



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 14.08.2018r.

sygn. DZP-15-2018/JI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Dostawa zamrażarek niskotemperaturowych dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” - DZP-262-37/2018.

WYJAŚNIENIA

treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o pojemności użytkowej wynoszącej 445 litrów oraz wysokości zewnętrznej 2012 mm, spełniającą pozostałe wymiary wymagane przez Zamawiającego? Jeśli wysokość podana w specyfikacji spowodowana jest ograniczeniami architektonicznymi, możemy Zamawiającemu przedstawić sposób wniesienia urządzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takich parametrów zamrażarki. Użytkownik ma dokładnie określone parametry zamrażarki uwarunkowane transportem i miejscem, w którym będzie znajdowała się na stałe.

Pytanie nr 2

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.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem nastawiania 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową ze sterownikiem mikroprocesorowym z graficznym wyświetlaczem typu LCD? Zastosowanie tego typu wyświetlacza pozwala na czytelną i prostą obsługę zamrażarki. Zamawiający ma również możliwość podglądu zarejestrowanej temperatury za pomocą graficznego wykresu. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę stanowi typ wyświetlacza.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ. Ponadto w przypadku pomieszczeń nasłonecznionych powstają utrudnienia w odczycie na wyświetlaczu. Wyświetlacze LED są energooszczędne i charakteryzują się dłuższą żywotnością w porównaniu z wyświetlaczami LCD.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o wadze 270 kg? Zaoferowana zamrażarka wyposażona jest w kółka jezdne, umożliwiające łatwe przetransportowanie urządzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zużyciem energii wynoszącym 14,00 kWh/dobę, z możliwością pracy w trybie ekonomicznym zmniejszającym zużycie energii o ok. 15% (tj. 11,90 kWh/dobę)? Urządzenia dostarczane są standardowo z fabrycznie ustawionym ekonomicznym trybem pracy. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Maksymalne zużycie zostało ustalone przez użytkownika na poziomie 10,00 kWh/dobę.

Pytanie nr 7

Czy możemy złożyć ofertę jeśli posiadamy w swojej ofercie urządzenie spełniające wszystkie parametry techniczne oprócz nieznacznie różniących się wymiarów: szerokość – nasze urządzenie 812 mm, głębokość – nasze urządzenie 893 mm, wysokość – nasze urządzenie 1846 mm. Urządzenie, którym dysponujemy posiada nowoczesne rozwiązanie izolacyjne – termiczne panele próżniowe VIP.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zamrażarkę o podanych wymiarach i izolacji wykonanej z termicznych paneli próżniowych o ile przedmiotowa zamrażarka będzie spełniała parametr pojemności użytkowej.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wymaga dostawy zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w system chłodzenia oleju, który obniża temperaturę wewnątrz kompresora co przekłada się na wydłużenie żywotności urządzenia nawet o 50%?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga przedmiotowej technologii w oferowanej zamrażarce ze względu na korzyści płynące z zastosowania systemu chłodzenia oleju, co znacznie wpływa na żywotność kompresora zamrażarki.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający, jako placówka medyczna, mająca pełne prawo wyposażania podległych jednostek w jak największą liczbę sprzętu medycznego, wymaga żeby zamrażarka była sklasyfikowana jako wyrób medyczny, co jest gwarancją najbardziej zaawansowanej technologii potwierdzonej spełnieniem najsurowszych norm przewidzianych dla tego typu urządzeń? (Deklaracja Zgodności z dyrektywami: 93/42/EEC dołączona do oferty przetargowej).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga by zamrażarka była sklasyfikowana jako wyrób medyczny.

Pytanie nr 10

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostawy zamrażarki wyposażonej w wyświetlacz typu LED, umiejscowiony poniżej drzwi zewnętrznych urządzenia, co umożliwia podgląd temperatury wewnątrz zamrażarki w momencie otwarcia drzwi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje, w jakim miejscu ma znajdować się wyświetlacz LED. Zgodnie z załącznikiem IIIA do SIWZ pkt 13, zaoferowana zamrażarka ma posiadać „Sterownik mikroprocesorowy z wyświetlaczem typu LED”.

Pytanie nr 11

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostawy zamrażarki, której układ chłodzenia przystosowany jest do pracy z naturalnymi, bezpiecznymi, węglowodorowymi czynnikami chłodniczymi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazuje powyższego wymogu dotyczącego czynników chłodniczych przedmiotowej zamrażarki.

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski