

ZP/UR/32/2015

Rzeszów, 20.04.2015r.

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski  
ul. Rejtana 16 C  
35-959 Rzeszów

**Wykonawcy,  
którzy pobrali siwz  
nr ZP/UR/32/2015**

**Wyjaśnienia treści siwz z dn. 20.04.2015r.**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/32/2015 na **Dostawę negatoskopów, dyfuzora przenośnego, modeli anatomicznych, lamp operacyjnych i bakteriobójczych, chłodziarki i zamrażarki laboratoryjnej, wag analitycznych i hakowych do Zakładu Nauk o Człowieku** na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego

**Pytanie 1:**

**Poniższe pytania dotyczą Zadania 8 w przedmiotowym postępowaniu**

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę, której blachy zewnętrzne obudowy są wykonane ze stali galwanizowanej na gorąco oraz pokryte powłoką antykorozyjną i folią PCV? Urządzenie spełnia kryterium nierdzewności.

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie 2:**

Zamawiający wymaga „alarmu zaniku zasilania”. Proszę o sprecyzowanie jak długo bateria ma podtrzymywać pracę sterownika i alarmów? Czy 48 godzin jest czasem wystarczającym?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 3:**

Prosimy o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu dostawy urządzeń do 8 tygodni od daty podpisania umowy, ze względu na cykl produkcyjny urządzeń laboratoryjnych. Profesjonalny sprzęt laboratoryjny tworzony jest na specjalne zamówienie, wg. wymagań Zamawiającego. Nie jest on dostępny „od ręki” jak sprzęt domowy czy gastronomiczny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany terminu realizacji zamówienia do 40 dni od daty podpisania umowy

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający wymaga, aby zamrażarka wyposażona była w elektroniczny panel sterowniczy z cyfrowym wyświetlaczem temperatury pokazującym menu, wewnętrzną temperaturę, temperaturę zadaną, datę i godzinę?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający wymaga, aby na panelu sterowniczym dało się odczytać godzinę i datę zaistniałego zdarzenia (np. alarmu przekroczenia temperatury)?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający wymaga, aby na panelu sterowniczym pojawiał się komunikat o alarmie zaniku napięcia?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 7:**

Czy chłodziarki mają być wyposażone w alarm otwartych drzwi? Jeśli tak, czy ma być on regulowany, tj. czy Użytkownik ma mieć możliwość ustawienia czasu po którym alarm się włączy?

**Odpowiedź:**

Tak, alarm wyłącza się po 8 godzinach

**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w optyczny i dźwiękowy system alarmowy ostrzegający o przekroczeniu zadanej temperatury, niezamknięciu drzwi oraz uszkodzeniu czujników?

**Odpowiedź**

Tak,

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający wymaga aby sterownik chłodziarki był blokowany hasłem uniemożliwiającym przypadkową zmianę parametrów pracy i wyłączenie urządzenia oraz przed dostępem osób niepowołanych?

**Odpowiedź**

Tak, blokada na hasło lub kartę

**Pytanie 10:**

Czy Zamawiający wymaga aby chłodziarka wyposażona była w wewnętrzne oświetlenie LED? Brak tego zapisu w specyfikacji oznaczać będzie, że Zamawiający dopuszcza urządzenie, w środku którego będzie ciemno.

**Odpowiedź**

Wewnętrzne oświetlenie ledowe (LED) jest konieczne. Zamawiający nie dopuszcza oświetlenia żarowego.

**Pytanie 11:**

Czy z uwagi na bezpieczeństwo przechowywanego materiału Zamawiający wymaga, aby drzwi zamrażarki wyposażone były w zamek i uszczelkę magnetyczną?

**Odpowiedź**

Tak

**Poniższe pytania dotyczą Zadania 9 w przedmiotowym postępowaniu****Pytanie 12:**

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę, której blachy zewnętrzne obudowy są wykonane ze stali galwanizowanej na gorąco oraz pokryte powłoką antykorozyjną i folią PCV? Urządzenie spełnia kryterium nierdzewności.

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 13:**

Proszę o informację nt. „akcesoriów dodatkowych” – stelaży i kriopudełek”: w ile sztuk powyższego wyposażenia ma być wyposażona każda z zamrażarek? Proszę o podanie materiału, z których mają być wykonane stelaże i kriopudełka oraz ich wymiarów

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga min. 10 sztuk stelaży ze stali nierdzewnej i min. 50 kriopudełek z pokrywką i wkładami na próbki o 5 różnych średnicach. Kriopudełka powinny być wykonane z impregnowanego lub laminowanego kartonu, odpornego na niskie temperatury i wilgoć. Dopuszczamy wymiary kriopudełek w 5 różnych wysokościach około: 20mm, 35mm, 50mm, 75mm i 100mm. Wymiary stelaży powinny być kompatybilne z wymiarami kriopudełek.

**Pytanie 14:**

Prosimy o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu dostawy urządzeń do 8 tygodni od daty podpisania umowy, ze względu na cykl produkcyjny urządzeń laboratoryjnych. Profesjonalny sprzęt laboratoryjny tworzony jest na specjalne zamówienie, wg. Wymagań Zamawiającego. Nie jest on dostępny „od ręki” jak sprzęt domowy czy gastronomiczny.

**Odpowiedź**

Zamawiający dokonuje zmiany terminu realizacji zamówienia do 40 dni od daty podpisania umowy

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

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....