

ZP/UR/46/2015

Rzeszów, 21.05.2015 r.

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski  
ul. Rejtana 16 C  
35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych  
udziałem w przetargu**

**Odpowiedzi nr 3 na pytania do SIWZ**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/46/2015 na Dostawę sprzętu medycznego w ramach projektu pn.: „Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych” na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

**Dotyczy zadania nr 2**

**Pytanie nr 13.** Czy Zamawiający przedłuży termin dostawy na okres do 10 tygodni?

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonuje wydłużenia terminu realizacji maksymalnie do 56 dni w zadaniu nr 1.

**Dotyczy zadania nr 3**

**Pytanie nr 14.** (dostawa multipleksowaego systemu.....) do punkt nr 2 z SIWZ.

Czy Zamawiający zgadza się na zmianę zapisu w punkcie nr 2 na następujący: „System ten umożliwi jednoczesną analizę do min. 500 analitów w jednej próbie (w jednym dołku płytki wielodołkowej)”? Systemy do multipleksowania pozwalają na analizę ogromnej ilości prób i nie jest to możliwe do wykonania z zastosowaniem probówek, ze względów czasowych. Dostępne na rynku systemy do multipleksowania spełniające parametry SIWZ współdziałają jedynie z płytkami.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i dokona zmiany zapisu.

**Dotyczy zadania nr 4**

**Pytanie nr 15.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamrażarki z drzwiami, wykonanymi z izolacji klasycznej.

WYJAŚNIENIE: Zastosowanie izolacji próżniowej lub pół-próżniowej w ścianach jest uzasadnione wymiarami zewnętrznymi (szerokość) – drzwi powinny zostać wykonane przez producenta w technologii najbardziej wytrzymałej na wszystkie typy uszkodzeń mechanicznych.

Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązania proszę o wyjaśnienie?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie dopuszcza innych typów izolacji. Zastosowanie innych rozwiązań może wpłynąć na pozostałe wymagane parametry np. wymiary zewnętrzne urządzenia: szerokość oraz głębokość, które są kluczowe dla zamawiającego ze względu na ograniczoną powierzchnię przeznaczoną na umieszczenie zamrażarki,.

**Pytanie nr 16.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby drzwi wewnątrz zamrażarki w zamian zamykania mechanicznego (na zatrask) były zamykane magnetycznie lub mechanicznie jednak bez użycia zatrasku.

Takie rozwiązanie ma następujące korzyści:

- opisane zamykania należą do rozwiązań lepiej sprawdzających się w warunkach nagromadzenia lodu wewnątrz zamrażarki.

Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązania proszę o wyjaśnienie?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Nagromadzenie lodu mogące wpłynąć na szczelność zamrażarki i grożące otwarciem lub niedomykaniem drzwi wynika z niestaranego użytkowania zamrażarki. Procedury stosowane w Jednostce oraz personel Jednostki, do której przeznaczona jest zamrażarka gwarantują jej właściwe użytkowanie. Zamawiający nie dopuszcza dostawy zamrażarki wyposażonej w drzwi wewnętrzne z zamknięciem magnetycznym, ponieważ według wiedzy Zamawiającego po dłuższym użytkowaniu, magnes w bardzo niskich temperaturach traci swoje właściwości i w konsekwencji nie zapewnia wystarczającej szczelności.

**Pytanie nr 17.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamrażarki z drzwiami zewnętrznymi z zamknięciem magnetycznym (elektromagnesem) blokowanym kluczem ? Takie rozwiązanie zabezpiecza Zamawiającego przed mechanicznym uszkodzeniem uszczelek zamrażarki- tzn. otwarcie zamrażarki nie jest możliwe zanim nastąpi wyrównanie ciśnienia w komorze.

Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązania proszę o wyjaśnienie?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Procedury stosowane w Jednostce oraz personel Jednostki, do której przeznaczona jest zamrażarka gwarantują jej właściwe użytkowanie. Według wiedzy Zamawiającego w momencie zaniku

energii elektrycznej, kiedy zamrażarka zostanie otwarta, Użytkownik nie będzie miał możliwości jej ponownego zamknięcia. Dodatkowo jednym z parametrów zamrażarki zamieszczonym w SIWZ jest wymóg, aby urządzenie było wyposażone w ogrzewany port wyrównywania ciśnienia, co niweluje podciśnienie wewnątrz komory oraz umożliwia otwarcie zamrażarki bez ryzyka uszkodzenia uszczelek.

**Pytanie nr 18.** Proszę o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamrażarki z wyświetlaczem LCD w zamian wyświetlacza LED?

Takie rozwiązanie ma następujące korzyści:

- rozwiązanie uchodzi powszechnie za nowocześniejsze,
- umożliwia wyświetlanie znacznie większej ilości komunikatów/ informacji w jednym czasie,
- umożliwia oprócz wyświetlenia kodu błędu (wymaganego przez Zamawiającego) również wyświetlenie jego opisu – bez konieczności rozkodowania za pomocą instrukcji obsługi czy też kontaktu z serwisem,
- umożliwia graficzne przedstawianie danych - takich jak zapis temperatury,
- wyświetlacze LCD posiadają funkcje regulacji kontrastu oraz jasności przez co ich czytelność jest nawet lepsza niż wyświetlaczy LED.

Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o informację wyjaśniającą.

**Odpowiedź:** Tak zamawiający dopuścił wyświetlacz LCD w odpowiedziach z dnia 18.05.2015r.

**Pytanie nr 19.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamrażarki o maksymalnym poborze mocy 22,5 kWh/24 godz.?

**WYJAŚNIENIE:** Jeden kompresor w zamrażarkach z systemem 2- kompresorowym o pojemności wymaganej przez Zamawiającego zużywa w czasie pracy ciągłej maksymalnie ok 10 kWh/24 h. Dwukrotna różnica zużycia energii wynika jedynie z charakterystyki pracy kompresorów w zamrażarkach „energooszczędnych” m.in. czy kompresory na pewnych etapach chłodzenia pracują równocześnie. Istotnym dla Zamawiającego parametrem (ze względu na koszty eksploatacji) jest średnie długoterminowe zużycie energii. Dla zamrażarek różniących się zużyciem maksymalnym (parametr dotyczący sytuacji kiedy kompresory muszą pracować w sposób ciągły), średnie zużycie energii może być zbliżone (jest to zależne w dużej mierze m.in. od jakości izolacji zamrażarki).

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące zużycia energii. Podyktowane jest to wydajnością i ograniczeniem czasu pracy generatora awaryjnego obsługującego budynek.

**Pytanie nr 20.** Czy Zamawiający uzna blokowanie sterownika za pomocą hasła lub PIN-u za rozwiązanie równoważne do rozwiązania wymaganego tzn. blokowania sterownika za pomocą kombinacji przycisków?

Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o informację wyjaśniającą.

**Odpowiedź:** Tak. Zamawiający dopuszcza blokowanie sterownika za pomocą hasła lub PIN-u.

**Pytanie nr 21.** Czy Zamawiający zgodzi się aby termin realizacji zamówienia wynosił do 8 tygodni od podpisania umowy?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

**Pytanie nr 22.** Czy Zamawiający zgodzi się aby termin realizacji zamówienia wynosił do 6 tygodni od podpisania umowy?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy siwz

**Pytanie nr 23.** Proszę o informację czy Zamawiający wymaga aby sterownik zamrażarki był zlokalizowany w drzwiach zamrażarki – co umożliwi komfortową obsługę urządzenia przez Użytkowników tzn. ustawianie parametrów w pozycji stojącej?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie określa wymaganej lokalizacji sterownika

**Pytanie nr 24.** Zamawiający wymaga dostarczenia zamrażarki z możliwością doposażenia w przyszłości o rejestrator temperatury. W związku z tym proszę rozważyć czy dostarczenie zamrażarki z rejestratorem temperatury zintegrowanym ze sterownikiem zamrażarki –co obecnie staje się standardem –byłoby dla Zamawiającego rozwiązaniem lepszym?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Powyższe odpowiedzi stają się częścią SIWZ i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.**

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....  
*Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona*