

Uniwersytet Gdański  
Dział Zamówień Publicznych  
Ul. Bażyńskiego 8  
80-309 Gdańsk

Gdańsk, dnia 13.08.2015r.

## DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr A120-211-55/15/WW na dostawę aparatury naukowej według części I-IX.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (z dnia 29 stycznia 2004 roku), udziela uczestnikom postępowania odpowiedzi na zadane pytania.

### **1. A. Pytania Wykonawców do części I – dostawa autoklawu poj. 24l - 1 szt.:**

1. Czy Zamawiający dopuszcza wyświetlacz autoklawu wykonany w technologii LCD?
2. Czy Zamawiający dopuszcza 6 programów autoklawu, w tym program do sterylizacji cieczy?
3. Czy Zamawiający dopuszcza autoklaw z automatycznym poborem wody ze zbiornika, z kontrolą poziomu wody w zbiorniku i bez kontroli poziomu wody w komorze?
4. Czy Zamawiający dopuszcza wymiary komory (średnica x głębokość): 250 x 420 mm, pojemność zbiornika na wodę 3000 cm<sup>3</sup> i pojemność komory 23 litry?

### **B. Odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Tak. Zamawiający dopuszcza wyświetlacz autoklawu wykonany w technologii LCD.
2. Tak. Zamawiający dopuszcza 6 programów autoklawu, w tym program do sterylizacji cieczy.
3. Tak. Zamawiający dopuszcza autoklaw z automatycznym poborem wody ze zbiornika, z kontrolą poziomu wody w zbiorniku i bez kontroli poziomu wody w komorze.
4. Nie. Zamawiający nie dopuszcza wymiary komory (średnica x głębokość): 250 x 420 mm, pojemność zbiornika na wodę 3000 cm<sup>3</sup> i pojemność komory 23 litry. Wymagana jest pojemność komory minimum 24 litry (zgodnie z SIWZ).

**2. A. Pytania Wykonawców do części III – dostawa inkubatora z wytrząsaniem, z akcesoriami - 1 szt.:**

1. Czy inkubator ma posiadać system chłodzenia?
2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora z 3 wyświetlaczami LED osobnymi dla każdego parametru; czasu wytrząsania, temperatury i prędkości wytrząsania?
3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora pracującego przy parametrach prądu zasilającego 230 V i 2,5 A?
4. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora o wysokości wewnętrznej 229 mm?

**B. Odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Nie. System chłodzenia nie jest wymagany dla inkubatora.
2. Tak. Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora z 3 wyświetlaczami LED osobnymi dla każdego parametru; czasu wytrząsania, temperatury i prędkości wytrząsania.
3. Tak. Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora pracującego przy parametrach prądu zasilającego 230 V i 2,5 A.
4. Tak. Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora o wysokości wewnętrznej 229 mm.

**3. A. Pytania Wykonawców do części IV – dostawa komory PCR z akcesoriami - 1 szt.:**

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie urządzenia bez możliwości doposażenia w dedykowany stolik na kółkach? Dopuszczenie proponowanego przez nas rozwiązania pozwoli na złożenie ofert większej liczbie firm a zgodnie z art. 7 ustawy PZP Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji.

**B. Odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie urządzenia bez możliwości doposażenia w dedykowany stolik na kółkach. Możliwość ta daje w razie konieczności możliwość swobodnego doboru lokalizacji komory, dla potrzeb przyszłego rozwoju laboratorium. Dlatego też jest to cecha wymagana dla tego urządzenia.

**4. A. Pytania Wykonawców do części VI – dostawa termomiksera z blokiem na próbówki 1.5ml - 1 szt.:**

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie termomiksera z częstotliwością mieszania do 1500rpm i bez przycisku krótkiego wytrząsania?
2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie termomiksera z szybkością grzania 5°C/min?

3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie termomiksera z 9 programami z możliwością ustawienia 30 "kroków" dla każdego programu, uruchamianych bez klawiszy funkcyjnych?
4. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie termomiksera bez portu USB i z alternatywnym systemem wymiany bloków bez dźwigni?

#### **B. Odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Nie. Zamawiający nie dopuści zaoferowanie termomiksera z częstotliwością mieszania do 1500rpm i bez przycisku krótkiego wytrząsania. Funkcja krótkiego wytrząsania jest pożądana.
2. Tak. Zamawiający dopuści zaoferowanie termomiksera z szybkością grzania 5°C/min.
3. Tak. Zamawiający dopuści zaoferowanie termomiksera z 9 programami z możliwością ustawienia 30 "kroków" dla każdego programu, uruchamianych bez klawiszy funkcyjnych.
4. Nie. Zamawiający nie dopuści zaoferowanie termomiksera bez portu USB i z alternatywnym systemem wymiany bloków bez dźwigni.

#### **5. A. Pytania Wykonawców do części VII – dostawa wirówki stołowej z chłodzeniem z akcesoriami - 1 szt.:**

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wirówki o szerokości 46cm i głębokości 67 cm?
2. Czy beznarzędziowy system wymiany rotorów oznacza np. zamek zatrzaskowy lub inny system w którym nie trzeba przykręcać i odkręcać rotorów?
3. Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę umożliwiającą wirowanie prób o objętości 6 x 100 ml lub 8 x 50 ml i spełniającą pozostałe wymagania SIWZ ?
4. W Załączniku nr 2 - część VII, punkt 2 Zamawiający wymaga funkcji chłodzenia do temperatury przynajmniej 4 st. C, a w punkcie 6 wymaga możliwości wirowania próbek w zakresie przynajmniej od -10°C do +40°C, co jest sprzeczne z wcześniejszym wymaganiem w punkcie 2 jak również z dostępnymi standardami, ponieważ dostępne na rynku wirówki nie umożliwiają wirowania w temperaturach poniżej 0 st. C: standardowo temperatura podczas wirowania w najlepszych modelach jest utrzymywana w przedziale od 0 do + 4 st. C w całym zakresie prędkości. Dlatego prosimy o odpowiedź na pytanie czy Zamawiający dopuszcza zakres ustawiania i utrzymania temperatury w komorze wirówki w stanie spoczynku od -9 do + 40 st. C , z utrzymaniem temperatury w przedziale od 0 do +4 st. C podczas wirowania w całym zakresie prędkości ? Jeśli nie, to prosimy o uzasadnienie odpowiedzi.
5. W Załączniku nr 2 - część VII, punkt 3 Zamawiający wymaga możliwości wirowania 24 probówek 1,5ml przy względnej prędkości wirowania (RCF) minimum 30.000 x g, a jednocześnie w punkcie 18, podpunkt 3) wymaga jako wyposażenie kompatybilny rotor pozwalający na wirowanie przynajmniej 24 probówek o pojemności 1,5ml, przy względnej prędkości wirowania powyżej 21.000 x g. Czy wobec tego Zamawiający dopuszcza w wyposażeniu wirówki kompatybilny rotor pozwalający na wirowanie 24 probówek

o pojemności 1,5ml, przy względnej prędkości wirowania 22.000 x g ? Jeśli nie, to prosimy o uzasadnienie odpowiedzi.

6. Czy Zamawiający dopuszcza wymiary zewnętrzne wirówki (szerokość x głębokość x wysokość) 45cm x 63,5 cm x 31,5cm i poziom hałasu wirówki nie przekraczający 60 dBA ?
7. Czy Zamawiający dopuszcza mocowanie rotorów w wirówce za pomocą miniaturowego klucza będącego na wyposażeniu wirówki? Sposób mocowania rotorów nie jest istotnym parametrem eksploatacyjnym wirówki, dlatego w przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

#### **B. Odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Tak. Zamawiający dopuści zaoferowanie wirówki o szerokości 46cm i głębokości 67cm.
2. Tak.
3. Tak, Zamawiający dopuszcza wirówkę umożliwiającą wirowanie prób o objętości 6 x 100 ml lub 8 x 50 ml i spełniającą pozostałe wymagania SIWZ pod warunkiem, że odpowiednie rotory i adaptory znajdują się w zestawie.
4. Tak. Zamawiający dopuszcza zakres ustawiania i utrzymania temperatury w komorze wirówki w stanie spoczynku od -9 do + 40 st. C , z utrzymaniem temperatury w przedziale od 0 do +4 st. C podczas wirowania w całym zakresie prędkości.
5. Tak. Zamawiający dopuszcza w wyposażeniu wirówki kompatybilny rotor pozwalający na wirowanie 24 próbek o pojemności 1,5ml, przy względnej prędkości wirowania 22.000 x g.
6. Tak. Zamawiający dopuszcza wymiary zewnętrzne wirówki (szerokość x głębokość x wysokość) 45cm x 63,5 cm x 31,5cm i poziom hałasu wirówki nie przekraczający 60 dBA.
7. Tak. Zamawiający dopuszcza mocowanie rotorów w wirówce za pomocą miniaturowego klucza będącego na wyposażeniu wirówki.

#### **6. A. Pytania Wykonawców dotyczące załącznika nr 6 do SIWZ - projektu umowy:**

##### **1. Dotyczy wzoru umowy §5, ustęp 5.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w §5, ust. 5 w ramach części III na:

„gwarancja dla elementu, który podlegał wymianie/naprawie ulega automatycznie przedłużeniu o okres naprawy, tj. czas liczony od zgłoszenia do usunięcia awarii”?

*Prośbę swoją motywujemy tym, iż słusznym jest przedłużenie gwarancji dla elementu, którego naprawa dotyczy.*

## 2. Dotyczy wzoru umowy , §5, ustęp 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w §5, ust. 6 w ramach części III na:

„w przypadku trzykrotnej awarii tego samego elementu Wykonawca zobowiązany jest do wymiany wadliwego elementu lub aparatury w terminie nie dłuższym niż 14 dni **roboczych**, na nową, wolną od wad, tego samego typu i o tych samych, lub gdy to niemożliwe, lepszych parametrach technicznych”?

*Prośbę swoją motywujemy tym, iż nasze produkty produkowane są i magazynowane poza granicami kraju, podany tutaj termin jest niewystarczającym i naraża Wykonawcę na ponoszenie kar umownych.*

## 3. Dotyczy wzoru umowy §5, ust. 7.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie zapisu w §5, ust. 7 w ramach części III?

*Prośbę swoją motywujemy faktem, iż urządzenie wymienione przez Zamawiającego jest urządzeniem specjalistycznym, dlatego też zarówno diagnostyka, jak i naprawa wymienionego urządzenia może być dokonywana wyłącznie przez przeszkolonych przez producenta serwisantów. Powierzenie usunięcia wad lub dostarczenie elementu, podzespołu, modułu, zespołu wolnego od wad osobom trzecim, nieprzeszkolonym i niewskazanym przez producenta może spowodować nieodwracalne uszkodzenia prowadzące do zniszczenia urządzenia, za co Wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności finansowej. Pragniemy również zaznaczyć, iż naprawa w nieautoryzowanym serwisie powoduje utratę gwarancji. Prosimy mieć na względzie, że w innych punktach umowy zostały już zawarte procedury kar umownych, którym będzie podlegał Wykonawca w przypadku niedopełnienia obowiązków wynikających z umowy.*

## 4. Dotyczy wzoru umowy §8, ust. 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar opisanych w §8, ust. 1 do 0,1%?

## 5. Dotyczy wzoru umowy , § 8, ust.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary opisanej w §8, ust. 2 do 5%?

## 6. Dotyczy wzoru umowy , § 11, ust.1, podpunkt 4.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w §11, ust. 1, podpunkt 4 na:

„Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku, gdy Wykonawca opóźnia się z realizacją zamówienia o więcej niż 14 dni **roboczych**, w stosunku do terminu określonego w § 2, naliczając Wykonawcy karę umowną, o której mowa w § 8 ust. 2,”?

*Prośbę swoją motywujemy tym, iż nasze produkty produkowane są i magazynowane poza granicami kraju, podany tutaj termin jest niewystarczającym i naraża Wykonawcę na ponoszenie kar umownych.*

**7. Pytanie odnośnie limitu kar umownych.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy zapisu o górnym limicie kar umownych w wysokości 10% wartości umowy?

*Prośbę swoją motywujemy faktem, iż brak górnego limitu kar umownych może doprowadzić do sytuacji, w której wysokość kar opisanych w § 8 ust. 1 przewyższy wysokość kary za odstąpienie od umowy.*

**8. Dotyczy wzoru umowy , § 8, ustęp 1.**

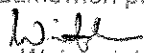
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w § 8, ustęp 1 sformułowania „opóźnienie” na „zwłokę”?

**B. Odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian.
2. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian.
4. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian.
5. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian.
6. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian.
7. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian.
8. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian.

Z poważaniem, w imieniu Zamawiającego  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SAMODZIELNY REFERENT  
dla zamówień publicznych

  
mgr Wojciech Witkowski