

Numer zapytania	Z350/3/1
Tytuł zapytania	Mikroskop Bresser Researcher Bino NV 40-1000x (laboratoryjny).
Kupiec prowadzący:	Szczypel, Iwona
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-05-21 14:18:41
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-05-21 16:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-05-28 15:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-05-28 15:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Dzień dobry,

Zwracam się z prośbą o przygotowanie oferty na 4 szt. - **Mikroskop Bresser Researcher Bino NV 40-1000x (laboratoryjny)**.

SPECYFIKACJA:

Marka Bresser

Model bresser researcher bino nv

Typ mikroskopu optyczny

Dwuokularowy, transmisyjny mikroskop o szerokim zakresie powiększeń wyposażony w okulary szerokokątne oraz cztery achromatyczne obiektywy. Regulacja intensywności oświetlenia, zintegrowany kondensator soczewkowy z przesłoną irysową pod stolikiem umożliwiającą dobór optymalnych warunków mikroskopowania dla każdego preparatu.

Znajdujący się na wyposażeniu stolik krzyżowy o szerokim zakresie regulacji (wzdłuż 28 mm, w poprzek 70 mm) ułatwia ustawienie preparatu i wyszukiwanie interesujących fragmentów.

Solidny metalowy statyw zapewnia stabilne ustawienie mikroskopu a dwuoczną nasadkę okularową z możliwością łatwej regulacji i dopasowania do rozstawu pomiędzy oczami (zakres 55 - 75 mm) pozwala na optymalne ustawienie w zależności do potrzeb użytkownika.

Pokrętła zgrubnej i dokładnej regulacji ostrości pozwalają na bardzo precyzyjne ustawienie ostrości preparatu.

Parametry

- powiększenie: 40x - 1000x
- okulary: WF 10x - 2 szt (średnica oprawy 23 mm)
- obiektywy: 4x / 10x / 40x / 100x (OIL) - achromatyczne, mocowanie DIN

- oświetlenie: LED
- zasilanie: 230 V

Wyposażenie

- głowica dwuokularowa
- kondensator 2-soczewkowy
- stolik krzyżowy 2 D
- iluminator oświetlenia dolnego LED
- płynna regulacja natężenia oświetlenia
- regulacja ostrości mikro-makro współosiowa
- kondensator z przysłoną irysową i uchwytem na filtr N.A. 1,25
- zasilacz sieciowy

(nasadka dwuokularowa o regulacji rozstawu źrenic w zakresie 55-75 mm)

(zasilanie: 230 V, transformator wbudowany w podstawę)

(stolik przedmiotowy, stolik krzyżowy ze skalą)

(pokrętło stolika krzyżowego, pokrętło mikro-makro)

(cztery obiektywy achromatyczne w rewolwerze)

(kondensator i przysłona irysowa)

(zestaw: mikroskop, okulary, filtr niebieski, olejek imersyjny)

Osoba do kontaktu:

Marcin Pieczyński

Menedżer Kierunku Dietetyka

tel. 500 024 064

marcin.pieczynski@wroclaw.merito.pl

Uniwersytet WSB Merito Opole

ul. Augustyna Kośnego 72 | 45-372 Opole

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Mikroskop Bresser Researcher Bino NV 40-1000x		4	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie