

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80 – 309 Gdańsk
L.dz. A120-.....⁹⁹⁴...../18/SS

Gdańsk, dnia 06.06.2018 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr A120-211-74/18/SS na „Dostawa pojemników do przechowywania próbek w ciekłym azocie z wyposażeniem 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 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	28.05.2018	<u>Część 5</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pojemnika o pojemności 20,5 l i szerokości 36,8 mm, którego pojemność przechowywania wynosi 180 próbek 1,5/2 ml?	Zamawiający nie wyraża zgody.
2	29.05.2018	<u>Dotyczy punktu 1. Pojemnik do przechowywania próbek w ciekłym azocie (3 sztuki)</u> Pyt. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zbiorników o pojemności 2000 próbek 1,5/2 ml (20 pudełek), których statyczny czas przechowywania wynosi 60 dni, przy pojemności LN2 61l, co w przeliczeniu na 1 próbkę daje finalnie mniejsze zużycie LN2 o około 20%? <u>Dotyczy punktu 2. Pojemnik do przechowywania próbek w ciekłym azocie (3 sztuki)</u> Pyt. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemników o wadze 5,4kg, który spełnia wszystkie pozostałe parametry?	Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem, że pojemnik spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia i dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie. Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem, że pojemnik spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia i dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.



postępowanie nr A120-211-74/18/SS

		<p><u>Dotyczy punktu 4. Pojemnik szeroki nablutowy do ciekłego azotu do szybkiego zamrażania próbek (2 sztuki)</u> Pyt. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemników o pojemności 3 l, spełniających pozostałe wymagania Zamawiającego?</p> <p><u>Dotyczy punktu 5. Pojemnik do przechowywania i transportu w ciekłym azocie (2 sztuki)</u> Pyt.1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zbiorników o pojemności 210 próbek 1,5/2 ml, pojemności LN2 wynoszącym 20,5 i zachowaniu pozostałych wymagań, co oznacza niższe zużycie LN2 dla Zamawiającego przy jednoczesnej większej pojemności zbiorników?</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p> <p>Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w zakresie pojemności. Zamawiający natomiast nie wyraża zgody na zaoferowanie zbiorników pojemności LN2 wynoszącym 20,5 l.</p>
3	01.06.2018	<p><u>Część 5 - Pojemnik do przechowywania i transportu w ciekłym azocie (2 sztuki)</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pojemników do przechowywania w ciekłym azocie o wadze 18,6 kg?</p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.</p>

Zamawiający dokonuje zmian w załączniku nr 1b do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia, w wyniku zadanych pytań oraz wprowadza dodatkowe zmiany wg poniższego zakresu:

Poz. 1. Pojemnik do przechowywania próbek w ciekłym azocie (3 sztuki):

- A) Było: „1) Pojemność LN2: nie mniej niż 60 ± 5 litrów”
Obecnie jest: „1) Maksymalna pojemność LN2: 60 ± 5 litrów”
- B) Było: „2) Pojemność przechowywania 1600 ± 50 próbek 1,5/2 ml w 16 pudełkach”
Obecnie jest: „2) Pojemność przechowywania nie mniej niż 1600 próbek 1,5/2 ml”
- C) Było: „8) Statyczny czas przechowywania próbek nie mniejszy niż 70 dni”
Obecnie jest: „8) Statyczny czas przechowywania próbek nie mniejszy niż 60 dni”
- D) Było: „9) Wyposażenie: - 4 stelaże na 4 pudełka każdy (łącznie miejsce w stelażu na 16 pudełek)”
Obecnie jest: „9) Wyposażenie: - stelaże na pudełka – pozwalające na maksymalne wykorzystanie dostępnej ilości przechowywania próbek w pudełkach (zestaw stelaży, na każdy pojemnik)”
- E) Było: „9) Wyposażenie: - Statyw jezdny do pojemnika (nie mniej niż 3 sztuki)”
Obecnie jest: „9) Wyposażenie: - Statyw jezdny do każdego pojemnika”

Poz. 2. Pojemnik do transportowania ciekłego azotu (1 sztuka)

- A) Było: „1) Pojemność LN2: nie mniej niż 10 litrów LN2”
Obecnie jest: „1) Maksymalna pojemność: 10 ± 5 litrów LN2”
- B) Było: „3) Otwór wejściowy: nie mniejszy niż 55 ± 10 mm”
Obecnie jest: „3) Otwór wejściowy: 55 ± 10 mm”



postępowanie nr A120-211-74/18/SS

- C) Było: „5) Waga poniżej 7 kg, (nie mniej niż 5,5 kg)”
Obecnie jest: „5) Waga poniżej 7 kg”

Poz. 3. Pojemnik wąski nablutowy do ciekłego azotu do szybkiego zamrażania próbek (2 sztuki)

- A) Było: „1) Pojemność: nie mniej niż $1 \pm 0,1$ litra”
Obecnie jest: „1) Maksymalna pojemność: $1 \pm 0,1$ litra”
B) Było: „3) Średnica wewnętrzna: nie mniejsza niż 85 ± 10 mm”
Obecnie jest: „3) Średnica wewnętrzna: 85 ± 10 mm”

Poz. 4. Pojemnik szeroki nablutowy do ciekłego azotu do szybkiego zamrażania próbek (2 sztuki)

- A) Było: „1) Pojemność: nie mniej niż $2 \pm 0,2$ litra”
Obecnie jest: „1) Maksymalna pojemność: $2 \pm 0,2$ litra”
B) Było: „3) Średnica wewnętrzna: nie mniejsza niż 150 ± 10 mm”
Obecnie jest: „3) Średnica wewnętrzna: 150 ± 10 mm”

Poz. 5. Pojemnik do przechowywania i transportu w ciekłym azocie (2 sztuki)

- A) Było: „1) Pojemność LN2: nie mniej niż 30 ± 5 litrów”
Obecnie jest: „1) Maksymalna pojemność LN2: 30 ± 5 litrów”
B) Było: „2) Pojemność przechowywania: nie mniejsza niż 180 ± 10 próbek $1,5/2$ ml”
Obecnie jest: „2) Pojemność przechowywania: nie mniejsza niż 180 próbek $1,5/2$ ml”
C) Było: „3) Średnica szyjki: nie mniejsza niż 50 ± 5 mm”
Obecnie jest: „3) Średnica szyjki: nie mniejsza niż 5 cm i nie większa niż 10 cm”
D) Było: „5) Waga nie większa niż 14 kg”
Obecnie jest: „5) Waga nie większa niż 19 kg”
E) Było: „7) Statyczny czas przechowywania próbek: nie mniejszy niż 193 dni”
Obecnie jest: „7) Statyczny czas przechowywania próbek: nie mniejszy niż 190 dni”

Zakres zmian w SIWZ:

Termin składania ofert i otwarcia ofert ulega zmianie:

Było: „termin składania ofert do 11.06.2018r. do godz.12:00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.06.2018r o godz. 12:30”.

Obecnie jest: „termin składania ofert do 13.06.2018r. do godz.12:00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.06.2018r. o godz. 12:30”.

Zamawiający wprowadza zmodyfikowane dokumenty pod nazwą: SIWZ z dnia 06.06.2018 i załącznik nr 1b (opis przedmiotu zamówienia) z dnia 06.06.2018, które zastępują pierwotną wersję tych dokumentów i są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
mgr Sylwia Skabara

