



PROJEKTY DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



AGENCJA  
BADAŃ  
MEDYCZNYCH



REGIONALNE  
CENTRUM  
MEDYCYN  
CYFROWEJ



INSTYTUT  
GENETYKI CZŁOWIEKA  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
ul. Strzeszyńska 32  
60-479 Poznań

Poznań, 13.06.2024 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 16/P/2024

Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu zaprasza Państwa do złożenia oferty cenowej na **sprzedaż i dostawę aparatu do elektroforezy DNA** wraz z montażem, uruchomieniem oraz szkoleniem w siedzibie Zamawiającego.

Zamawiający informuje, że zakup będzie finansowany ze środków umowy nr 2023/ABM/02/00004-00 o dofinansowanie projektu na tworzenie i rozwój Regionalnych Centrów Medycyny Cyfrowej w ramach realizacji projektu pod nazwą "Uniwersyteckie Centrum Medycyny Cyfrowej I Medycyny Precyzyjnej o specjalizacji w Kompleksowym Fenotypowaniu Chorób Cywilizacyjnych".

Nazwa i adres Zamawiającego: Instytut Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań, NIP:7811745737, REGON: 000326428

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

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (funkcjonalność):

### Aparat do elektroforezy DNA

Zestaw do przeprowadzania elektroforezy składający się z elementów:

- Komora elektroforetyczna Mini-PROTEAN Tetra Cell na dwa żele
- Pokrywa i kable
- Zespół elektrod do elektroforezy
- 1 zaślepka w miejsce żelu
- 1 podwójny stojak do wylewania żeli,
- 2 ramki z zaciskami do wylewania żeli
- 5 szt. Grzebieni, 10-studzienkowe, grubość 1 mm
- 5 szt. Zestawów szkiełek (zestaw: szkiełko krótkie oraz szkiełko z przekładkami 0.75 mm)
- 5 sztuk plastikowych narzędzi do uwalniania żelu z kasetki.

Specyfikacja:

- Kompletny zestaw do elektroforezy pionowej pozwalający na samodzielne wylanie 2 żeli oraz rozdział elektroforetyczny w 2 żelach.
- Zestaw umożliwia przeprowadzanie rozdziału elektroforetycznego w samodzielnie wylewanych żelach oraz żelach prefabrykowanych typu Mini-PROTEAN precast gels, Ready Gel® precast gels
- Zestaw przeznaczony jest do wylewania żeli o grubości 1 mm.
- Wymagana objętość buforu dla dwóch żeli 800 ml, a dla czterech 1000 ml

- Komora do elektroforezy powinna pomieścić od jednego do czterech prefabrykowanych lub odlewanych ręcznie żeli
- Mechanizm uszczelniający, zapobiegający błędowi podczas ręcznego odlewania żeli i wynikających z nich nieszczelności, wycieków i niedoskonałości żeli
- Pozwala na użycie w następujących zastosowaniach: elektroforeza DNA w żelu poliakrylamidowym, elektroforeza żelowa 2-D, screening próbek, ocena warunków przygotowania próbki
- Zestaw jest kompatybilny z drobnym sprzętem do elektroforezy horyzontalnej znajdującym się w IGC PAN takim jak: szkiełka do elektroforezy, zasilacze typu PowerPac™ Basic

Gwarancja 12 miesięcy

### 3. Podstawy wykluczenia:

o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art.7 ust.1 ustawy z 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. 2023 poz.1497 z późn.zm.) . Dla potwierdzenia braku podstaw wykluczenia, Wykonawca wraz z ofertą składa oświadczenie dotyczące podstaw wykluczenia- treść oświadczenia zawarta w formularzu ofertowym (załącznik 1).

4. Termin realizacji: maksymalnie do 31.07.2024r.

5. Termin składania ofert upływa w dniu **26.06.2024 r. do godz. 12:00**

6. Pozostałe warunki postępowania:

6.1 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych.

6.2 Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji z wybranym Wykonawcą.

6.3 Ze względu na wartość i przeznaczenie przedmiotu zamówienia, do niniejszego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 2 ust. 1 pkt. 1-zamówienie poniżej 130.000,00 zł netto).

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

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

7. 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.



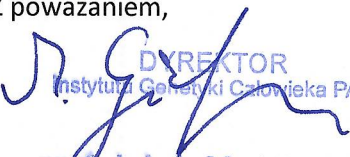
8. Oferty na niniejsze postępowanie należy składać pocztą elektroniczną na adres e-mail:  
piotr.dobry@igcz.poznan.pl

[w temacie wiadomości należy zaznaczyć **OFERTA do postępowania nr 16/P/2024**].

9. Załącznikami do zaproszenia są:

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

Z poważaniem,

  
DIREKTOR  
Instytutu Genetyki Człowieka PAN,  
prof. dr hab. Maciej Giefling



