

Poznań, 28.05.2024 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 14/P/2024 (dziedzina nauki)

Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu zaprasza Państwa do złożenia oferty cenowej na **sprzedaż i dostawę inkubatora do hodowli komórkowych z CO<sub>2</sub> i kontrolą temperatury** 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:

Pojemność użytkowa: 160 litrów

Waga 74 kg

Wymiary zewnętrzne (SxGxW): 620x730x910 mm

Wymiary wewnętrzne (SxGxW): przynajmniej 490x520x660 mm

System ogrzewania: płaszcz powietrzny. Trzy oddzielne strefy grzania w tym niezależna grzałka dla kuwety z wodą oraz drzwi zewnętrznych

Wnętrze i półki wykonane z bakteriobójczego stopu stali nierdzewnej z miedzią

Dodatkowe, drzwi wewnętrzne ze szkła hartowanego, dzielone na 4 niezależne sekcje

Ilość półek w inkubatorze: 3

Drzwi otwierane w prawo

Zakres nastawy temperatury: +5°C od temperatury otoczenia do +50°C, stabilność temperatury +/- 0,1°C, jednorodność temperatury +/- 0,25°C

Zakres nastawy stężenia CO<sub>2</sub>: 0% do 20%, jednorodność stężenia +/- 0,15%, czujnik stężenia CO<sub>2</sub> termoprzewodnościowy

Wilgotność utrzymywana na stałym poziomie 95%RH (±5%)

Wymuszony obieg powietrza

Programowalna, automatyczna sterylizacja powietrza i wody w inkubatorze po zamknięciu drzwi

System sterylizacji lampą UV nie powodujący powstawania ozonu

Czujnik stężenia CO<sub>2</sub> typu TC

Filtr mikrobiologiczny na linii zasilania w CO<sub>2</sub>

Sterownik mikroprocesorowy z tekstowym wyświetlaczem OLED



5.4 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.

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

piotr.dobry@igcz.poznan.pl.

Do oferty należy załączyć broszury/katalogi zaoferowanego urządzenia.

7. 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 14/P/2024**].*

8. Załącznikami do zaproszenia są:

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

Z poważaniem,

**Z-CA DYREKTORA**  
ds. Naukowych  
Instytutu Genetyki Człowieka PAN  
  
dr hab. Małgorzata Dawidowska, Prof. IGC PAN

