



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
SAMODZIELNA SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
al. Papieża Jana Pawła II nr 31
70-453 Szczecin
tel. 91 444 11 51, 91 444 12 02

Szczecin, 24.06.2010 r.

TP/220/53/10

WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy: postępowania na dostawę aparatury laboratoryjnej dla laboratorium genetyczno – immunologicznego Katedry Mikrobiologii i Immunologii WNP US – 2 zadania.

Do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

Dot. Części nr 1

Pytanie nr 1:

Proszę o informację, czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z pakietu (Z części 1) poniżej wymienionych zadań jako niezależnych części:

- zadanie 5 – zamrażarka szafowa do głębokości mrożenia
- zadanie 3 III – komora laminowana II klasy bezpieczeństwa
- zadanie 3 II – komora PCR z wbudowaną lampą UV?

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na wydzielenie z pakietu (z części 1) poniżej wymienionych zadań jako niezależnych części:

- zadanie 5-zamrażarka szafowa do głębokiego mrożenia
- zadanie 3 III-komora laminarna II klasy bezpieczeństwa
- zadania 3 II-komora PCR z wbudowaną lampą UV?

Dot. Zadania 3III – komora laminarna II klasy bezpieczeństwa

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej wyposażonej w jeden wentylator obsługujące filtr główny i filtr wylotowy? Proponowana komora posiada certyfikat bezpieczeństwa mikrobiologicznego EN12469:2000 wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą - komory są zgodne z normą EN 12469:2000 dotyczącą bezpieczeństwa i funkcjonalności komór laminarnych, która wymaga wyposażenia tych urządzeń w 2 wentylatory.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej wyposażonej w jeden wentylator obsługujący filtr główny i wylotowy. Decyzja Zamawiającego podyktowana jest tym, iż w komorze tej pracować będziemy zarówno z materiałem biologicznym jak i z

różnymi substancjami używanymi do prowadzonych przez nas reakcji i musimy mieć zagwarantowaną bardzo sprawną wentylację.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych posiadających ergonomiczne profile zamontowane na stałe w komorach, gwarantując wygodną pracę oraz dzięki którym nie ma konieczności stosowania dodatkowej przesuwanej podpory pod rękę?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych posiadających ergonomiczne profile zamontowane na stałe w komorach, gwarantujących wygodną pracę. Decyzja Zamawiającego podyktowana jest następującymi względami: w komorach tych będziemy wykonywać wiele czynności na raz, stąd też w celu ułatwienia pracy i jej dynamiki chcemy kupić komorę wyposażoną w przesuwalną podporę pod rękę. Ponadto ważnym elementem jest dla nas utrzymanie czystości w komorze, a przesuwana podpora umożliwiała to.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych z wnętrzem obszaru pracy wykonanym ze zmatowionej stali nierdzewnej nie wymagającym malowania białą farbą epoksydową? Zmatowiona stal nierdzewna jest materiałem odpornym chemicznie i fizycznie i nie powoduje powstawania refleksów świetlnych, a więc jest rozwiązaniem ekwiwalentnym o ile nie lepszym od wymaganego. Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie, proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będą używane komory laminarne, że muszą dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaoferowanie komór laminarnych z wnętrzem obszaru pracy wykonanym ze zmatowionej stali nierdzewnej nie wymagającej malowania białą farbą epoksydową. Decyzja Zamawiającego podyktowana jest tym, iż komory ze stali nierdzewnej są trudniejsze w utrzymaniu niż te pokryte farbą epoksydową. Zamawiającemu bardzo zależy na utrzymaniu czystości w komorze, ponieważ będziemy w niej pracować z różnym materiałem biologicznym: bakterie, wirusy, chlamydie, bakteriofagi.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych, w których szyba frontowa jest pochylona pod kątem 4°? Nachylenie komory pod kątem 4° zapewnia wygodną pracę przy komorze laminarnej oraz jest rozwiązaniem ergonomicznym (likwiduje ew. refleksy świetlne oraz gwarantuje wygodną pozycję pracy operatora), natomiast większy kąt nachylenia w żaden sposób nie zmienia funkcjonalności ani użyteczności komory laminarnej. Jeśli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będzie używana komora laminarna, jeśli musi dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaoferowanie komór laminarnych, w których szyba frontowa jest pochylona pod kątem 4°. Zamawiający odniósł wrażenie że Oferent nie do końca sprecyzował swoją ofertę, ponieważ nie podano w stosunku do czego nachylona jest szyba frontowa?

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory laminarnej z szybą przesuwaną bezstopniowo, elektrycznie w kierunku góra-dół umożliwiając ustawienie szyby frontowej na dowolnej wysokości? W przypadku ewentualnej awarii lub przerwy w zasilaniu szybę można zamknąć manualnie. Jest to rozwiązanie zdecydowanie wygodniejsze i korzystniejsze dla użytkownika komory niż manualne przesuwanie szyby.

Jeśli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będzie używana komora laminarna, że musi dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaferowanie komory laminarnej z szybą przesuwaną bezstopniowo, elektrycznie w kierunku góra –dół umożliwiając ustawienie szyby frontowej na dolnej wysokości. Wytyczne podane w specyfikacji dotyczące tejże komory dostosowaliśmy do naszych potrzeb i wygody podczas pracy z materiałem biologicznym takim jak bakterie, wirusy, chlamydie, bakteriofagi. Ponieważ w komorze tej pracować będziemy z różnym materiałem biologicznym, wykonujący badania musi mieć swobodę ruchu a po każdej zakończonej pracy komora musi być doprowadzona do bezwzględnej czystości, co umożliwi całkowite opuszczanie szyby, które zresztą jak napisane jest w specyfikacji mają być przesuwane ręcznie w kierunku góra-dół. Z powyższych względów komora laminarna musi dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory laminarnej, w której mycie szyby odbywa się poprzez jej odchylenie od pionu o dowolny kąt (aż do 180°), umożliwiające bezpieczne i dokładniejsze umycie powierzchni wewnętrznej szyby niż w przypadku opuszczania szyby poniżej poziomu blatu? Ww. sposób mycia szyby powoduje, że funkcja niskiego opuszczania szyby, która umożliwia jej umycie od wewnątrz w pozycji całkowitego opuszczenia jest w tym przypadku niewygodna i nie ergonomiczna.

Jeśli Zamawiający nie zgodzi się na proponowane rozwiązanie, proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będzie używana komora laminarna, że musi dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaferowanie komory laminarnej, w której mycie szyby odbywa się poprzez jej odchylenie od pionu o dowolny kąt (aż do 180°), umożliwiające bezpieczne i dokładniejsze umycie powierzchni wewnętrznej szyby niż w przypadku opuszczania szyby poniżej poziomu blatu. Decyzję swą Zamawiający motywuje warunkami lokalowymi i przestrzennymi. Komora ta będzie stała w małym, wąskim pomieszczeniu, w którym będzie bardzo mało miejsca na to, aby szyba fontowa była odchylana od pionu, stąd też nie bez powodu w specyfikacji napisaliśmy, aby szyba była opuszczana do dołu. Ponadto Oferent nie podaj w jaki sposób następuje odchylenie szyby (nawet do 180°), czy w momencie odchylania druga osoba musi trzymać szybę, czy mechanizm odchylania jest sztywny i wtedy można mówić o bezpiecznym odchylaniu i myciu szyby.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie komór laminarnych z panelem sterowniczym wyposażonym w duży (6”) podświetlany, graficzny wyświetlacz LCD zapewniający lepszą rozdzielczość wyświetlania i wyświetlanie w formie graficznej, a więc będącej rozwiązaniem bardziej zaawansowanym technicznie i użytkowo od wyświetlacza typu LED?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodzi się na zaferowanie komór laminarnych (z panelem sterowniczym wyposażonym w duży (6"), podświetlany, graficzny wyświetlacz LCD, zapewniający lepszą rozdzielczość wyświetlania i wyświetlenia w formie graficznej, a więc będącej rozwiązaniem bardziej zaawansowanym technicznie i użytkowo od wyświetlacza typu LED), jeżeli pozostałe warunki siwz zostaną spełnione.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory laminarnej z przeszklonymi, bezpiecznymi ścianami bocznymi? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będzie używana komora laminarna, jeśli musi dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaferowanie komory laminarnej z przeszklonymi bezpiecznymi ścianami bocznymi. Decyzja Zamawiającego podyktowana jest tym, iż obok miejsca przeznaczonego na postawienie komory będą stały inne urządzenia, które emitują światło. W sytuacji, kiedy boki komory będą pełne uzyskamy większy komfort pracy i unikniemy niepotrzebnych czynników zewnętrznych na przykład świetlnych.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie komór laminarnych o szerokości zewnętrznej wynoszącej 1360 mm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie z jakiego powodu Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaferowanie Komor laminarnych o szerokości zewnętrznej wynoszącej 1360mm. Decyzję naszą motywujemy tym, iż ograniczeni jesteśmy warunkami przestrzennymi, co obliguje nas do zakupu aparatury o ściśle określonych gabarytach.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie komór laminarnych o szerokości zewnętrznej wynoszącej 1380 mm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie z jakiego powodu Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaferowanie komór laminarnych o szerokości zewnętrznej wynoszącej 1380mm. Decyzja Zamawiającego podyktowana jest warunkami przestrzennymi, co obliguje nas do zakupu aparatury o ściśle określonych gabarytach.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie komór laminarnych o głębokości wewnętrznej wynoszącej 600 mm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będą używane komory laminarne, jeśli muszą dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaferowanie komór laminarnych o głębokości wewnętrznej wynoszącej 600mm. Decyzja Zamawiającego, podyktowana jest tym, że głębokości 600mm jest dla nas za mała, gdyż w czasie naszych prac badamy duże ilości prób, do czego potrzebujemy więcej miejsca.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych o wysokości roboczej wynoszącej 650 mm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będą używane komory laminarne, jeśli muszą dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych o wysokości roboczej wynoszącej 650 mm, ponieważ przy tego typu komorach ergonomicznie pracuje się na wysokości nie mniejszej niż 780mm (tak wynika z naszych doświadczeń).

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych o wysokości roboczej wynoszącej 700 mm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będą używane komory laminarne, jeśli muszą dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych o wysokości roboczej wynoszącej 700mm, ponieważ przy tego typu komorach ergonomicznie pracuje się na wysokości nie mniejszej niż 780mm (tak wynika z naszych doświadczeń).

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych o szerokości roboczej wynoszącej 118,3 mm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będą używane komory laminarne, jeśli muszą dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych o szerokości roboczej wynoszącej 118,3mm, jeżeli pozostałe warunki specyfikacji dotyczącej komory laminarnej zostaną spełnione.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych o głębokości zewnętrznej wynoszącej 840 mm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie z jakiego powodu Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaoferowanie komór laminarnych o głębokości zewnętrznej wynoszącej 840 mm. Decyzję naszą motywujemy tym, iż ograniczeni jesteśmy warunkami przestrzennymi, co obliguje nas do zakupu aparatury o ściśle określonych gabarytach.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komór laminarnych o wysokości roboczej wynoszącej 720 mm? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania i do czego konkretnie będą używane komory laminarne, jeśli muszą dokładnie spełniać wymagania zawarte w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaoferowanie komór laminarnych o wysokości roboczej wynoszącej 720 mm, ponieważ przy tego typu komorach ergonomicznie pracuje się na wysokości nie mniejszej niż 780 mm (tak wynika z naszych doświadczeń).

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej, w której otwory do zamontowania kolejnych mediów umieszczone są na ścianie bocznej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaoferowanie komory laminarnej, w której otwory do zamontowania kolejnych mediów umieszczone są na ścianie bocznej. Decyzję swą Zamawiający motywuje wieloletnim doświadczeniem, z którego wynika, że media na tylnej ścianie komory lepiej się sprawdzają, a z uwagi na fakt, że bezwzględnie potrzebujemy dostępu do min. gniazd elektrycznych, rozwiązanie proponowane przez Oferenta nie satysfakcjonuje nas.

Dot. Zadania 5- zamrażarka szafowa do głębokiego mrożenia

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 322 l? W przypadku nie dopuszczenia urządzenia o proponowanej wyżej pojemności, proszę o wyjaśnienie czym spowodowane jest tak dokładne ograniczenie pojemności zamrażarki do wartości 355 l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 322 l. Tak dokładne ograniczenie pojemności zamrażarki wynika z faktu, że przechowujemy w niej materiał biologiczny o ściśle określonych objętościach i prowadzimy ścisłą archiwizację naszego materiału.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 340 l? W przypadku nie dopuszczenia urządzenia o proponowanej wyżej pojemności, proszę o wyjaśnienie czym spowodowane jest tak dokładne ograniczenie pojemności zamrażarki do wartości 355 l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 340 l. Tak dokładne ograniczenie pojemności zamrażarki wynika z faktu, że przechowujemy w niej materiał biologiczny o ściśle określonych objętościach i prowadzimy ścisłą archiwizację naszego materiału.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 440 l? W przypadku nie dopuszczenia urządzenia o proponowanej wyżej pojemności, proszę o wyjaśnienie czym spowodowane jest tak dokładne ograniczenie pojemności zamrażarki do wartości 355 l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 440 l. Tak dokładne ograniczenie pojemności zamrażarki wynika z faktu, że

przechowujemy w niej materiał biologiczny o ściśle określonych objętościach i prowadzimy ścisłą archiwizację naszego materiału.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 260 kg? W przypadku nie dopuszczenia urządzenia o proponowanej wyżej wadze, proszę o wyjaśnienie czym spowodowane jest tak dokładne ograniczenie wagi zamrażarki do wartości 240 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 260kg. Tak dokładne ograniczenie wagi zamrażarki do 240 kg wynika z faktu, że zamrażarka ta będzie stała w pomieszczeniu na piętrze wraz z innym ciężkim sprzętem. I stąd, aby nie obciążać stropu (konsultowaliśmy się w tej sprawie z Kierownikiem obiektu) wybraliśmy urządzenie o takiej właśnie masie.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 260 kg? W przypadku nie dopuszczenia urządzenia o proponowanej wyżej wadze, proszę o wyjaśnienie czym spowodowane jest tak dokładne ograniczenie wagi zamrażarki do wartości 240 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 260kg. Tak dokładne ograniczenie wagi zamrażarki do 240 kg wynika z faktu, że zamrażarka ta będzie stała prawdopodobnie w pomieszczeniu na piętrze wraz z innym ciężkim sprzętem. I stąd, aby nie obciążać stropu (konsultowaliśmy się w tej sprawie z Kierownikiem obiektu) wybraliśmy urządzenie o takiej właśnie masie.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z chłodzeniem okołokomorowym – umieszczonym w ścianach zamrażarki (w którym każdy z przedziałów zamrażarki mrożony jest z trzech stron)? - Dzięki takiemu rozwiązaniu istnieje możliwość regulacji wysokości półek, ponadto zamrażarki z układem chłodzącym umieszczonym w bryle zamrażarki są tańsze w serwisowaniu oraz zachowują mniejszy gradient temperatury (wydajność chłodzenia jest wyższa niż w przypadku rozwiązania wymaganego w specyfikacji – chłodzenie z trzech stron – tył i boki, a nie tylko z dwóch).

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z chłodzeniem okołokomorowym umieszczonym w ścianach zamrażarki (w którym każdy z przedziałów zamrażarki mrożony jest z trzech stron).

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej podzielonej na 3 sekcje wewnętrzne, każde zamykane niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej podzielonej na 3 sekcje wewnętrzne, każde zamykane niezależnymi drzwiczkami wewnętrznymi.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w trzy półki dzielące komorę zamrażarki na 4 przedziały wewnętrzne i zamykanej 2 izolowanymi drzwiczkami wewnętrznymi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w trzy półki dzielące komorę zamrażarki na 4 przedziały wewnętrzne i zamykanej 2 izolowanymi drzwiczkami wewnętrznymi.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z zakresem temperatury szerszym od wymaganego w SIWZ, wynoszącego: od -50 do -85°C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie godzi się na zaoferowanie zamrażarki z zakresem temperatury szerszym od wymaganego w SIWZ, wynoszącego: od -50 do -85°C.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki izolowanej materiałem poliuretanowym wolnym od CFC i odpornym na wilgoć, połączonym z panelami próżniowymi, znacznie zwiększającymi efektywność izolacji zamrażarki?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki izolowanej materiałem poliuretanowym wolnym od CFC i odpornym na wilgoć, połączonym z panelami próżniowymi, znacznie zwiększającymi efektywność izolacji zamrażarki.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o wymiarach: 1280 x 875 x 1012 (wys. x szer. x gł.)? W przypadku nie dopuszczenia zamrażarki o ww. wymiarach, proszę o wyjaśnienie czym są spowodowane są tak dokładne ograniczenia dot. wymiarów zewnętrznych zamrażarki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o wymiarach 1280 x 875 x 1012 (wys x szer x gł). Tak dokładne ograniczenia dotyczące wymiarów zewnętrznych zamrażarki podyktowane jest warunkami przestrzennymi pomieszczenia w których będzie stała ta zamrażarka.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o wymiarach: 1925 x 895 x 924 (wys. x szer. x gł.)? W przypadku nie dopuszczenia zamrażarki o ww. wymiarach, proszę o wyjaśnienie czym są spowodowane są tak dokładne ograniczenia dot. wymiarów zewnętrznych zamrażarki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o wymiarach 1925 x 895 x 924 (wys x szer x gł). Tak dokładne ograniczenia dotyczące wymiarów zewnętrznych zamrażarki podyktowane są warunkami przestrzennymi pomieszczenia w których będzie stała ta zamrażarka.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenia butli o masie CO2 min, 30 kg, w zupełności wystarczającej dla zamrażarki o pojemności około 350 l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgodzi się na dostarczenie butli o masie CO2 min. 30 kg, w zupełności wystarczającej dla zamrażarki o pojemności około 350 l.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia pudełek wraz z dostawą zamrażarki?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia pudełek wraz z dostawą zamrażarki.

Z poważaniem,

Z-CA KANCLERZA


mgr inż. Sylwia Serewiś.....