

Poznań, 22.12.2023 r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE NR 25/P/2023 (dziedzina nauki)

Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu zaprasza Państwa do złożenia oferty cenowej na **sprzedaż i dostawę komory laminarnej z przepływem pionowym (klasy 2)** wraz z montażem, uruchomieniem oraz szkoleniem w siedzibie Zamawiającego.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (funkcjonalność):

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY jest podać w formularzu oferty dane rejestrowe, oferowaną cenę, termin realizacji, dane serwisowe, nazwę urządzenia, oferowany model, nazwę producenta, rok produkcji:

LP	Minimalna wymagana charakterystyka	Parametry wymagane TAK / NIE	Parametry oferowane TAK / NIE
1	Spełnia II klasę bezpieczeństwa mikrobiologicznego zgodnie z normą PN-EN 12469:2002 (potwierdzenie spełniania normy wydane przez notyfikowane laboratorium np. TUV)	Tak	
2	Wyposażona w 2 filtry HEPA H14 o skuteczności 99,995%	Tak	
3	3.1 Wymiary zewnętrzne komory 1640 / 790 / 2069  <b>3.2 WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO PRZESTRZENI ROBOCZEJ BLATU – 850 mm</b>	Tak	
4	Wentylatory – szt.4	Tak	
5	Ilość płyt w blacie - 5	Tak	
6	Wysokość podnoszenia szyby podczas pracy – 250 mm  Maksymalna wysokość podnoszenia szyby frontowej – 500 mm	Tak  Tak	



7	<p>Szyba frontowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustawiona pod kątem, skośnie w stosunku do blatu roboczego.</li> <li>- nieprzepuszczalna dla promieniowania UV, umożliwiająca szczelne zamknięcie komory od frontu w pozycji całkowitego opuszczenia.</li> <li>- przesuwana elektrycznie góra-dół (nieuchylana).</li> </ul>	Tak	
		Tak	
		Tak	
8	Boki przestrzeni roboczej przeszklone	Tak	
9	Regulowany przepływ powietrza w zakresie 0,25 – 0,50 m/s	Tak	
10	Automatyczna kompensacja zużycia filtrów zapewniająca stałą i bezpieczną szybkość przepływu	Tak	
11	Godzinowy licznik czasu pracy komory i lampy UV	Tak	
12	Gniazda elektryczne – szt. 4 wewnątrz komory	Tak	
13	Zawór do próżni z przyłączem 3/8" – szt. 1- <b>jeśli jest potrzebny</b>	Tak	
14	Podłokietnik z możliwością demontażu	Tak	
15	Podstawa komory na blokowanych kółkach	Tak	
16	Intuicyjny wyświetlacz dotykowy w języku polskim z uruchamianiem poszczególnych funkcji z pomocą dotykowych i odpowiednio oznaczonych przycisków bez konieczności wchodzenia do menu	Tak	
18	Lampa bakteriobójcza UV	Tak	
19	Funkcja Stand-By utrzymująca komorę w ciągłej gotowości	Tak	

20	Konstrukcja komory: 20.1 Podłoga, płyta robocza, boki i tył przestrzeni roboczej – stal nierdzewna 1,4301 20.2 Obudowa zewnętrzna – stal DC01, pokryta farbą proszkową 20.3 Szyba frontowa i szyby boczne – szkło bezpieczne	Tak  Tak  Tak  Tak	
20	Zasilanie 230 V / 50 Hz	Tak	
21	Funkcja ograniczenia dostępu do funkcji komory dla administratora i operatorów;	Tak	
22	Funkcja mycia szyby z pełnym zabezpieczeniem pracownika( opuszczanie szyby poniżej blatu roboczego )		
23	Oświetlenie komory o intensywności co najmniej 1600 lux	Tak	
24	Oferent musi zapewnić autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski		
23	Atesty produktu: <b>DOŁĄCZYĆ DO OFERTY</b> 23.1 Certyfikat bezpieczeństwa biologicznego 23.2 Certyfikat bezpieczeństwa elektrycznego 23.3 Deklaracja zgodności CE 23.4 Certyfikat ISO9001	Tak  Tak  Tak  Tak	

**Termin realizacji:** do 5 tygodni od dnia podpisania umowy

2. Termin składania ofert upływa w dniu **12.01.2024 r. do godz. 12:00**

3. Pozostałe warunki postępowania:

3.1 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych.

3.2 Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji z wybranym Wykonawcą.

3.3 Ze względu na wartość i przeznaczenie przedmiotu zamówienia, do niniejszego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych [art. 11 ust. 5 pkt. 1)].

3.4 Ocena ofert nastąpi według kryterium najniższa cena po spełnieniu warunków koniecznych tj.:

- Zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.
- Okres gwarancji: **minimum 24 miesiące**
- Oferowany przedmiot niniejszego postępowania będzie fabrycznie nowy.

Wszelkie pytania w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres e-mail:

piotr.dobry@igcz.poznan.pl.

**Wszystkie dokumenty muszą zostać wypełnione elektronicznie.**

Do oferty należy załączyć broszury/katalogi zaoferowanego urządzenia.

Oferty na niniejsze postępowanie należy składać pocztą elektroniczną na adres e-mail:

piotr.dobry@igcz.poznan.pl

*[w temacie wiadomości należy zaznaczyć **OFERTA do postępowania nr 25/P/2023**].*

4. Załącznikami do zaproszenia są:

- **Formularz ofertowy** [Załącznik nr 1]
- **Wzór umowy** [Załącznik nr 2]
- **Klauzula informacyjna** [Załącznik nr 3]

Z poważaniem,

**DYREKTOR**  
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

*Prof. dr hab. med. Michał Witt*