

Postępowanie A120-211-69/18/PP

Uniwersytet Gdański  
ul. Jana Bażyńskiego 8  
80 – 309 Gdańsk  
L.dz. A120-\_\_\_\_\_/18/PP

Gdańsk, dnia 26.06.2018 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA – ZESTAW NR 1**

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr A120-211-69/18/PP na: „dostawę zamrażarek laboratoryjnych dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 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.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	28.05.2018	<u>Część 1, Zamrażarka laboratoryjna -20°C duża (1 szt):</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki z obudową wykonaną ze stali pokrytej tworzywem sztucznym chroniącym przed korozją zamiast malowanej proszkowo farbami epoksydowymi?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> możliwość zaoferowania zamrażarki z obudową wykonaną ze stali pokrytej tworzywem sztucznym chroniącym przed korozją pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.
2	28.05.2018	<u>Część 1, Zamrażarka laboratoryjna -20°C duża (1 szt):</u> Czy ze względu, że oświetlenie komory roboczej jest typowym rozwiązaniem dla chłodziarek a nie zamrażarek, Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki bez oświetlenia komory roboczej?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> możliwość zaoferowania zamrażarki bez oświetlenia komory roboczej pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.
3	28.05.2018	<u>Część 1, Zamrażarka laboratoryjna -20°C duża (1 szt):</u> Czy wymagane zużycie prądu nie jest obarczone omyłką pisarską i nie powinno wynosić 12,6 kWh/24h zamiast 2,6 kWh/24h?	Podane w pkt 1 ppkt. 21 załącznika nr 1b do SIWZ wymagane zużycie prądu jest obarczone omyłką pisarską, powinno ono wynosić 12,6 kWh/24h. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.
4	28.05.2018	<u>Część 2, Zamrażarka laboratoryjna -20°C (4szt):</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki z obudową wykonaną ze stali pokrytej tworzywem sztucznym chroniącym przed korozją zamiast malowanej proszkowo farbami epoksydowymi?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> możliwość zaoferowania zamrażarki z obudową wykonaną ze stali pokrytej tworzywem sztucznym chroniącym przed korozją pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.

**Postępowanie A120-211-69/18/PP**

5	28.05.2018	<p><u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki, w której stany alarmowe są wizualizowane za pomocą komunikatów słownych na wyświetlaczu zamiast oddzielnych diod?</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę, w której stany alarmowe są wizualizowane za pomocą komunikatów słownych na wyświetlaczu pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>
6	28.05.2018	<p><u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki, która nie ma wskaźnika nakazującego wyczyszczenie filtra?</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę, która nie ma wskaźnika nakazującego wyczyszczenie filtra pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>
7	28.05.2018	<p><u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki, w której kalibracja odbywa się przy pomocy jednej z funkcji głównego menu zamiast oddzielnego przycisku?</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę, w której kalibracja odbywa się przy pomocy jednej z funkcji głównego menu zamiast oddzielnego przycisku pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>
8	28.05.2018	<p><u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki, w której obudowa malowana jest innymi farbami aniżeli epoksydowymi?</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę, w której obudowa malowana jest innymi farbami aniżeli epoksydowymi pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>
9	28.05.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki, w której powietrze chłodzące usuwane jest z przodu urządzenia?</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę, w której powietrze chłodzące usuwane jest z przodu urządzenia pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>
10	28.05.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki, w której nie ma wskaźnika informującego o konieczności wyczyszczenia uszczelki oraz filtra?</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę, w której nie ma wskaźnika informującego o konieczności wyczyszczenia uszczelki oraz filtra pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>
11	28.05.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zamrażarki, w której kalibracja odbywa się przy pomocy jednej z funkcji głównego menu zamiast oddzielnego przycisku?</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę, w której kalibracja odbywa się przy pomocy jednej z funkcji głównego menu zamiast oddzielnego przycisku pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>

*Postępowanie A120-211-69/18/PP*

12	28.05.2018	<p><u>Część 4. Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania zamrażarki, w której obudowa malowana jest innymi farbami aniżeli epoksydowymi?</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę, w której obudowa malowana jest innymi farbami aniżeli epoksydowymi pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>
13	28.05.2018	<p><u>Część 5. Chłodziarka laboratoryjna duża (1szt) - do chromatografii:</u> Czy punkt 10 i 11 w opisie chłodziarki jest omyłką pisarską i powinien zostać wykreślony?</p>	<p>Tak, punkt 10 i 11 w opisie przedmiotu zamówienia chłodziarki jest omyłką pisarską i zostaje wykreślony. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>
14	28.05.2018	<p><u>Część 5. Chłodziarka laboratoryjna duża (1szt) - do chromatografii:</u> Czy ze względu, że w punktacji Parametrów technicznych PT9 w Załączniku nr. 1 (formularz ofertowy) ocenie podlegają 3 różne parametry techniczne jednocześnie, Zamawiający zgodzi się na wykreślenie z PT9 portu dostępu USB lub RS232, kiedy urządzenie jest wyposażone w wymuszony obieg powietrza i automatyczny system oszraniania?</p>	<p>Zamawiający <u>zgadza się</u> na wykreślenie z PT9 portu dostępu USB lub RS232, kiedy urządzenie jest wyposażone w wymuszony obieg powietrza i automatyczny system oszraniania. Zamawiający modyfikuje SIWZ w tym zakresie.</p>
15	04.06.2018	<p><u>Część 1. Zamrażarka laboratoryjna -20°C duża (1 szt):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 1361 litrów, o wysokości zewnętrznej 2160 mm, szerokości wewnętrznej 1236 mm i wysokości wewnętrznej 1550 mm przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów.</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza.</p>
16	04.06.2018	<p><u>Część 1. Zamrażarka laboratoryjna -20°C duża (1 szt):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez oświetlenia komory lampą fluoroscencyjną? Zamawiający wskazuje na rozwiązanie techniczne stosowane w modelach chłodziarek laboratoryjnych; w zamrażarkach natomiast oświetlenie nie jest stosowane.</p>	<p>Zob. odpowiedź na pytanie nr 2.</p>
17	04.06.2018	<p><u>Część 1. Zamrażarka laboratoryjna -20°C duża (1 szt):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zużyciu dziennym prądu na poziomie 7,28 kWh/24 h. Podane przez Zamawiającego zużycie na poziomie 2,6 kWh/24 h jest wartością charakterystyczną dla chłodziarek laboratoryjnych; zamrażarki laboratoryjne odznaczają się zużyciem prądu wyższym niż wyspecyfikowane 2,6 kWh/24h.</p>	<p>Zob. odpowiedź na pytanie nr 3.</p>

**Postępowanie A120-211-69/18/PP**

18	04.06.2018	<p><u>Część 1, Zamrażarka laboratoryjna -20°C duża (1 szt):</u> Czy Zamawiający odstąpi od wymagania opisanego w punkcie 17 tj. Autoryzacja serwisu dostawcy urządzenia. Zapis taki powoduje, że nie istnieje możliwość złożenia konkurencyjnej oferty przez więcej niż jednego wykonawcę. Jednocześnie prosimy o zmianę powyższego wymogu na obowiązek zapewnienia przez Wykonawcę autoryzowanego serwisu na terenie Polski.</p>	Zamawiający odstępuje od wymogu autoryzacji serwisu dostawcy urządzenia i modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.
19	04.06.2018	<p><u>Część 1, Zamrażarka laboratoryjna -20°C duża (1 szt):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zużyciu dziennym prądu na poziomie 12,0 kWh/24h?</p>	Zob. odpowiedź na pytanie nr 3.
20	04.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie (przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów) z zewnętrznym systemem awaryjnego podtrzymania temperatury CO2? Takie rozwiązanie jest korzystne z punktu widzenia serwisowania i utrzymania prawidłowej eksploatacji urządzenia, w porównaniu do systemów wbudowanych i zintegrowanych z urządzeniem.</p>	Zamawiający nie dopuszcza.
21	04.06.2018	<p><u>Część 5, Chłodziarka laboratoryjna duża (1szt) - do chromatografii:</u> Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę o pojemności 1376 litrów i głębokości wewnętrznej 790 mm, przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów?</p>	Zamawiający nie dopuszcza.
22	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem regulacji temperatury od -55°C do -86°C? W przypadku urządzeń pracujących w wyższych temperaturach następuje znacznie szybsze zużywanie się kompresorów obecnych w zamrażarce i ich większą awaryjność. Jeśli Zamawiający nie będzie pracował w zakresie temperatury od -50 do -55°C i nie dopuszcza proponowanego przez nas urządzenia, proszę o wyjaśnienie.</p>	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> . Wymagany przez Zamawiającego zakres regulacji temperatury jest podyktowany potrzebami Zamawiającego. Ze względu na badawczy charakter projektu na tym etapie Zamawiający nie jest w stanie przewidzieć jakie próby będą przechowywane w zamrażarce.
23	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o pojemności 570 litrów i możliwości przechowywania wymaganych 40 000 kriofiolek o pojemności 1,5/2,0 ml? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.</p>	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> . Wymagana przez Zamawiającego pojemność zamrażarki jest podyktowana potrzebami Zamawiającego.



Postępowanie A120-211-69/18/PP

24	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z izolacją hybrydową o grubości warstwy izolacyjnej komory 80 mm, wykonaną z systemu ultracienkich paneli próżniowych o grubości 25 mm w połączeniu z pianką PU o grubości 55 mm? Jest to jedna z najnowocześniejszych technologii na rynku, która pozwala na wysoką stabilność utrzymania temperatury wewnątrz zamrażarki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę niskotemperaturową z izolacją hybrydową o grubości warstwy izolacyjnej komory 80 mm, wykonaną z systemu ultracienkich paneli próżniowych o grubości 25 mm w połączeniu z pianką PU o grubości 55 mm pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.</p>
25	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z komorą roboczą wykonaną ze stali nierdzewnej bez pokrycia? W przypadku zastosowania stali nierdzewnej, nie ma konieczności stosowania dodatkowych warstw ochronnych, gdyż stal szlachetna gwarantuje wysoką odporność na niskie temperatury, uderzenia i zadrapania. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.</p>	<p>Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę niskotemperaturową z komorą roboczą wykonaną ze stali nierdzewnej bez pokrycia pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ</p>
26	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z pięcioma drzwiami wewnętrznymi, dzielącymi komorę na 5 sekcji? Większa fragmentacja komory jest korzystniejsza, gdyż pozwala na mniejsze starty chłodu z komory w przypadku otwierania wewnętrznych drzwiczek. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.</p>	<p>Zamawiający <u>nie dopuszcza</u>. Wymagana przez Zamawiającego liczba drzwi jest podyktowana potrzebami Zamawiającego.</p>
27	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową wyposażoną w podwójną uszczelkę drzwi zewnętrznych, ogrzewaną przez dwa niezależne systemy? Dzięki zastosowaniu nowoczesnego systemu dwóch niezależnych systemów ogrzewania uszczelki, w przypadku awarii jednego z systemów, drugi system działa i zapobiega oszranianiu. Jest to rozwiązanie dające bardzo duże bezpieczeństwo. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.</p>	<p>Zamawiający <u>nie dopuszcza</u>. Wymagana przez Zamawiającego potrójna uszczelka drzwi zewnętrznych jest rozwiązaniem wystarczającym dla Zamawiającego, a jednocześnie bardziej konkurencyjnym.</p>
28	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez wskaźnika informującego o konieczności wyczyszczenia uszczelki znajdującej się pomiędzy komorą roboczą a drzwiami zamrażarki? Uszczelki</p>	<p>Zob. odpowiedź na pytanie nr 10.</p>

**Postępowanie A120-211-69/18/PP**

		podgrzewane są automatycznie co zapobiega ich ewentualnemu oszronieniu. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	
29	05.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z możliwością kalibracji czujnika temperatury z poziomu panelu sterowania, ale bez dedykowanego przycisku na panelu? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Zob. odpowiedź na pytanie nr 11.
30	05.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o wysokości zewnętrznej 201,2 cm? Jeśli wysokość podana w specyfikacji spowodowana jest ograniczeniami architektonicznymi, możemy Zamawiającemu przedstawić sposób wniesienia urzędzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę niskotemperaturową o wysokości zewnętrznej 201,2 cm pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.
31	05.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o szerokości wewnętrznej 61 cm, spełniającą pozostałe wymiary wewnętrzne wymagane przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> , ponieważ wymiary odbiegają w znacznym stopniu od wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia.
32	05.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający zgodzi się, na wydzielenie części IV postępowania zakupowego jako niezależnej części na którą można składać indywidualną ofertę przetargową? Takie rozwiązanie pozwoli na zwiększenie konkurencyjności przetargu.	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> .
33	05.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający zgodzi się na zamrażarkę o pojemności 690 litrów przy Zachowaniu wymaganych wymiarów zewnętrznych co jest parametrem korzystniejszym dla Zamawiającego gdyż pozwala na przechowywanie do 48000 próbek jednocześnie?	Zamawiający <u>zgodzi się</u> na zamrażarkę o pojemności 690 litrów z możliwością przechowywania do 48000 próbek jednocześnie pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.
34	05.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający uzna za parametr równoważny lub korzystniejszy zamrażarkę z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej co daje zdecydowanie większą odporność na perforację oraz zmniejsza tworzenie się szronu na jej ściankach?	Zob. odpowiedź na pytanie nr 25

Postępowanie A120-211-69/18/PP

35	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę z drzwiami wewnętrznymi izolowanymi wykonanymi z wytrzymałego tworzywa? Takie rozwiązanie pozwala na lepsze zachowanie właściwości izolacyjnych urządzenia, drzwiczki są również dużo lżejsze oraz posiadają system łatwego demontażu dla czyszczenia i konserwacji wnętrza zamrażarki.</p>	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
36	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę z zakresem nastawu od -55stC do -90stC ? Jeżeli nie proszę o argumentację oraz informację jakie próby Zamawiający zamierza mrozić w zakresie -50 do -55stC ?</p>	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> . Zob. odpowiedź na pytanie nr 22.
37	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę z dotykowym panelem sterowania co jest rozwiązaniem nowocześniejszym i korzystniejszym niż wymagane przyciski membranowe.</p>	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
38	05.06.2018	<p><u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę z izolacją V.I.P- połączenia paneli próżniowych i pianki poliuretanowej co jest rozwiązaniem nowocześniejszym i pozwala na zwiększenie pojemności zamrażarki przy zachowaniu wymaganych maksymalnych wymiarów zewnętrznych co jest korzystniejsze dla Zamawiającego.</p>	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> zamrażarki z izolacją V.I.P - połączenia paneli próżniowych i pianki poliuretanowej, ponieważ Pytający nie sprecyzował jakiej grubości jest izolacja proponowanego urządzenia.
39	05.06.2018	<p><u>Część 2, Zamrażarka laboratoryjna -20°C (4szt):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatury od -20stC do -30stC?</p>	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
40	11.06.2018	<p><u>Część 2, Zamrażarka laboratoryjna -20°C (4szt):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o szerokości 610mm i głębokości 598mm?</p>	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
41	11.06.2018	<p><u>Część 2, Zamrażarka laboratoryjna -20°C (4szt):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie z 4 półkami i 5 koszami?</p>	Zamawiający <u>dopuszcza</u> . Proponowane rozwiązanie mieści się w wymaganiu Zamawiającego określonym w pkt II ppkt 17 zał. nr 1 b do SIWZ, tj. <u>co najmniej 2 półki i co najmniej 3 kosze</u>
42	11.06.2018	<p><u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie z izolacją termiczną z paneli półpróżniowych VIP o grubości 70mm?</p>	Zamawiający <u>dopuszcza</u> urządzenie z izolacją termiczną z paneli półpróżniowych VIP o grubości 70mm, i modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.

**Postępowanie A120-211-69/18/PP**

43	11.06.2018	<u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych: 550x685x945mm (SxGxW)?	Zmawiający <u>nie dopuszcza</u> .
44	11.06.2018	<u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych: 405 x 490 x 425mm (SxGxW)?	Wskazane wymiary mieszczą się w zakresie wymaganym przez Zamawiającego.
45	11.06.2018	<u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.):</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatury od -60stC do -80stC?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
46	11.06.2018	<u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez alarmu otwartych drzwi (pokrywa otwierana do góry), bez alarmu filtra (urządzenie wykonane w technologii bezfiltrowej, bez alarmu kondensatora, bez alarmu baterii)?	Zamawiający <u>nie dopuści</u> urządzenia bez alarmu otwartych drzwi, bez alarmu kondensatora oraz bez alarmu baterii.  Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę, która nie ma wskaźnika nakazującego wyczyszczenie filtra. Zob. odpowiedź na pytanie nr 6
47	11.06.2018	<u>Część 3, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C - skrzyniowa (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie z 6 stelażami na 42 pudełka (4200 próbek)?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
48	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 728 litrów z możliwością przechowywania 52 800 próbek?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> urządzenie o pojemności 728 litrów z możliwością przechowywania 52 800 próbek pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.
49	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 526 litrów z możliwością przechowywania 38 400 próbek?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
50	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie z izolacją z paneli półpróżniowych VIP o grubości 70mm? Rozwiązanie takie umożliwia przechowywanie większej liczby próbek, ponieważ uzyskujemy we wnętrzu nawet do 30% więcej niż w przypadku urządzeń o takim samym gabarytach zewnętrznych, ale z izolacją z pianki poliuretanowej.	Zamawiający <u>dopuszcza</u> urządzenie z izolacją z paneli półpróżniowych VIP o grubości 70mm pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.



Postępowanie A120-211-69/18/PP

51	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z komorą wykonaną ze stali pokrytej farbą? Wnętrze zamrażarki pokryte jest natryskowo specjalnym typem farby, która po utwardzeniu tworzy grubą, gładką i łatwo zmywalną powłokę zabezpieczającą przed korozją i ułatwiającą wszelkie czynności konserwacyjne.	Zamawiający <u>dopuszcza</u> zamrażarkę niskotemperaturową z komorą wykonaną ze stali pokrytej farbą pod warunkiem, że zamrażarka spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1b do SIWZ w tym zakresie.
52	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie z dwójką drzwi wewnętrznych, z trzema półkami i 4 sekcjami na stelaże?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
53	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie z systemem awaryjnego podtrzymywania na zewnątrz urządzenia z możliwością monitorowania na wyświetlaczu ilość procentową zużytego CO2?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
54	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych: 1030 x 882 x 1993 mm (SxGxW)?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
55	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych: 870 x 600 x 1400 mm (SxGxW)?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
56	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych: 790 x 882 x 1993 mm (SxGxW)?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
57	11.06.2018	<u>Część 4, Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C (2 szt.)</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych: 630 x 600 x 1400 mm (SxGxW)?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
58	11.06.2018	<u>Część 5, Chłodziarka laboratoryjna duża (1szt) - do chromatografii:</u> Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 1364 litry?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> .
59	11.06.2018	<u>Część 5, Chłodziarka laboratoryjna duża (1szt) - do chromatografii:</u> Co na myśli ma Zamawiający w punkcie 10 i 11?	Zob. odpowiedź na pytanie nr 13.

Postępowanie A120-211-69/18/PP

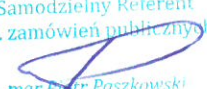
60	11.06.2018	Część 5, Chłodziarka laboratoryjna duża (1szt) - do chromatografii: Czy Zamawiający wymaga urządzenia z automatycznym odszranianiem niepowodującym wahań temperatury w komorze urządzenia?	Zamawiający nie wymaga urządzenia z automatycznym odszranianiem niepowodującym wahań temperatury w komorze urządzenia.
----	------------	---	--

W związku z odpowiedziami na pytania, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść SIWZ. Informacje o zmianach zawarte są w dokumencie „Zmiana treści SIWZ z dnia 27.06.2018r.”.

**Termin składania ofert i otwarcia ofert ulega zmianie: termin składania ofert do dnia 17.07.2018 r. do godz. 10:30, otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.07.2018 r. o godz. 11:00.**

Z poważaniem,  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

STARSZY REFERENT  
ds. zamówień publicznych  
  
mgr Piotr Paszkowski

Samodzielny Referent  
ds. zamówień publicznych  
  
mgr Piotr Paszkowski