

# Poznań: Dostawa i zainstalowanie regału dla zwierząt oraz przeszkolenie użytkowników.

Numer ogłoszenia: 386492 - 2009; data zamieszczenia: 05.11.2009

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk , ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań, woj. wielkopolskie, tel. 0-61 6579100, faks 0-61 8233235.

**Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.igcz.poznan.pl>

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Polska Akademia Nauk - państwowa instytucja naukowa.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### **II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa i zainstalowanie regału dla zwierząt oraz przeszkolenie użytkowników..

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** dostawy.

**II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa i zainstalowanie REGAŁU DLA ZWIERZĄT POZBAWIONYCH ODPORNOŚCI I PRZESZKOLENIE UŻYTKOWNIKÓW. I. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA 1) Technologia oparta o regały jezdne, jednostronne ze stali nierdzewnej z systemem klatek indywidualnie wentylowanych przez jednostkę nawiewczo-wyciągową. II ELEMENTY SKŁADOWE 2) Wolnostojąca jednostka nawiewczo-wyciągowa mogąca obsłużyć min 72 klatki z myszami o powierzchni podstawy (dno klatki) od 420 - 440 cm<sup>2</sup>. 2.1 Ze względu na ograniczoną powierzchnię pomieszczenia , w którym przedmiot zamówienia zostanie zamontowany Zamawiający określa maksymalne wymiary jednostki wentylacyjnej od 230x400x1992 do 400x534x1650 mm (szerokość x głębokość x wysokość). 2.2 Jednostka musi zapewnić łatwą obsługę i wymianę filtrów. 2.3 Urządzenie mobilne, wyposażone w koła z hamulcem; obudowa ze stali nierdzewnej. 2.4 Jednostka wyposażona w czytnik, duży, graficzny, kolorowy wyświetlacz krystaliczny. 2.5 System kontroli i możliwości ustawienia parametrów pracy urządzenia, takich jak: - kontrola ciśnienia - ilość wymian powietrza na godzinę na jedną klatkę - pracy w warunkach pod- lub nadciśnienia - przepływu objętościowego w m<sup>3</sup>/godzinę - monitoring wilgotności i temperatury 2.6 System filtracji powietrza wlotowego i wylotowego oparty o filtr wstępny i filtr HEPA 2.7 Zasilanie urządzenia 230V /50 Hz 3) Wolnostojąca jednostka nawiewczo-wyciągowa mogąca obsłużyć min 30 klatek ze szczurami o powierzchni podstawy (dno klatki) od 790 - 830 cm<sup>2</sup>. 3.1 Ze względu na ograniczoną powierzchnię pomieszczenia , w którym przedmiot zamówienia zostanie zamontowany Zamawiający określa maksymalne wymiary jednostki wentylacyjnej od 230x400x1992 do 400x534x1650 mm (szerokość x głębokość x wysokość). 3.2 Jednostka musi zapewnić łatwą obsługę i wymianę filtrów. 3.3 Urządzenie mobilne, wyposażone w koła z hamulcem; obudowa ze stali nierdzewnej. 3.4 Jednostka wyposażona w czytnik, duży, graficzny, kolorowy wyświetlacz krystaliczny. 3.5 System kontroli i możliwości ustawienia parametrów pracy urządzenia, takich jak: - kontrola ciśnienia - ilość wymian powietrza na godzinę na jedną klatkę - pracy w warunkach pod- lub nadciśnienia - przepływu objętościowego w m<sup>3</sup>/godzinę - monitoring wilgotności i temperatury 3.6 System filtracji powietrza wlotowego i wylotowego oparty o filtr wstępny i filtr HEPA 3.7 Zasilanie urządzenia 230V /50 Hz 4) Jednostronny regał jezdny z hamulcem ze stali nierdzewnej na 72 klatki indywidualnie wentylowane dla myszy o powierzchni podstawy klatki do 440 cm<sup>2</sup>. 4.1 Elementy regału muszą być w pełni demontowane, łatwe w czyszczeniu i zdadne do autoklawowania w temperaturze minimum 1340C lub powyżej. 4.2 Ze względu na ograniczoną powierzchnię pomieszczenia, w którym przedmiot zamówienia zostanie zamontowany Zamawiający określa następujące maksymalne wymiary regału: od 1540 x 580 x 1970 do 1677 x 500 x 1898 mm (szerokość x głębokość x wysokość). 5) Jednostronny regał jezdny z hamulcem ze stali nierdzewnej na 30 klatek indywidualnie wentylowanych dla szczurów o powierzchni podstawy klatki do 830 cm<sup>2</sup>. 5.1 Elementy regału muszą być w pełni demontowane, łatwe w czyszczeniu i zdadne do autoklawowania w temperaturze minimum 1340C lub powyżej. 5.2 Ze względu na ograniczoną powierzchnię pomieszczenia, w którym przedmiot zamówienia zostanie zamontowany Zamawiający określa następujące maksymalne wymiary regału: od 1505 x540 1880 do 1530 x 620 x 1950 mm (szerokość x głębokość x wysokość). 6) 72 klatki dla myszy (do regału na 72 klatki) o powierzchni podstawy (dno klatki) od 420 - 440 cm<sup>2</sup>, indywidualnie wentylowane, autoklawowalne w temperaturze minimum 1340C lub powyżej, z wyposażeniem tj. zawierające

co najmniej: - Podstawę klatki z polisulfonu (PSU) - Pokrywę z polisulfonu z miejscem na butelkę - Pokrywę wewnętrzną ze stali nierdzewnej z dzielnikiem i uszczelką - Komplet filtrów w tym membrana CO2 - Komplet uszczelek silikonowych do pokrywy, pojnika i do przyłączy do regału - Komplet zaślepek - Butelkę z polisulfonu o pojemności od 250 do 260 ml, z kołnierzem, uszczelką silikonową i kapslem stalowym z noskiem od 40 do 65 mm - Zawieszkę opisową z polisulfonu. Klatka po wyjęciu z regału musi stanowić odrębną izolowaną przestrzeń zabezpieczoną filtrem bakteriologicznym i odpowiednimi samozamykającymi się zaworami. 7) 30 klatek dla szczurów (do regału na 30 klatek) o powierzchni podstawy (dno klatki) od 790-830cm<sup>2</sup> indywidualnie wentylowanych, autoklawowalne w temperaturze minimum 1340C lub powyżej, klatki z wyposażeniem tj. zawierające co najmniej: - Podstawę klatki z polisulfonu (PSU) - Pokrywę z polisulfonu z miejscem na butelkę - Pokrywę wewnętrzną ze stali nierdzewnej z dzielnikiem i uszczelką - Komplet filtrów w tym membrana CO2 - Komplet uszczelek silikonowych do pokrywy, pojnika i do przyłączy do regału - Komplet zaślepek - Butelkę z polisulfonu o pojemności od 400 do 530 ml, z kołnierzem, uszczelką silikonową i kapslem stalowym z noskiem od 40 do 65 mm - Zawieszkę opisową z polisulfonu. Klatka po wyjęciu z regału musi stanowić odrębną izolowaną przestrzeń zabezpieczoną filtrem bakteriologicznym i odpowiednimi samozamykającymi się zaworami. III CZĘŚCI DODATKOWE 8) Klatki dla myszy (do regału na 72 klatki) o powierzchni podstawy (dno klatki) od 420 - 440 cm<sup>2</sup> indywidualnie wentylowane, autoklawowalne w temperaturze minimum 1340C lub powyżej z wyposażeniem tj. zawierające co najmniej: - Podstawę klatki z polisulfonu (PSU) - 20 szt. - Pokrywę z polisulfonu z miejscem na butelkę - 20 szt. - Pokrywę wewnętrzną ze stali nierdzewnej z dzielnikiem i uszczelką - 20 szt. - Komplet filtrów w tym membrana CO2 - do 20 szt. klatek - Komplet uszczelek silikonowych do pokrywy, pojnika i do przyłączy do regału - do 20 szt. klatek - Komplet zaślepek do 20 szt. klatek. - Butelkę z polisulfonu o pojemności 250 do 260 ml, z kołnierzem, uszczelką silikonową i kapslem stalowym z noskiem od 40 do 65 mm - 5 szt. - Zawieszkę opisową z polisulfonu - 5 szt. Klatka po wyjęciu z regału musi stanowić odrębną izolowaną przestrzeń zabezpieczoną filtrem bakteriologicznym i odpowiednimi samozamykającymi się zaworami. 9) Klatki dla szczurów (do regału na 30 klatek) o powierzchni podstawy (dno klatki) od 790 - 830 cm<sup>2</sup> indywidualnie wentylowane, autoklawowalne w temperaturze minimum 1340C lub powyżej: z wyposażeniem tj. zawierające co najmniej: - Podstawę klatki z polisulfonu (PSU) - 10 szt. - Pokrywę z polisulfonu z miejscem na butelkę - 10 szt. - Pokrywę wewnętrzną ze stali nierdzewnej z dzielnikiem i uszczelką - 10 szt. - Komplet filtrów w tym membrana CO2- do 10 szt. klatek - Komplet uszczelek silikonowych do pokrywy, pojnika i do przyłączy do regału - do 10 szt. klatek - Komplet zaślepek do 10 szt. klatek - Butelkę z polisulfonu o pojemności 400 do 530 ml, z kołnierzem, uszczelką silikonową i kapslem stalowym z noskiem od 40 do 65mm - 5 szt. - Zawieszkę opisową z polisulfonu 5 szt. Klatka po wyjęciu z regału musi stanowić odrębną izolowaną przestrzeń zabezpieczoną filtrem bakteriologicznym i odpowiednimi samozamykającymi się zaworami..

**II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 38.43.45.40-3.

**II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

**II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.1.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Okres w dniach: 56.

## **SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

### **III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**

**Informacja na temat wadium:** Nie dotyczy

### **III.2) WARUNKI UDZIAŁU**

**Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:** W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki: Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień; Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia; Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia. Zamawiający dokona oceny spełniania warunków na podstawie złożonego oświadczenia i dokumentów opisanych w pkt. 7 niniejszej Instrukcji, wg formuły spełnia- nie spełnia..

**Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:** Wymagane oświadczenia, dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu. Na potwierdzenie spełniania warunków udziału Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty następujące dokumenty: 1. Oświadczenie - załącznik nr 2 do SIWZ 2. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu

składania ofert. 3. Wykaz dostarczonych i zainstalowanych co najmniej 2 regałów z klatkami i modulem wentylacyjnym, w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że te dostawy zostały wykonane należycie - załącznik nr 3 do SIWZ 4. Wykaz osób i podmiotów, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacją, że osoby te lub podmioty zainstalowały przynajmniej 2 regały i przeszkoliły przynajmniej 2 użytkowników. - załącznik nr 4 do SIWZ. 5. Polisa lub inne dokumenty potwierdzające, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności..

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

**IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna:** nie.

### **IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:**

<http://www.igcz.poznan.pl>.

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Instytut Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań.

**IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 17.11.2009 godzina 10:30, miejsce: Instytut Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań pokój B/3.

**IV.3.5) Termin związania ofertą:** okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

**IV.3.13) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:** Nie dotyczy.