrotów od 300 do 1500 obr/min przy zachowaniu pozostałych wyspecyfikowanych parametrów?  Ad. 6. Czy Zamawiający dopuści wagę 7,3 kg przy zachowaniu pozostałych wyspecyfikowanych parametrów?	Zamawiający nie dopuszcza termomixera z zakresem obrotów: 300-1500 ze względu na dolną wartość zakresu.  Zamawiający nie dopuszcza termomixera o wadze 7,3 kg.

postępowanie nr A120-211-176/18/SS

3	19.10.2018	<p><b>1. Termoblok – 4 szt.:</b> 1. Czy Zamawiający dopuści termo blok o wadze 3,3 kg?</p>	Zamawiający dopuszcza termoblok o wadze 3,3 kg pod warunkiem, że termoblok spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.
		<p><b>2. Termomixer – 4 szt.:</b> 1. Czy Zamawiający dopuści termo mikser o zakresie obrotów 300-1500 rpm? 2. Czy Zamawiający dopuści termo mikser o wadze 8,8 kg? 3. Czy Zamawiający wymaga termomikser, który będzie chłodził próbki do +4°C? Niektórzy producenci deklarują zakres temperatury: -15°C od temperatury otoczenia (temperatura otoczenia średnio 20°C), czyli osiągalna temperatura wyniesie +5°C, mimo deklarowanej regulacji od +4°C.</p>	<p>Ad.1. Zamawiający nie dopuszcza termomixera z zakresem obrotów: 300-1500 ze względu na dolną wartość zakresu.</p> <p>Ad. 2. Zamawiający nie dopuszcza termomixera o wadze 8,8 kg</p> <p>Ad. 3. Zamawiający wymaga termomixera z zakresem regulacji temperatury [°C] minimum od +4 do +100</p>
		<p><b>3. Mieszadło magnetyczne z grzaniem – 10 szt.:</b> 1. Czy Zamawiający dopuści mieszadło magnetyczne z płytą grzejącą o średnicy 135 mm?</p>	Zamawiający podał w opisie przedmiotu zamówienia: „7) średnica płyty grzewczej [mm] – minimum 130”.
4	31.10.2018	<p><b>Dotyczy Zadanie 1 Termoblok – 4 sztuki</b> 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia spełniającego warunki SIWZ z wbudowanym blokiem ..... (podany typ) 21 x 0.5ml + 32x 1.5ml lub ..... (podany typ) 21x0.5ml + 32x 1.5 ml + 50 x 0.2 ml (produkt wzorcowy ..... (podana nazwa własna)).</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza termobloku z wbudowanym blokiem, ponieważ chce mieć możliwość wymiany bloków.</p> <p>Zamawiający, w opisie przedmiotu zamówienia, podał wprost, że <u>każdy termoblok ma mieć 2 szt wymiennych bloków</u>. Wyposażeniem każdego termobloku mają być bloki o następujących parametrach: - blok na probówki o pojemności 1,5 mL (z miejscem na co najmniej 20 szt.) – 2 szt. – co łącznie daje 40 miejsc - blok na probówki o pojemności 0,5 mL (z miejscem na co najmniej 20 szt.) – 2 szt. – co łącznie daje 40 miejsc</p>

**Zamawiający dokonuje zmian w załączniku nr 1b do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia wg poniższego zakresu:**

**Poz. 1. Termoblok: - 4 szt.:**

Było: „6) waga [kg] nie więcej niż 3”

Obecnie jest: „6) waga [kg] nie więcej niż 3,5”

**Poz. 3. Mieszadło magnetyczne z grzaniem – 10 szt.**

Było: „5) waga [kg] – nie więcej niż 3”

---

postępowanie nr A120-211-176/18/SS

---

Obecnie jest: „5) waga [kg] – nie więcej niż 3,5”

Termin składania ofert i otwarcia ofert nie ulega zmianie:

Zamawiający wprowadza zmodyfikowany dokument pod nazwą: załącznik nr 1b (opis przedmiotu zamówienia) z dnia 05.11.2018, który zastępuje pierwotną wersję tego dokumentu i jest obowiązujący dla prawidłowo złożonej oferty.

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

GŁÓWNY SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych  
  
mgr Sylwia Skabura

