



Olsztyn, 11.02.2010 r.

Ldz. 90 – 2302 230 MB / 2010

Nr postępowania : 1 / 2010 / PN / DZP / RPW

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski
ul. Oczapowskiego 2
10 – 957 Olsztyn

Do wiadomości
uczestników postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa aparatury specjalistycznej do Laboratoriów na ul. Oczapowskiego 5 i Prawocheńskiego 2 ” w ramach projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013 pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno – badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, uprzejmie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły od wykonawców następujące zapytania :

Pytanie nr 1.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie zadania nr 1 z część 1 (autoklaw o pojemności 75l), jako niezależnej części?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokona podziału części nr 2 na odrębne pakiety. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż poczyni w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 2.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Proszę o doprecyzowanie czy poprzez punkt 1.3. opisu technicznego „system wizualny informujący o fazie procesu sterylizacji”, Zamawiający rozumie wymóg zaoferowania autoklawu graficzną sygnalizacją etapu procesu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż przez system wizualny informujący o fazie procesu sterylizacji



rozumie zaoferowanie autoklawu z graficzną sygnalizacją etapu procesu (wyświetlacz – ikony i informacje tekstowe).

Pytanie nr 3.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach zewnętrznych wynoszących: 1200 x 1305 x 600 mm (szer. x wys. x gł.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża akceptacji dla zaproponowanych wymiarów zewnętrznych autoklawu.

Pytanie nr 4.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Nawiązując do punktu 1.15 opisu, proszę o informację czy Zamawiający zgadza się na umieszczenie grzałki służącej do wytworzenia pary w komorze sterylizacyjnej czy też wymaga wbudowanej w obudowę autoklawu (nie komorę sterylizacyjną) i jednocześnie niezależnej wytwornicy pary? Wbudowanie grzałki w komorę sterylizacyjną ogranicza pojemność użyteczną komory autoklawu, ponadto nie gwarantuje właściwej penetracji pary ani podawania pary do komory sterylizacyjnej pod odpowiednim ciśnieniem jak to jest w przypadku niezależnego generatora pary.

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa miejsca umieszczenia grzałki służącej do wytwarzania pary.

Pytanie nr 5.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Czy autoklaw ma być wyposażony w system szybkiego chłodzenia wsadu z wydajnym wymiennikiem ciepła umożliwiającym przeprowadzanie kilku sterylizacji w ciągu dnia?

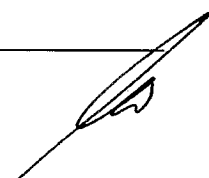
Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania autoklawu wyposażonego w system szybkiego chłodzenia wsadu z wydajnym wymiennikiem ciepła umożliwiającym przeprowadzanie kilku sterylizacji w ciągu dnia.

Pytanie nr 6.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Proszę o informację, czy Zamawiający wymaga wyposażenia autoklawu w kompresor powietrza (niezbędny do sterylizacji płynów w naczyniach zamkniętych i otwartych)?





Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania autoklawu wyposażonego w kompresor powietrza (niezbędny do sterylizacji płynów w naczyniach zamkniętych i otwartych).

Pytanie nr 7.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby panel sterowania autoklawu był widoczny dla użytkownika również podczas otwarcia pokrywy autoklawu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż panel sterowania autoklawu musi być widoczny dla użytkownika także podczas otwarcia pokrywy autoklawu.

Pytanie nr 8.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Czy Zamawiający wymaga, aby autoklaw był wyposażony we wbudowaną drukarkę, służącą do wydruku parametrów procesu sterylizacji?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania autoklawu wyposażonego w wbudowaną drukarkę, służącą do wydruku parametrów procesu sterylizacji.

Pytanie nr 9.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu z zewnętrznym pojemnikiem na wodę o pojemności 18 l?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża akceptacji dla zaoferowania autoklawu z zewnętrznym pojemnikiem na wodę o pojemności 18 l.

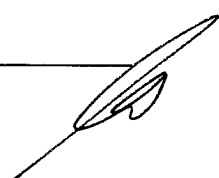
Pytanie nr 10.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

W związku z punktem 1.28 (brak konieczności podłączenia urządzenia do instalacji wodnej i kanalizacyjnej), czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z dostawą autoklawu również zbiornika na skropliny?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga dostarczenia zbiornika na skropliny wraz z dostawą autoklawu.





Pytanie nr 11.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Proszę o doprecyzowanie czy zbiornik na skropliny ma być dodatkowo wyposażony w filtr w celu zwiększenia bezpieczeństwa?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza takie rozwiązanie, tj. aby zbiornik na skropliny był dodatkowo wyposażony w filtr w celu zwiększenia wyposażenia.

Pytanie nr 12.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Proszę o doprecyzowanie czy autoklaw ma być wyposażony w funkcję schładzania skroplin?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie postawił takiego wymogu.

Pytanie nr 13.

Dot. części nr 2, pozycji nr 1 - autoklaw o pojemności 75 l

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający posiada źródło wody dejonizowanej czy też wymaga dostarczenia aparatury do dejonizowania wody wraz z dostawą autoklawu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż posiada źródło wody dejonizowanej w związku z tym nie wymaga dostawy aparatury do dejonizowania wody wraz z dostawą autoklawu.

Pytanie nr 14.

Dot. części nr 2, pozycji nr 2 - autoklaw do sterylizacji płynów – 40 l

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie zadania nr 2 z część 1 (autoklaw do sterylizacji płynów), jako niezależnej części?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokona podziału części nr 2 na odrębne pakiety. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż poczyni w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

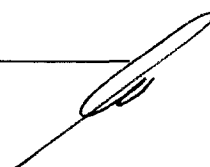
Pytanie nr 15.

Dot. części nr 2, pozycji nr 2 - autoklaw do sterylizacji płynów – 40 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o pojemności 50 l i wymiarach zewnętrznych: 650 x 650 x 990 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie urządzenia o pojemności 50 l i wymiarach zewnętrznych: 650 x 650 x 990 mm (szer. x gł. x wys.).





Pytanie nr 16.

Dot. części nr 2, pozycji nr 2 - autoklaw do sterylizacji płynów – 40 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o pojemności 42 l i wymiarach zewnętrznych 600x450x770 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie urządzenia o pojemności 42 l i wymiarach zewnętrznych 600x450x770 mm (szer. x gł. x wys.)

Pytanie nr 17.

Dot. części nr 2, pozycji nr 2 - autoklaw do sterylizacji płynów – 40 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach komory roboczej wynoszących: 310x500 mm (średni. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie zgadza się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach komory roboczej wynoszących: 310x500 mm (średni. x wys.).

Pytanie nr 18.

Dot. części nr 2, pozycji nr 2 - autoklaw do sterylizacji płynów – 40 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach komory roboczej wynoszących: 400x400 mm (średni. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie zgadza się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach komory roboczej wynoszących: 400x400 mm (średni. x wys.).

Pytanie nr 19.

Dot. części nr 2, pozycji nr 2 - autoklaw do sterylizacji płynów – 40 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu z wyświetlaczem LED?

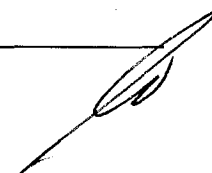
Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie autoklawu z wyświetlaczem LED.

Pytanie nr 20.

Dot. części nr 2, pozycji nr 2 - autoklaw do sterylizacji płynów – 40 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o pojemności 75 l i wymiarach zewnętrznych wynoszących: 1200 x 1305 x 600 mm (szer. x wys. x gł.)?





Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza możliwości zaoferowania autoklawu o pojemności 75 l i wymiarach zewnętrznych wynoszących: 1200 x 1305 x 600 mm (szer. x wys. x gł.).

Pytanie nr 21.

Dot. części nr 2, pozycji nr 3 – autoklaw do 25 l

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie zadania nr 2 z część 1 (autoklaw do sterylizacji płynów), jako niezależnej części?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokona podziału części nr 2 na odrębne pakiety. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż poczyni w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 22.

Dot. części nr 2, pozycji nr 3 – autoklaw do 25 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o pojemności 42 l i wymiarach zewnętrznych 500x335x665 (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie zgadza się na zaoferowanie autoklawu o pojemności 42 l i wymiarach zewnętrznych 500x335x665 (szer. x gł. x wys.).

Pytanie nr 23.

Dot. części nr 2, pozycji nr 3 – autoklaw do 25 l

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach komory roboczej wynoszących: 250x400 mm (średni. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza możliwość zaoferowania autoklawu o wymiarach komory roboczej wynoszących: 250x400 mm (średni. x wys.).

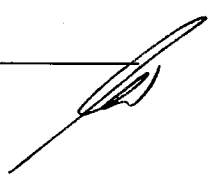
Pytanie nr 24.

Dot. części nr 4, pozycji nr 1 – cieplarka - inkubator

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie zadania nr 1 z części nr 4 (cieplarka - inkubator) jako niezależnej części?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokona podziału części nr 4 na odrębne pakiety. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż poczyni w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.





Pytanie nr 25.

Dot. części nr 4, pozycji nr 1 – cieplarka - inkubator

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora z kontrolą CO₂ o pojemności 190l?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatora z kontrolą CO₂ o pojemności 190 l.

Pytanie nr 26.

Dot. części nr 4, pozycji nr 1 – cieplarka - inkubator

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora o wymiarach wewnętrznych wynoszących: 550 x 540 x 650 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatora o wymiarach wewnętrznych wynoszących: 550 x 540 x 650 mm (szer. x gł. x wys.).

Pytanie nr 27.

Dot. części nr 4, pozycji nr 1 – cieplarka - inkubator

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora o wymiarach zewnętrznych wynoszących: 650 x 670 x 1010 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatora o wymiarach zewnętrznych wynoszących: 650 x 670 x 1010 mm (szer. x gł. x wys.).

Pytanie nr 28.

Dot. części nr 4, pozycji nr 1 – cieplarka - inkubator

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora CO₂ z parametrem jednorodności temperatury wynoszącym $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$?

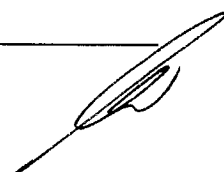
Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża akceptacji dla zaoferowania cieplarki – inkubatora o wyżej zaproponowanym parametrze jednorodności temperatury.

Pytanie nr 29.

Dot. części nr 4, pozycji nr 1 – cieplarka - inkubator

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora z funkcją pełnej dekontaminacji komory inkubatora w temperaturze 145°C przez 10 godzin w miejsce wymaganej sterylizacji gorącym powietrzem w 180°C?





Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza zaoferowanego rozwiązania.

Pytanie nr 30.

Dot. części nr 4, pozycji nr 4 – inkubator do hodowli komórkowych z kontrolą CO2

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie zadania nr 4 z części nr 4 (inkubator do hodowli komórkowych z kontrolą CO2), jako niezależnej części?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokona podziału części nr 4 na odrębne pakiety. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż poczyni w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 31.

Dot. części nr 4, pozycji nr 4 – inkubator do hodowli komórkowych z kontrolą CO2

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora z kontrolą CO2 o pojemności 190l?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatora z kontrolą CO2 o pojemności 190 l.

Pytanie nr 32.

Dot. części nr 4, pozycji nr 4 – inkubator do hodowli komórkowych z kontrolą CO2

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora CO2 z izolacją termiczną komory inkubatora w postaci płaszcza powietrznego o porównywalnych parametrach izolujących jak płaszcz wodny?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania inkubatora CO2 z izolacją termiczną komory inkubatora w postaci płaszcza powietrznego.

Pytanie nr 33.

Dot. części nr 4, pozycji nr 4 – inkubator do hodowli komórkowych z kontrolą CO2

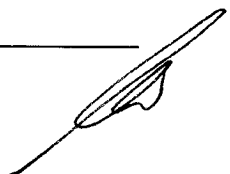
Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora CO2 z parametrem jednorodności temperatury wynoszącym $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie inkubatora CO2 z parametrem jednorodności temperatury wynoszącym $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$.

Pytanie nr 34.

Dot. części nr 4, pozycji nr 4 – inkubator do hodowli komórkowych z kontrolą CO2





Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora CO₂, z wyświetlaczem LED pokazującym podstawowe parametry urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatora CO₂, z wyświetlaczem LED pokazującym podstawowe parametry urządzenia.

Pytanie nr 35.

Dot. części nr 4, pozycji nr 4 – inkubator do hodowli komórkowych z kontrolą CO₂

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora o wymiarach wewnętrznych wynoszących: 550 x 540 x 650 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatora o wymiarach wewnętrznych wynoszących: 550 x 540 x 650 mm (szer. x gł. x wys.).

Pytanie nr 36.

Dot. części nr 4, pozycji nr 4 – inkubator do hodowli komórkowych z kontrolą CO₂

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora o wymiarach zewnętrznych wynoszących: 650 x 670 x 1010 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie inkubatora o wymiarach zewnętrznych wynoszących: 650 x 670 x 1010 mm (szer. x gł. x wys.). Zamawiający dopuszcza max głębokość 640 – 650 mm.

Pytanie nr 37.

Dot. części nr 5, pozycji nr 1 – zamrażarka do minus 35

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki o pojemności 322 l?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zamrażarki o pojemności 322 l?

Pytanie nr 38.

Dot. części nr 5, pozycji nr 1 – zamrażarka do minus 35

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki o pojemności 307 l?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania zamrażarki o pojemności 307 l.

Pytanie nr 39.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86



Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie zadania nr 2 z części nr 5 (zamrażarka do minus 86), jako niezależnej części?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokona podziału części nr 5 na odrębne pakiety. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż poczyni w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 40.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie zamrażarki o pojemności 322 l i wymiarach zewnętrznych 765 x 900 x 1985 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaferowanie zamrażarki o pojemności 322 l i wymiarach zewnętrznych 765 x 900 x 1985 mm (szer. x gł. x wys.).

Pytanie nr 41.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie zamrażarki o pojemności 500 l i o wymiarach zewnętrznych: 1015 x 900 x 1985 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaferowania zamrażarki o pojemności 500 l i o wymiarach zewnętrznych: 1015 x 900 x 1985 mm (szer. x gł. x wys.).

Pytanie nr 42.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie zamrażarki z zakresem ustawiania temperatury od -40°C do -88°C lub prosi o podanie uzasadnienia wymaganego zakresu temperatury (powyżej -40°C)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaferowania zamrażarki z zakresem ustawiania temperatury od -40°C do -88°C.

Pytanie nr 43.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie zamrażarki podzielonej na 3 sekcje zamykane 3 niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi? Większa liczba sekcji jest korzystniejsza gdyż wpływa na mniejsze szronienie wnętrza zamrażarki oraz części zewnętrznych (uszczelki)?



Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zamrażarki podzielonej na 3 sekcje zamykane trzema niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi.

Pytanie nr 44.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki podzielonej na 4 sekcje zamykane 4 niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi? Większa liczba sekcji jest korzystniejsza gdyż wpływa na mniejsze szronienie wnętrza zamrażarki oraz części zewnętrznych (uszczelki)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie zamrażarki podzielonej na 4 sekcje zamykane czterema niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi, gdyż zgodnie z odpowiedzią na wcześniejsze pytanie Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania zamrażarki podzielonej na 3 sekcje zamykane trzema niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi, która jest dla Zamawiającego wystarczająca.

Pytanie nr 45.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z wnętrzem wykonanym z wysokiej klasy stali nierdzewnej, odpornej na zarysowania i środki chemiczne, niewymagającej pokrywania dodatkowym materiałem?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwości zaoferowania zamrażarki z wnętrzem wykonanym z wysokiej klasy stali nierdzewnej, odpornej na zarysowania i środki chemiczne, niewymagającej pokrywania dodatkowym materiałem.

Pytanie nr 46.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia systemu back-up wraz z dostawą zamrażarki?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga dostarczenia systemu back-up wraz z dostawą zamrażarki.

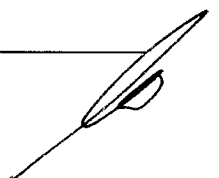
Pytanie nr 47.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający wymaga, aby system back-up był tego samego producenta co zamrażarka?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie postawił takiego wymogu.





Pytanie nr 48.

Dot. części nr 5, pozycji nr 2 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia butli z CO₂ wraz z dostawą zamrażarki? Czy butla o masie CO₂ min, 30 kg, będzie dla Zamawiającego wystarczająca?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga dostarczenia butli CO₂ wraz z dostawą zamrażarki. Zaproponowana butla o masie CO₂ – 30 kg jest dla Zamawiającego wystarczająca.

Pytanie nr 49.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie zadania nr 3 z części nr 5 (zamrażarka do minus 86), jako niezależnej części?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokona podziału części nr 5 na odrębne pakiety. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż poczyni w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 50.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki o pojemności 322 l i o wymiarach 765 x 900 x 1985 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zamrażarki o pojemności 322 l i o wymiarach 765 x 900 x 1985 mm (szer. x gł. x wys.)

Pytanie nr 51.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki o pojemności 500 l i o wymiarach 1015 x 900 x 1985 mm (szer. x gł. x wys.)?

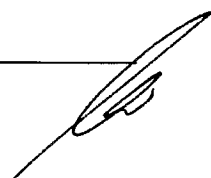
Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania zamrażarki o pojemności 500 l i o wymiarach 1015 x 900 x 1985 mm.

Pytanie nr 52.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z zakresem ustawiania temperatury od -40°C do -88°C?





Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zamrażarki z zakresem ustawiania temperatury od -40°C do -88°C.

Pytanie nr 53.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki podzielonej na 3 sekcje zamykane 3 niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zamrażarki podzielonej na 3 sekcje zamykane 3 niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi.

Pytanie nr 54.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki podzielonej na 4 sekcje zamykane 4 niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zamrażarki podzielonej na 4 sekcje zamykane 4 niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi.

Pytanie nr 55.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Proszę o wyjaśnienie punktu 3.6 opisu zamrażarki – co oznacza zapis „naczynie mielące z pokrywą – 1000 ml”?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż parametr w zakresie części nr 5, pozycji nr 3 pkt. 3.6. został zamieszczony omyłkowo i zostanie usunięty. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 56.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Z uwagi na fakt, że naczynie mielące z pokrywą – 1000 ml (punkt 3,6 opisu zamrażarki) nie są niezbędnym elementem wyposażenia zamrażarki, czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki bez naczynia mielącego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż parametr w zakresie części nr 5, pozycji nr 3 pkt. 3.6. został





zamieszczony omyłkowo i zostanie usunięty. Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 57.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z wnętrzem wykonanym z wysokiej klasy stali nierdzewnej, odpornej na zarysowania i środki chemiczne, niewymagającej pokrywania dodatkowym materiałem? – Pokrywanie wnętrza komory masami plastycznymi wymagane jest w przypadku wykonania wnętrza ze stali gorszej jakości. W takim przypadku uszkodzenia powłoki ochronnej narażają stal na korozję pod wpływem środków chemicznych i wilgoci. Stal nierdzewna nie ulega korozji nawet w przypadku uszkodzenia jej powierzchni, dodatkowo brak warstwy plastiku znacznie zwiększa wymianę ciepłą z kapilar.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zamrażarki z wnętrzem wykonanym z wysokiej klasy stali nierdzewnej, odpornej na zarysowania i środki chemiczne, niewymagającej pokrywania dodatkowym materiałem

Pytanie nr 58.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby system back-up był tego samego producenta co zamrażarka?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość podłączenia systemu (zintegrowanego z obudową, nie dopuszcza się urządzeń wolnostojących) – nie wymaga systemu już wbudowanego.

Pytanie nr 59.

Dot. części nr 5, pozycji nr 3 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia butli z CO₂ wraz z dostawą zamrażarki? Czy butla o masie CO₂ min, 30 kg, będzie dla Zamawiającego wystarczająca?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie wymaga dostarczenia butli z CO₂ wraz z dostawą zamrażarki.

Pytanie nr 60.

Dot. części nr 5, pozycji nr 4 – zamrażarka do minus 86

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie zadania nr 4 z części nr 5 (zamrażarka do minus 86), jako niezależnej części?



Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokona podziału części nr 5 na odrębne pakiety. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż poczyni w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 61.

Dot. części nr 9, pozycji nr 1 – spektrofotometr UV-VIS

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie zadania nr 1 z części nr 9 (spektrofotometr), jako niezależnej części?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokona podziału części nr 9 na odrębne pakiety. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż poczyni w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 62.

Dot. części nr 9, pozycji nr 1 – spektrofotometr UV-VIS

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie spektrofotometru UV-VIS z szerokością spektralną wiązki wynoszącą 1,8 nm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie zgadza się na zaoferowanie spektrofotometru UV-VIS z szerokością spektralną wiązki wynoszącą 1,8 nm

Pytanie nr 63.

Dot. części nr 9, pozycji nr 1 – spektrofotometr UV-VIS

Proszę o informację czy światło rozproszone na poziomie 0.01% będzie dla Zamawiającego wystarczające?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że światło rozproszone na poziomie 0.01% jest dla Zamawiającego wystarczające.

Pytanie nr 64.

Dot. części nr 9, pozycji nr 3 – spektrofotometr stacjonarny

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie spektrofotometru o dokładności długości fali wynoszącej ± 1 nm?

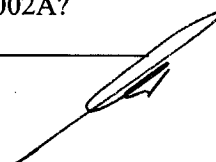
Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania spektrofotometru o dokładności długości fali wynoszącej ± 1 nm

Pytanie nr 65.

Dot. części nr 9, pozycji nr 3 – spektrofotometr stacjonarny

Czy Zamawiający zgodzi się na spektrofotometr z parametrem płaskości linii tła o wartości: $\pm 0.002A$?





Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania spektrofotometru z parametrem płaskości linii tła o wartości: $\pm 0.002A$

Pytanie nr 66.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej wyposażonej w jeden wentylator obsługujący filtr główny i filtr wylotowy?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie komory laminarnej wyposażonej w jeden wentylator obsługujący filtr główny i filtr wylotowy.

Pytanie nr 67.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory o głębokości wewnętrznej wynoszącej 600 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie komory o głębokości wewnętrznej wynoszącej 600 mm.

Pytanie nr 68.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory o głębokości zewnętrznej wynoszącej 840 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie komory o głębokości zewnętrznej wynoszącej 840 mm.

Pytanie nr 69.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory o szerokości zewnętrznej 1360 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie komory o szerokości zewnętrznej 1360 mm.

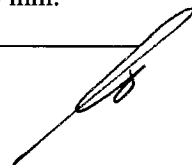
Pytanie nr 70.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory o szerokości zewnętrznej 1380 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie komory o szerokości zewnętrznej 1380 mm.





Pytanie nr 71.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory o szerokości roboczej wynoszącej 1183 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie komory o szerokości roboczej wynoszącej 1183 mm.

Pytanie nr 72.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

wnętrze malowane na biało u nas?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga dostarczenia komory pomalowanej wewnątrz na kolor biały.

Pytanie nr 73.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z szybkością przepływu powietrza w komorze wynoszącej 0,45 m/s?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie komory z szybkością przepływu powietrza w komorze wynoszącej 0,45 m/s

Pytanie nr 74.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej, w której szyba frontowa jest pochylona pod kątem 4°?

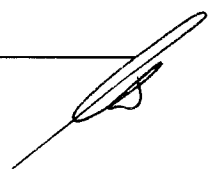
Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie komory laminarnej, w której szyba frontowa jest pochylona pod kątem 4°.

Pytanie nr 75.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej, w której mycie szyby odbywa się poprzez jej odchylenie od pionu o dowolny kąt (aż do 180 °), umożliwiające dokładniejsze umycie powierzchni wewnętrznej szyby niż w przypadku opuszczania szyby poniżej poziomu blatu? WW. sposób mycia szyby powoduje, że funkcja niskiego opuszczania szyby jest w tym przypadku zbędna.





Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaoferowanie takiego rozwiązania. Zamawiający wymaga, aby szyba frontowa komory laminarnej posiadała funkcję niskiego opuszczenia szyby frontowej (opuszczenie poniżej poziomu blatu) – tak aby ponad szybą powstała szczelina umożliwiająca czyszczenie wewnętrznej części szyby frontowej bez konieczności odchylania jej od poziomu zgodnie z zapisami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 76.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej z szybą przesuwaną elektrycznie? Jest to rozwiązanie znacznie wygodniejsze dla użytkownika komory.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża akceptacji dla zaoferowanej komory laminarnej z szybą przesuwaną elektrycznie.

Pytanie nr 77.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na komorę, w której przygotowane otwory do instalacji zaworów gazowych znajdują się z prawej strony tylnej ściany komory?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż przygotowane otwory do zamontowania kolejnych mediów muszą być umieszczone po obu stronach komory (co najmniej po dwa otwory z każdej strony) – możliwość instalacji zaworów gazowych zarówno w ścianach bocznych jak i w ścianie tylnej.

Pytanie nr 78.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o poborze mocy wynoszącym 0,5 kW?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż zużycie energii nie może być większe niż 0,4kW.

Pytanie nr 79.

Dot. części nr 45, pozycji nr 1 (komora II klasy bezpieczeństwa)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory bez dodatkowej, przesuwanej podpory pod rękę? Oferowana komora posiada ergonomiczne profile zamontowanych na stałe w komorze, dzięki którym nie ma konieczności stosowania dodatkowych podłokietników ?



Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie zgadza się na zaferowanie takiego rozwiązania. Zamawiający wymaga, aby komora wyposażona była w przesuwaną podporę pod ręce zapobiegającą zasłonięciu otworów wlotowych powietrza oraz zajęcie optymalnej pozycji podczas pracy, zgodnie z zapisami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 80.

Dot. części nr 48, pozycji nr 1 (czytnik płytkowy)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie czytnika z zakresem wzbudzenia od 340 do 700 nm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza możliwości zaferowania czytnika z zakresem wzbudzenia od 340 do 700 nm.

Pytanie nr 81. Dotyczy części nr 48

Dot. części nr 48, zadanie nr 1 (czytnik płytkowy)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie czytnika z systemem dozującym objętości od 10 do 100µl, regulowanych co 1 µl? Takie rozwiązanie jest bardziej wydajne, a błąd jest 10-krotnie mniejszy niż w przypadku wymaganego przez Zamawiającego systemu dozującego w zakresie od 1 do 1000µl.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza takiego rozwiązania.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samojłowski

.....
Podpis osoby uprawnionej