

Poznań, 05.06.2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 12/P/2023 (dziedzina nauki)

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

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (funkcjonalność):

Element	Opis
Optyka	<ul style="list-style-type: none"> Korygowana do nieskończoności
Statyw	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa wykonana w całości z metalu, z uchwytem do przenoszenia Uchwyt rewolwerowy obiektywów 4 gniazdowy Współosiowe śruby mikro/makro do ustawiania ostrości, regulacja siły bez używania narzędzi, z jednej strony śruba mikrometryczna płaska Możliwość wbudowania oświetlacza diodowego w miejsce oświetlacza halogenowego Zewnętrzny zasilacz 100...240VAC/ 50...60Hz Wskaźnik aktualnego powiększenia Diodowy wskaźnik natężenia oświetlenia, intensywność ustawionego oświetlenia widoczna z kilku metrów, ułatwia prowadzenie zajęć dydaktycznych
Oświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> LED o mocy 3 W Automatyczny wyłącznik w przypadku dłuższego nie używania mikroskopu Wymiana żarówki bez podnoszenia czy przesuwania mikroskopu, żarówka może być wymontowana tylko przy pomocy specjalistycznych narzędzi Możliwość łatwej wymiany rodzaju oświetlenia (halogen, led,) w każdym momencie Dioda LED do fluorescencji 470 nm z filtrem GFP
Tube	<ul style="list-style-type: none"> Fototubus binokularowy z regulacją rozstawu źrenic w zakresie 48 ... 75 mm, kąt nachylenia 45 st., z dwustopniową możliwością dostosowania do wzrostu obserwatora
Okulary	<ul style="list-style-type: none"> Szerokopolowe, pole widzenia 20 mm, z możliwością domontowania dodatkowych podziałek albo krzyża Powiększenie 10x, Z regulacjami dioptryjnymi w zakresie +/- 5,5 dioptrii w obydwu okularach
Obiektywy	<ul style="list-style-type: none"> Klasy Plan -Achromat (z korekcją aberracji chromatycznej i planatycznej) 4x / N.A. 0,1 10x/N.A. 0,25 20x/N.A. 0,3 Ph 2 LD 40x/N.A. 0,5 Ph 2 LD
Stolik	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary stolika 200 x 239mm
Kondensator	<ul style="list-style-type: none"> Kondensator z regulowaną przysłoną aperturową, N.A. LD 0,4 W.D.= 55mm Wyposażony w dwupozycyjny suwak z przysłoną do kontrastu fazowego, Ph2
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> Pokrowiec antystatyczny Komplet narzędzi



Termin realizacji	<ul style="list-style-type: none">• Do 16 tygodni od daty zawarcia umowy
-------------------	--

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

2. Termin składania ofert upływa w dniu **14 .06.2023 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 12 miesięcy**
 - 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 13/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