

Szczecin, dnia 08.09.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa zestawu mikroskopowego do obserwacji w świetle przechodzącym, w jasnym polu** w ramach realizowanego grantu Komponentu II projektu Odpowiedzialny społecznie Proto_lab finansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

1. ZAMAWIAJĄCY

Uniwersytet Szczeciński
Aleja Papieża Jana Pawła II, 22a
70-453 Szczecin
NIP: 851-020-80-05

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

a) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Element	Opis
Optyka	<ul style="list-style-type: none"> Rodzaj korekcji optycznej iPlan Achromat
Statyw	<ul style="list-style-type: none"> 5 pozycyjny uchwyt rewolwerowy obiektywów, odchylony do tyłu Zasilanie 220-240V, 50/60Hz
Oświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> Oświetlenie halogenowe 6V 30W lub oświetlenie typu Led 3 W, 5600K (używane zamiennie) Wyposażenie w funkcję zarządzania światłem typu Light manager oraz ECO mode lub równoważne
Tubus	Phototubus binokularowy z regulacją rozstawu źrenic w zakresie co najmniej 48 - 75mm, ergonomiczny kąt nachylenia 30 stopni, obrotowy o 360 stopni, z możliwością dostosowania do wzrostu obserwatora, 25° z podziałem światła (50:50)
Okulary	<ul style="list-style-type: none"> Powiększenie 10x, Diopter 30 mm Szerokopolowe, pole widzenia 20 mm lub 22mm, z możliwością domontowania dodatkowych podziałek albo krzyża Ergonomiczne osłony gumowe Dostosowane do obserwacji w okularach korygujących wady wzroku, o dużym dystansie oka od soczewki z regulacjami dioptryjnymi w zakresie co najmniej +/- 5,5 dioptrii w obydwu okularach
Obiektywy	<ul style="list-style-type: none"> Klasy planachromat (z korekcją aberracji chromatycznej i planatycznej) 4x/0.10 10x/0.25 40x/0.65 Ph2 (kontrast fazowy)

	<ul style="list-style-type: none"> • 100x/1.25 olejowy Możliwość zastosowania obiektywów korygowanych bez szkiełka nakrywkowego: <ul style="list-style-type: none"> • 10x/0.25 D=0 • 20x/0.45 D=0 • 40x/0.65 D=0 • 100x/1.25 oil D=0 Możliwość zastosowania obiektywów do kontrastu fazowego: <ul style="list-style-type: none"> • 10x/0.25 Ph1 • 20x/0.45 Ph2 • 100x/1.25 oil Ph3
Stolik	<ul style="list-style-type: none"> • Zakres suwu co najmniej 75x50 mm, prawy z uchwytem preparatów
Kondensator	<ul style="list-style-type: none"> • Kondensator Abbego, z regulowaną przysłoną aperturową, N.A. 1,25
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrowiec antystatyczny • Narzędzia do demontażu elementów mikroskopu (okulary, obiektywy, kondensator, filtry, tubus okularowy) • Olejek immersyjny • Filtry: niebieski, zielony, żółty

- b) Miejsce dostawy: Uniwersytet Szczeciński, Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka, ul. Narutowicza 17c, 71-240 Szczecin
- c) Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Oceny spełniania tego warunku oraz innych określonych w zapytaniu ofertowym Zamawiający dokona na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w Formularzu ofertowym.

3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Od daty podpisania umowy do 20.09.2021 r.

4. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Jedynym kryterium oceny ofert będzie **cena** zamówienia zaoferowana przez Wykonawcę. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaproponuje za wykonanie usługi objętej zapytaniem najniższą cenę.
2. W przypadku, gdy Zamawiający otrzyma dwie takie same oferty cenowe, zastrzega sobie prawo wezwania do złożenia oferty uzupełniającej. W takim przypadku na wybór wykonawcy może mieć wpływ zaproponowanie towaru o korzystniejszych parametrach jakościowych lub technicznych. Cena w ofercie uzupełniającej nie może być wyższa niż w ofercie pierwotnej.

5. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI

dr Dorota Kostrzewa-Nowak, e-mail: dorota.kostrzewa-nowak@usz.edu.pl

6. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, na formularzu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Oferta winna zawierać co najmniej:
 - a) Powinna być opatrzona pieczęcią firmową Wykonawcy.
 - b) Posiadać datę sporządzenia,
 - c) Nazwę, adres oraz nr NIP Wykonawcy,
 - d) Oświadczenie o akceptacji warunków zawartych w zapytaniu ofertowym.
 - e) Cenę ofertową brutto.
 - f) Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów z Zamawiającym w imieniu Wykonawcy oraz adres poczty elektronicznej.
3. Oferta powinna być podpisana czytelnie przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy.
4. Zaoferowana cena powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
5. Dostawa w miejsce wskazane w umowie odbywa się na ryzyko i koszt Wykonawcy.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, zmiany terminu złożenia ofert oraz zmiany terminu wyboru Wykonawcy.

7. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem platformy zakupowej: <https://platformazakupowa.pl>
2. **Termin składania ofert upływa w dniu 13.09.2021 r. o godzinie 09:00**
3. Oferty niekompletne lub złożone po wyznaczonym terminie pozostaną bez rozpatrzenia z przyczyn formalnych. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz wezwać do uzupełnienia oferty.

8. TERMIN OTWARCIA OFERT ORAZ ZLECENIE REALIZACJI

1. O wynikach postępowania Wykonawcy zostaną powiadomieni drogą elektroniczną. Wykonawca, którego oferta zwycięży zostanie powiadomiony odrębnie o terminie zawarcia umowy na wykonanie zamówienia.
2. Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana niezwłocznie po rozstrzygnięciu postępowania ofertowego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny przed podpisaniem umowy.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – FORMULARZ OFERTOWY