



Warszawa, dnia 04.09.2013 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 r.), zwanej dalej Ustawą na: **„Dostawę wyposażenia anestezjologiczno-relaksacyjnego dla zwierząt oraz wyposażenia laboratoriów radiochemicznych dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)” Nr 120/26/2013.**

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### Wniosek 1:

„Dotyczy SIWZ 3.3.1 (Części A), pozycja 11 pkt. e (maty do utrzymania czystości w szluzach):

Czy Zamawiający wymaga maty niezdieralnej posiadającej właściwości usuwania zanieczyszczeń mikrobiologicznych dzięki wbudowanym jonom srebra?”

#### Wniosek 2

„Dotyczy: Część B:

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie opisu „Sterylizator do mycia klatek”- czy nie powinno być : „Sterylizator do sterylizacji klatek”?”

#### Wniosek 3

„Zadanie 2: cz. E Autoklaw

1. Czy Zamawiający zgodzi się, na wydzielenie urządzenia z zadania jako osobnego przedmiotu na które można składać niezależną ofertę przetargową?
2. Czy Zamawiający zgodzi się, na urządzenie o wymiarach zewnętrznych 73 x 90 x 102 cm (szer x gł x wys) i spełniające pozostałe wymagania specyfikacji?



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





3. Czy Zamawiający wymaga by urządzenie posiadało certyfikat CE ISO 13485 oraz spełniało normy EN 285?

Zadanie 2: cz. F Komory laminarne 4szt

1. Czy Zamawiający zgodzi się, na wydzielenie komór z zadania jako osobnego przedmiotu na które można składać niezależną ofertę przetargową?
2. Jakie znaczenia ma dla Zamawiającego wymiar wysokości komory razem ze stelażem skoro według punktu 1.3 specyfikacji komory mają być zamontowane „w ciągach roboczych (na stołach laboratoryjnych)” i czy zatem dopuści dostarczenie komór bez stelaży?
3. Czy Zamawiający zgodzi się, na komorę o wymiarach zewnętrznych (bez stelaża) 138 x 84 x 145 cm (szer x gł x wys) ?
4. Czy Zamawiający zgodzi się na komorę o wymiarach zewnętrznych (bez stelaża) 107,4 x 84 x 145 cm (szer x gł x wys) ?
5. Czy Zamawiający zgodzi się na komorę wyposażoną w 2 filtry HEPA?
6. Czy Zamawiający zgodzi się na termin dostawy 6-8 tygodni?
7. Czy Zamawiający zgodzi się na urządzenie bez filtra węglowego?
8. Czy Zamawiający zgodzi się na urządzenie objęte 24 miesiącami gwarancji?”

#### Wniosek 4:

Dotyczy części B.

„Czy Zamawiający dopuści regał na 54 klatki mysie, wysokość regału 1850 mm?”

#### Wniosek 5:

„1a) Czy Zamawiający dysponuje w miejscu instalacji sterylizatora przyłączem elektrycznym o podanych parametrach? ( na ścianie bocznej obok miejsca posadowienia sterylizatora istnieje przyłącze elektryczne 380V - ale brak informacji o jego parametrach. Sprawę dodatkowo komplikuje fakt, że przyłącze to ma być „podzielone' na sterylizator i myjnię)

1b) Jeżeli zamawiający nie dysponuje przyłączem podanych wartościach prosimy o wskazanie miejsca w instalacji elektrycznej budynku z którego możemy poprowadzić kabel zasilający sterylizator oraz o oświadczenie, że Zamawiający wyraża zgodę na takie przyłącze.

2a) Prosimy o podanie twardości oraz ciśnienia dla wody sieciowej w budynku

2b) Czy Zamawiający dysponuje w pobliżu miejsca instalacji sterylizatora przyłączem wody zdemineralizowanej?





2c) Prosimy również podanie wartości ciśnienia dla wody zdemineralizowanej.

3a) W pobliżu miejsca instalacji sterylizatora widoczna jest kratka ściekowa (śr. 100mm) czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przyłącza dopływu (parametry j.w.) do tej kratki?"

#### **Wniosek 6:**

Dotyczy części F.

„Proszę o wyjaśnienie, czy istnieje możliwość dopuszczenia przez Państwa do przetargu dwóch komór laminarnych o wymiarach zewnętrznych ze stelażem (szerokość, wysokość, głębokość) 134,5 cm x 198 cm x 79 cm, przestrzeń robocza nie mniejsza niż 120 cm x 70 cm x 60 cm, oraz kolejnych dwóch komór laminarnych o wymiarach zewnętrznych ze stelażem (szerokość, wysokość, głębokość) 104 cm x 198 cm x 79 cm, przestrzeń robocza nie mniejsza niż 95 cm x 70 cm x 60 cm.”

#### **Wniosek 7:**

1. Ze względu na brak przyłącza urządzenia do mycia klatek do kanalizacji, czy Zamawiający przewiduje w ramach prac adaptacyjnych wykonanie takiego połączenia?
2. Ze względu na brak przyłącza do wody ciepłej urządzenia do mycia klatek, czy Zamawiający przewiduje w ramach prac adaptacyjnych wykonanie takiego połączenia? Proszę o wskazanie przez Zamawiającego miejsca, w którym będzie można dokonać podłączenia do instalacji wodnej.
3. Ze względu na dużą twardość wody, powyżej 20 °dH, czy Zamawiający przewiduje dostarczenie wody zmiękczonej do urządzenia.
4. Proszę o udostępnienie przez Zamawiającego danych na temat: ciśnienia wody oraz przepływu wody w systemie wodnym.
5. Proszę o udostępnienie przez Zamawiającego informacji na temat materiału z jakiego wykonana jest wentylacja w pomieszczeniu 1.38.
6. Ze względu na zbyt małą liczbę przyłączy elektrycznych 400 V (urządzenie do mycia klatek oraz autoklaw), zwracam się z prośbą o wskazanie przez Zamawiającego miejsca podłączenia elektrycznego do urządzenia.
7. Ze względu na zbyt małą liczbę przyłączy elektrycznych 220 V (urządzenie do wysypywania ściółki oraz zmiękczacze wody), zwracam się z prośbą o wskazanie przez Zamawiającego miejsca podłączenia elektrycznego do urządzeń.





8. Ze względu na niespełnianie norm sanitarnych przez podłogę podłogi, czy zamawiający przewidują wymianę posadzki na podłogę homogeniczną? Istniejąca podłoga nie daje możliwości prawidłowego utrzymania norm sanitarnych.
9. Ze względu na umieszczeniu odpływu w pomieszczeniu 1.39 a, który pozwala na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń biologicznych z kanalizacji, czy zamawiający przewiduje zaślepienie tego odpływu?
10. Ze względu na niespełnianie norm sanitarnych sufitu podwieszanego: przedostawanie się kurzu oraz pozostałych zanieczyszczeń do pomieszczenia 1.39 / 1.39 a, czy Zamawiający przewidują przebudowę sufitu na taki, który będzie spełniał wymagania do przetrzymywania zwierząt w standardzie SPF.
11. Czy Zamawiający wymaga zdjęcia prysznica wodnego (pokój 1.39a)? Po zamknięciu jedyne go odpływu podłogowego w pomieszczeniu, nie będzie możliwości odprowadzenia wody.
12. Czy Zamawiający wymaga podniesienia drzwi w pomieszczeniach 1.39 i 1.39a, ze względu na położenie wykładziny homogenicznej, podniesie się poziom podłogi?
13. Czy zamawiający wymaga wymiany włączników oraz kontaktów odpornych i zabezpieczonych na działanie wody? Wymiana ma sens w przypadku, kiedy Zamawiający będzie przeprowadzał procesy mycia i konserwacji przy pomocy wody.
14. Czy Zamawiający może podać rozmiary, producenta, nr katalogowe filtrów HEPA: H14 i H11 oraz rozmiary, producenta, nr katalogowy skrzynek wentylacyjnych?
15. Czy Zamawiający przewiduje w najbliższym czasie jeszcze jedną wizję lokalną w pomieszczeniach, w których wykonywane mają być prace adaptacyjne?"

## Odpowiadamy:

Wniosek 1:

TAK, mata bakteriobójcza wykonana jest w technologii niezdieralnej na bazie jonów srebra.

Wniosek 2:

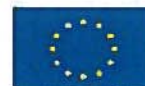
Ad. 1. Zamawiający zmienia art. 3 § 1 ust 3 pkt 3.1 Zadanie 1, Część B oraz art. 3 § 1 ust 3 pkt 3.3.2 SIWZ.

Było:

*Sterylizator do mycia klatek.*

Jest:

*Sterylizator do sterylizacji klatek.*





Zamawiający zmienia również art. 3 § 3 ust 3 Dla części B.

Było:

*Sterylizator do mycia klatek - 24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia, oraz Wykonawca udzieli gwarancję na perforację lub pęknięcie komory na okres 15 lat od dnia podpisania protokołu odbioru..*

Jest:

*Sterylizator do sterylizacji klatek - 24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia, oraz Wykonawca udzieli gwarancję na perforację lub pęknięcie komory na okres 15 lat od dnia podpisania protokołu odbioru..*

Wniosek 3:

Zadanie 2: Część E Autoklaw

- Ad. 1. Część E stanowi oddzielne zadanie. Zgodnie z art. 3 § 1 ust 5 SIWZ: Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. W związku z tym, każdą wyspecyfikowaną w SIWZ część należy traktować jako oddzielny przedmiot zamówienia (oddzielne zamówienia), wszelkie zapisy znajdujące się w SIWZ dotyczące oferty należy rozumieć jako oferty częściowe. Jeżeli w SIWZ nie został zamieszczony zapis której części dotyczy określony artykuł, paragraf, ustęp, warunek, formularz, dokument itp. - oznacza, że dotyczy wszystkich części.
- Ad. 2. Nie.
- Ad. 3. Zgodnie z art. 3 § 1 ust 3 pkt 3.2.5. SIWZ: Wymagane parametry minimalne urządzeń muszą być potwierdzone folderami, broszurami, certyfikatami np. TUV.

Zadanie 2: Część F Komory laminarne 4 szt.

- Ad. 1. Część F stanowi oddzielne zadanie.
- Ad. 2. Nie. Zamawiający podał maksymalne wymiary komór razem ze stelażem.
- Ad. 3. Nie.
- Ad. 4. Nie.
- Ad. 5. Nie. Komora powinna być wyposażona w filtry, których klasa oraz ilość została określona w SIWZ.
- Ad. 6. Nie.
- Ad. 7. Nie.
- Ad. 8. Nie.





Wniosek 4:

Tak, wyrażamy zgodę na dostawę regału na 54 klatki mysie wysokość regału 1850 mm. Pozostałe parametry bez zmian.

Wniosek 5:

Ad. 1a. Nie.

Ad. 1b. Wszelkie prace przyłączeniowe wykona Wykonawca pod nadzorem Zamawiającego, po uprzednim przedstawieniu projektów i uzyskaniu zgody Zamawiającego.

Ad. 2a. Ciśnienie 5,4 bar, twardość wody miejskiej dla Warszawy.

Ad. 2b. Wszelkie prace przyłączeniowe wykona Wykonawca pod nadzorem Zamawiającego, po uprzednim przedstawieniu projektów i uzyskaniu zgody Zamawiającego.

Ad. 2c. Ciśnienie 5 bar.

Ad. 3a. Wszelkie prace przyłączeniowe wykona Wykonawca pod nadzorem Zamawiającego, po uprzednim przedstawieniu projektów i uzyskaniu zgody Zamawiającego.

Wniosek 6:

Tak, w specyfikacji podano maksymalne wymiary komór laminarnych.

Wniosek 7:

Ad. 1. Wszelkie prace przyłączeniowe wykona Wykonawca pod nadzorem Zamawiającego, po uprzednim przedstawieniu projektów i uzyskaniu zgody Zamawiającego.

Ad. 2. Wszelkie prace przyłączeniowe wykona Wykonawca pod nadzorem Zamawiającego, po uprzednim przedstawieniu projektów i uzyskaniu zgody Zamawiającego.

Ad. 3. Spełnienie parametrów związanych z jakością dostarczanych mediów do urządzenia leży po stronie Wykonawcy.

Ad. 4. ciśnienie: 5,4 bara, w dokumentacji powykonawczej brak danych na temat przepływu.

Ad. 5. PVC.

Ad. 6. Wszelkie prace przyłączeniowe wykona Wykonawca pod nadzorem Zamawiającego, po uprzednim przedstawieniu projektów i uzyskaniu zgody Zamawiającego. Odległość od rozdzielni około 140m w tym przejścia ppoż.





UNIwersytet Warszawski  
WYDZIAŁ CHEMII  
DZIEKAN



- Ad. 7. Miejsca podłączenia elektrycznego urządzeń znajdują się w pomieszczeniu na ścianie.
- Ad. 8. Wszelkie prace związane z zapewnieniem odpowiednich standardów sanitarnych i technicznych współpracy istniejącego wyposażenia z zamawianą aparaturą wykona Wykonawca.
- Ad. 9. Wszelkie prace przyłączeniowe wykona Wykonawca pod nadzorem Zamawiającego, po uprzednim przedstawieniu projektów i uzyskaniu zgody Zamawiającego.
- Ad. 10. Wszelkie prace związane z zapewnieniem odpowiednich standardów sanitarnych i technicznych współpracy istniejącego wyposażenia z zamawianą aparaturą wykona Wykonawca.
- Ad. 11. Wszelkie prace przyłączeniowe wykona Wykonawca pod nadzorem Zamawiającego, po uprzednim przedstawieniu projektów i uzyskaniu zgody Zamawiającego.
- Ad. 12. Nie.
- Ad. 13. Wszelkie prace związane z zapewnieniem odpowiednich standardów sanitarnych i technicznych współpracy istniejącego wyposażenia z zamawianą aparaturą wykona Wykonawca
- Ad. 14. Pomieszczenie: -1.39  
Wentylator wspomagający SYSTEMAIR MUB 042 450EC-A2-K 1800M3/h, 400Pa.  
Pomieszczenie: -1,39A  
Wentylator wspomagający SYSTEMAIR MUB 025 355EC-A2 1100M3/h, 400Pa.  
Filtry HEPA 14, DHL/591-1 600/600.
- Ad. 15. Nie.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
UNIwersytetu Warszawskiego

*Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza*



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III)** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013