



UNIwersytet Medyczny w Lublinie

20-059 Lublin, al. Raclawickie 1

Fax: 48 (81) 528-89-18

Kanclerz

tel. 48 (81) 528-88-88

Zastępca Kanclerza

tel. 48 (81) 528-88-47

INTERNET: <http://www.umlub.pl>

Z-ca Kanclerza - Kwestor

tel. 48 (81) 528-88-44



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt: Wyposażenie innowacyjnych laboratoriów prowadzących badania nad nowymi lekami stosowanymi w terapii chorób cywilizacyjnych i nowotworowych; Program Operacyjny: Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013; Priorytet I, Działanie I.3

UM-ZP-262-37/10

Lublin, dnia 02.06.2010 r.

Uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż sprzętu laboratoryjnego. Ogłoszenie o zamówieniu Dz.U./S S96 z dnia 19.05.2010 poz. 145151-2010-PL.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 Prawo zamówień publicznych Zamawiający, którym jest Uniwersytet Medyczny w Lublinie udziela wyjaśnień na następujące pytania dotyczące zadania nr 6:

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z oprogramowaniem APT.COM GLP w języku angielskim?

Odpowiedź: TAK

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem wilgotności od 10 do 80% ?

Odpowiedź: TAK

Ponadto Zamawiający wprowadza następujące zmiany do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

1. W załączniku nr 17 Część 4. Wirówka z chłodzeniem, rotorem horyzontalnym, możliwością doposażenia w inne rotory sterowana mikroprocesorowo z wyświetlaczem i wyposażeniem – szt.

1

a) punkt 5 otrzymuje następujące brzmienie:

5	możliwość stosowania następujących rotorów: <ul style="list-style-type: none">• rotor wychynokątowy 4 x 100 ml, max prędkość 5 000 rpm (4 500 x g)• rotor 2-skrzydłowy do płytek, max prędkość 3 700 rpm (2 250 x g), pojemność: 10 płytek MTP• rotor stałokątowy 6 x 85 ml, max prędkość: 11 000 rpm (15 550 x g) z możliwością stosowania reduktorów na mniejsze próbki• rotor bębnowy na próbki typu eppendorf 60 x 1,5/2,0 ml, max prędkość: 14 000 rpm (16 400 x g)	Proszę podać możliwości	0-8* pkt
---	---	-------------------------	----------

b) dodaje się pkt. 15, 16 i 17 w brzmieniu:

15	rotor stałokątowy na próbki typu eppendorf 30 x 1,5/2,0 ml, max prędkość: 14 000 rpm (20 800 x g)	Warunek konieczny		Odrzucenie oferty
16	rotor do 6 8-probówkowych pasków próbek PCR (48 x 0,2 ml) o prędkości obrotowej do 12 000 rpm (15 350 x g)	Warunek konieczny		Odrzucenie oferty
17	Zestaw pipet do przygotowywania próbek do wirowania: pipety automatyczne, autoklawowalne w całości, z haczykowatym zakrzywieniem na nasadę palca wskazującego, z okienkiem do łatwego przekalibrowania na substancje o innej gęstości niż woda, z systemem amortyzującym część dolną pipety, nastawne w zakresie 0,5 – 10 µl, 2 – 20 µl, 20 – 200 µl, 100 – 1000 µl ze statywem karuzelowym	Warunek konieczny		Odrzucenie oferty

Zamawiający prosi o naniesienie zmian w załączniku nr 17

Pozostałe warunki postępowania pozostają bez zmian.

KANCLERZ
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
Ewa Abramek

Ryszard Abramek