

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

Mikroskop diagnostyczny

TABELA 1

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe)	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego
1	2	3
1	Statyw: <ol style="list-style-type: none"> 1) Stabilna i wytrzymała metalowa rama; 2) Ogniskowanie przez ruch rewolweru z obiektywami; 3) Oświetlenie diodowe centrowane wg systemu Kohlera; 4) System zapamiętywania intensywności oświetlenia indywidualnie dla każdego obiektywu; 5) Dokładność ogniskowania nie gorsza niż 1um; 6) Regulacja oporu śruby makro; 7) Wbudowany slot na polaryzator. 	TAK
2	System optyczny: <ul style="list-style-type: none"> - Optyka korygowana do nieskończoności, uniwersalna długość optyczna 45mm. 	TAK

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i doposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222, współfinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), komponentu D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” w ramach inwestycji D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i doposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne.

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika D31G.

Znak sprawy: RA-ZP.2610.23.2026
Załącznik nr 1.2 do SWZ

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

3	Nasadka okularowa: <ol style="list-style-type: none"> 1) Nasadka okularowa o regulowanym kącie nachylenia okularów w zakresie min. 5 – 25 stopni, płynna regulacja wysokości w zakresie min. 45mm oraz przesuw przód/tył w zakresie min 55mm; 2) Pole widzenia min. FN22; 3) Regulacja dioptryjna; 4) okulary z osłonkami gumowymi o powiększeniu 10x; 5) Regulacja rozstawu okularów w zakresie min 50 – 75mm. 	TAK
4	Rewolwer obiektywowy: <ol style="list-style-type: none"> 1) Pochylony do tyłu w celu zwiększenia powierzchni roboczej; 2) Min. 5-pozycyjny. 	TAK
5	Obiektywy: <p>- Powiększenie, minimalna apertura numeryczna (NA), minimalna odległość robocza (WD):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 4x NA = 0,13 WD = min. 17 mm; 2) 10x NA = 0,3 WD = min. 10 mm; 3) 20x NA = 0,5 WD = min 2mm; 4) 40x NA = 0,75 WD = min 0,5mm; 5) 60x NA = 0,9 WD = min 0,2 mm (pierścień korekcyjny na grubość szkiełka nakrywkowego). 	TAK

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i doposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr **KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222**, współfinansowanego ze środków **Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)**, komponentu D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” w ramach inwestycji **D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i doposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne**.

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika **D31G**.

Znak sprawy: RA-ZP.2610.23.2026**Załącznik nr 1.2 do SWZ**

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

6	Stolik mechaniczny: 1) Stolik przedmiotowy z bezzębatkowym mechanizmem ruchów krzyżowych, 2) ceramiczna powłoka powierzchni roboczej, 3) prawostronne pokrętła napędowe, 4) osłonięty mechanizm ruchów krzyżowych, 5) zakres ruchu min 75x50mm, 6) stała wysokość stolika nie więcej niż 15cm od powierzchni blatu.	TAK
7	Kondensor: - Apertura minimum 0,9.	TAK
8	Wyposażenie: 1) Kabel zasilający; 2) Pokrowiec.	TAK
9	Pozostałe wymagania dotyczące realizacji zamówienia, znajdują się w Projektowanych Postanowieniach Umowy.	TAK

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i doposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr **KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222**, współfinansowanego ze środków **Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)**, komponentu D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” w ramach inwestycji **D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i doposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne**.

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika **D31G**.

Znak sprawy: RA-ZP.2610.23.2026

Załącznik nr 1.2 do SWZ

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 2					
Nazwa	Producent/dystrybutor ¹ i jeżeli istnieje odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy oferowanego produktu (jeśli Zamawiający wskazuje poniżej poszczególne komponenty, informacje te wymagane są także w odniesieniu do tych komponentów)	Liczba	Jednostka miary	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	KWOTA OGÓŁEM BRUTTO [w PLN] (liczba x cena jed. brutto) (do przeniesienia do formularza OFERTA)
1	2	3	4	5	6
Mikroskop diagnostyczny	1	Szt.		

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA: Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy pzp.

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i doposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222, współfinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), komponentu D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” w ramach inwestycji D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i doposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne.

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika D31G.