



Nr sprawy: AZP-240/PN-p207/16/2015-409

**Wykonawcy wg rozdzielnika**

**Data 29.07.2015 r.**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 207 000 EURO pn.: **Dostawa aparatury naukowo-badawczej dla Wydziału Biotechnologii i Nauk o Środowisku Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

### **ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II informuje, iż w dn. 06.07.2015 r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) poniżej podano treść zapytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

#### **Zapytanie 1:**

Część 5: Czy Zamawiający potrzebuje zamrażarki skrzyniowej czy szafowej?

**Odpowiedź 1:** Zamawiający dopuszcza oba typy zamrażarek.

#### **Zapytanie 2:**

Część 5: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 71 l?

**Odpowiedź 2:** Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o mniejszej pojemności. Zamawiający wymaga co najmniej 80 l pojemności.

#### **Zapytanie 3:**

Część 5: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 725 x 810 x 950 mm (gł. x wys. x dł.)?

**Odpowiedź 3:** Zamawiający dopuszcza wskazane w zapytaniu rozmiary zamrażarki.

#### **Zapytanie 4:**

Uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania do SIWZ, dotyczy części nr 7: Czy Zamawiający dopuszcza regulację czasu wirowania od 30 s do 999 min. z opcją pracy ciągłej oraz osobny przycisk do krótkotrwałego wirowania od 1 sekundy ?

**Odpowiedź 4:** Zamawiający dopuszcza wskazaną w zapytaniu regulację czasu wirowania.

#### **Zapytanie 5:**

Uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania do SIWZ, dotyczy części nr 7: Czy Zamawiający dopuszcza rotor kątowy na 12 probówek typu Eppendorf 1,5/2,0 ml ?

**Odpowiedź 5:** Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania przedstawionego w zapytaniu. Zamawiający wymaga rotora na co najmniej 18 probówek typu Eppendorf 1,5/2,0 ml.

#### **Zapytanie 6:**



---

Prosimy o odpowiedź na pytanie, dotyczy części 11: Czy można zaoferować wytrząsarke z ruchem orbitalnym na 16 kolb po 500 ml każda z zamocowaniami uniwersalnymi w postaci wałków umożliwiającymi mocowanie również innych objętości np. 30 szt. x 250 ml, 9 x 1000 ml i zakres obrotów 30-300 rpm?

**Odpowiedź 6:** Zamawiający nie dopuszcza zamocowania w postaci wałków.

**Zapytanie 7:**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących punktów dotyczących Opisu przedmiotu zamówienia w części 11 „Dostawa wytrząsarke z platformą”: Czy Zamawiający dopuści wytrząsarke z platformą o wymiarach 480 x 380 mm z możliwością montażu 12 kolb Erlenmeyera o pojemności 500 ml?

**Odpowiedź 7:** Zamawiający dopuszcza wskazane rozmiary platformy z możliwością montażu 12 kolb Erlenmeyera o pojemności 500 ml.

**Zapytanie 8:**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących punktów dotyczących Opisu przedmiotu zamówienia w części 11 „Dostawa wytrząsarke z platformą”: Czy Zamawiający dopuści wytrząsarke z zakresem wytrząsania od 20 do 250 obr./min.?

**Odpowiedź 8:** Zamawiający dopuszcza wskazany w zapytaniu zakres wytrząsania.

**Zapytanie 9:**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących punktów dotyczących Opisu przedmiotu zamówienia w części 11 „Dostawa wytrząsarke z platformą”: Czy Zamawiający dopuści wytrząsarke z cyfrowym timerem umożliwiającym nastawę czasu pracy do 99h?

**Odpowiedź 9:** Zamawiający dopuszcza wytrząsarke o parametrach wskazanych w zapytaniu.

**Zapytanie 10:**

Część 1: Czy Zamawiający dopuści miernik o zakresie pomiaru pH: - 2,00 do 16,00?

**Odpowiedź 10:** Zamawiający nie dopuszcza miernika o zakresie pomiaru pH: - 2,00 do 16,00.

**Zapytanie 11:**

Część 1: Czy Zamawiający dopuści miernik o zakresie pomiaru mV: 2000?

**Odpowiedź 11:** Zamawiający dopuszcza miernika o zakresie pomiaru mV: 2000.

**Zapytanie 12:**

Część 1: Czy Zamawiający dopuści miernik o zakresie pomiaru temperatury: - 2.0 do.120°C?

**Odpowiedź 12:** Zamawiający dopuszcza miernika o zakresie pomiaru temperatury: - 2.0 do.120°C.

**Zapytanie 13:**

Część 1: Czy Zamawiający dopuści miernik z wtyczka BNC?

**Odpowiedź 13:** Zamawiający nie dopuszcza miernika z wtyczka BNC.

**Zapytanie 14:**



---

Część 1: Czy Zamawiający dopuści w zestawie elektrodę z wtyczką BNC?

**Odpowiedź 14:** Zamawiający nie dopuszcza w zestawie elektrody z wtyczką BNC.

**Zapytanie 15:**

Część 1: Czy Zamawiający dopuści miernik z dokładnością pomiaru pH:  $\pm 0,01$ ?

**Odpowiedź 15:** Zamawiający nie dopuszcza miernika z dokładnością pomiaru pH:  $\pm 0,01$ .

**Zapytanie 16:**

Część 1: Czy Zamawiający dopuści miernik z dokładnością pomiaru pH:  $\pm 0,002$ ?

**Odpowiedź 16:** Zamawiający dopuszcza miernik z dokładnością pomiaru pH:  $\pm 0,002$ .

**Zapytanie 17:**

Część 1: Czy Zamawiający dopuści miernik z dokładnością pomiaru mV:  $\pm 0,2$  mV do  $\pm 699,9$  mV,  $\pm 0,5$  mV do  $\pm 999,9$  mV i  $\pm 2$  mV poza?

**Odpowiedź 17:** Zamawiający dopuszcza miernik z dokładnością mV:  $\pm 0,2$  mV do  $\pm 699,9$  mV,  $\pm 0,5$  mV do  $\pm 999,9$  mV i  $\pm 2$  mV poza.

**Zapytanie 18:**

Część 1: Czy Zamawiający dopuści miernik z dokładnością pomiaru temperatury:  $0,4^{\circ}\text{C}$ ?

**Odpowiedź 18:** Zamawiający nie dopuszcza miernik ze wskazaną w zapytaniu dokładnością pomiaru temperatury.

**Zapytanie 19:**

Część 5: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o zakresie temperatur:  $-65$  do  $86^{\circ}\text{C}$ ?

**Odpowiedź 19:** Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową o zakresie temperatur:  $-65$  do  $86^{\circ}\text{C}$ .

**Zapytanie 20:**

Część 5: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o wymiarach zewnętrznych:  $530 \times 687 \times 1060$  mm?

**Odpowiedź 20:** Zamawiający dopuszcza wskazane w zapytaniu rozmiary zamrażarki.

**Zapytanie 21:**

Część 10: Czy Zamawiający dopuści termo blok z 2 wkładami na 35 probówek  $1,5/2,0$  ml?

**Odpowiedź 21:** Zamawiający nie dopuszcza termo blok z wkładami wskazanymi w zapytaniu. Zamawiający wymaga 2 wkładki każdy na 24 probówek  $1,5/2,0$  ml.

**Zapytanie 22:**

Część 10: Czy Zamawiający dopuści termo blok z dokładnością temperatury  $0,2^{\circ}\text{C}$ ?

**Odpowiedź 22:** Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania przedstawionego w zapytaniu. Zamawiający wymaga termo blok z dokładnością temperatury  $0,1^{\circ}\text{C}$ .

**Zapytanie 23:**

Część 11: Czy Zamawiający dopuści wytrząsarkę z częstotliwością  $30-300$  rpm?

**Odpowiedź 23:** Zamawiający dopuszcza wskazane w zapytaniu parametry wytrząsarki.



**Zapytanie 24:**

Dotyczy części 5: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej, która spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego ale jest objęta 12-miesięczną gwarancją producenta?

**Odpowiedź 24:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie okresu gwarancji i wymaga 24-miesięcznej gwarancji na zamrażarkę.

**Zapytanie 25:**

Prosimy o odpowiedź na następujące pytanie: Część 7 Dostawa mikrowirówki i rotora: Czy Zamawiający dopuści mikrowirówkę o wymiarach 28 x 29 x 39 cm?

**Odpowiedź 25:** Zamawiający nie dopuszcza wskazanych w zapytaniu wymiarów mikrowirówki.

**Zapytanie 26:**

Dotyczy Część 7: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wirówki z czasem wirowania od 30 sekund do 99 minut? W celu krótkiego zwirowania próbki (do 30 sekund) można użyć przycisku Pulse.

**Odpowiedź 26:** Zamawiający dopuszcza wskazaną w zapytaniu regulację czasu wirowania.

**Zapytanie 27:**

Dotyczy Część 7: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wirówki o wymiarach: 280 x 364 x 266 mm, niewiele odbiegających od wyspecyfikowanych w SIWZ?

**Odpowiedź 27:** . Zamawiający nie dopuszcza wskazanych w zapytaniu rozmiarów mikrowirówki.

**Zapytanie 28:**

Dotyczy Część 5: Czy Zamawiający, wymaga dostawy zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w izolację wykonaną w technologii próżniowej dodatkowo z rdzeniem, z włókna szklanego?

**Odpowiedź 28:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga wskazanej technologii izolacji.

**Zapytanie 29:**

Dotyczy Część 5: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o pojemności brutto 74 litrów przy zachowaniu wymiarów zewnętrznych wymaganych przez Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 29:** Zamawiający nie dopuszcza wskazanej w zapytaniu pojemności i podkreśla, iż wymaga co najmniej 80 l pojemności zamrażarki.

**Zapytanie 30:**

Dotyczy Część 5: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o pojemności brutto 198 litrów i wymiarach zewnętrznych 885 x 920 x 695 mm (wys. x szer. x gł.)? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 30:** Zamawiający dopuszcza wskazane w zapytaniu rozmiary zamrażarki.

**Zapytanie 31:**



**Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II**

Dział Zamówień Publicznych

20-950 Lublin, Al. Racławickie 14

tel. +48 81 445-41-59 , fax +48 81 445-41-63 , e-mail: dzp@kul.pl

---

Dotyczy Część 5: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową bez dodatkowej pokrywy wewnętrznej? Zaproponowana zamrażarka niskotemperaturowa posiada wystarczającą izolację zapobiegającą stratom ciepła. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 31:** Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową bez dodatkowej pokrywy wewnętrznej, jeżeli zamrażarka niskotemperaturowa posiada wystarczającą izolację zapobiegającą stratom ciepła.

**Zapytanie 32:**

Dotyczy Część 5: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z poziomem hałasu 55 dB? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 32:** Zamawiający dopuszcza wskazany w zapytaniu poziom hałasu.

**Zapytanie 33:**

Dotyczy Część 5: Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z poziomem hałasu 53 dB? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 33:** Zamawiający dopuszcza wskazany w zapytaniu poziom hałasu.

Treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami należy odczytywać z uwzględnieniem wyżej wymienionych zmian a odmienne uregulowania zawarte w SIWZ są nieobowiązujące.

*Rektor  
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II  
ks. prof. dr hab. Antoni Dębiński*