

WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

## Dział Zamówień Publicznych

Nasz znak.

AEZ/362/2013/RL

Data: 05.08.2013 r.

Wyjaśnienie i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Warszawski Uniwersytet Medyczny, Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Dostawa sprzętu laboratoryjnego, jego instalacja i instruktaż w zakresie obsługi, w podziale na pakiety, znak sprawy: AEZ/S-189/2013**, informuje, że w trybie art. 38 ust. 1 ustawy do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które udziela następujących odpowiedzi:

**1. Dotyczy dostaw objętych Pakietem 1 – dostawa wirówki laboratoryjnej z wyposażeniem:****1.1 Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę z ekranem dotykowym zamiast klawiatury?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie jako równorzędne i jednocześnie dokonuje zmiany treści w pkt. 15 załącznika 2.1 do SIWZ Formularza wymaganych warunków technicznych, który otrzymuje brzmienie:

15	Panel sterowania	wyposażony w ekran dotykowy lub klawiaturę	..... Należy podać
		wyposażony w ekran cyfrowy	..... Tak/Nie

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę o poziomie hałasu <60 dB, w zależności od użytego rotora

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany treści w pkt. 19 załącznika 2.1 do SIWZ Formularza wymaganych warunków technicznych, który otrzymuje brzmienie:

19	Poziom hałasu	≤ 60 dB	..... Należy podać
----	---------------	---------	-----------------------

**1.2 Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza termostatowanie w zakresie -9 do +40 st. C?

**1.3 Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza maksymalne czasy rozpędzania i hamowania w zakresie 20-35 sekund w zależności od rodzaju użytego rotora?

**1.4 Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza 14 rodzajów autoklawowalnych rotorów?

**1.5 Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza rotor wychylny o maksymalnej pojemności 4x250 ml oraz rotor kątowy o pojemności 24x0,2 – 2 ml przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego?

**Odpowiedź na pytanie od 1.3 do 1.6:**

Zamawiający mając na uwadze potrzeby użytkownika wynikające z projektowanych badań nie zgodzi się na zaoferowanie urządzeń nie spełniających wymagań określonych w załączniku 2.1 Formularza wymaganych warunków technicznych, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych w ww. wyjaśnieniach.

**2. Dotyczy dostaw objętych Pakietem 2 – dostawa mikrowirówki laboratoryjnej z wyposażeniem:****2.1 Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza wagę mikrowirówki 1,25 kg?

**Odpowiedź:**

Zamawiający poprzez wykreślenie dokonuje zmiany treści w pkt. 11 załącznika 2.2 do SIWZ, Formularza wymaganych warunków technicznych, który otrzymuje brzmienie:

11	<del>Ciężar</del>	<del>≤ 0,75 kg</del>	<del>Należy podać</del>
----	-------------------	----------------------	-------------------------

**2.2 Pytanie:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia, którego:

-maksymalna pojemność to 6 probówek 1,5/2,0 ml oraz 2 paski probówek;

-predkość wirowania – maks. 6 000 rpm;

ciężar wynosi 0,9 kg;

wyposażenie składa się z rotora 6x1,5/2,0 ml, 6x0,2 ml oraz adapterów po 6 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający na tym etapie postępowania nie dokonuje oceny zaoferowanych urządzeń.

**Zamawiający informuje, iż na stronie internetowej [www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl) zostały zamieszczone załączniki uwzględniające powyższe zmiany.**

**Dotychczasowy termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.**

**Termin składania ofert: 09.09.2013 r. o godz. 10:50**

**Termin otwarcia ofert: 09.09.2013 r. o godz. 11:00**

Z poważaniem