



Operacja pn. „Najwyższej jakości miód produkowany w zrównoważonym środowisku inteligentnego ula gwarantującego lepszą zdrowotność rodziny pszczelej” współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach M16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich

Dział Zamówień Publicznych

Wrocław, 07.05.2024 r.

Postępowanie numer: KA-CZL-DZP.261.2.47.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy postępowania: dostawę mikroskopu optycznego z kompatybilnym zestawem do epifluorescencji dla Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Zamawiający, przekazuje poniżej treść zapytania (zachowano oryginalną treść pytania), które wpłynęło do Zamawiającego i udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści mikroskop z rozstawem źrenic od 48 do 75 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikroskop z rozstawem źrenic od 48 do 75 mm.

Pytanie 2

Czy w zapasowych akcesoriach pod hasłem "żarówka" Zamawiający rozumie lampę HBO do fluorescencji, czy o diodę LED?

Pytanie 3

Prosimy o wyjaśnienie wymogu: „zapasowe akcesoria eksploatacyjne, tj. co najmniej: żarówka oraz zestaw bezpieczników”. Ponieważ Zamawiający wymaga oświetlenia LED wymaganie zapasowej żarówki jest bezprzedmiotowe, chyba że Zamawiającemu chodzi o drogą (zapasową) lampę rtęciową do fluorescencji?

Odpowiedź na pyt. 2 i pyt. 3:

Zamawiający w zapasowych akcesoriach eksploatacyjnych nie wymaga żarówki.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji Opisu przedmiotu zamówienia w ten sposób, że w wymaganym wyposażeniu, w zapasowych akcesoriach eksploatacyjnych wykreśla słowo „żarówka”.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści także równoważny mikroskop z regulacją dioptryjną +/- 5 D w okularze bądź okularach, co jest rozwiązaniem funkcjonalnie i ergonomicznie równoważnym zaś przy regulacji o takiej wartości w obu okularach pozwala na ustawienie znacznie większej różnicy dioptrii pomiędzy okularami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści mikroskop równoważny z regulacją dioptryjną +/- 5 D w okularze bądź okularach.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści także równoważny mikroskop z rozstawem okularów 54-75 mm, co jest w pełni wystarczające dla każdego dorosłego człowieka a także ucznia szkoły podstawowej zaś zakres od 45 do 80 mm jest wyjątkowo szeroki i skrajnie rzadki w mikroskopach, co uniemożliwiłoby złożenie oferty większości producentów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści mikroskop równoważny z rozstawem okularów 54-75 mm.



Operacja pn. „Najwyższej jakości miód produkowany w zrównoważonym środowisku inteligentnego ula gwarantującego lepszą zdrowotność rodziny pszczołej” współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach M16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich

Pytanie 6

W jednym miejscu OPZ jest: „miska rewolwerowa na nie mniej niż 5 obiektywów o powiększeniach nie mniejszych niż: 4x, 10x, 40x i 100x” zaś w innym: „...obiektywy FI 4x, FI 10x, **FI 20x**, FI 40x oraz FI 100x (klasa optyki planachromatyczna)”. Prosimy o wyjaśnienie wątpliwości:

- ilu obiektywów i o jakich powiększeniach wymaga Zamawiający w kontekście rewolweru 5-gniazdowego, w którym mieści się jednocześnie 5 obiektywów

- czy mają to być standardowe obiektywy plan achromat korygowane na nieskończoność czy też, dużo droższe, obiektywy wyższej klasy – semi plan apochromat ze szkła fluorytowego – dedykowane szczególnie do fluorescencji?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga obiektywy FI 4x, FI 10x, FI 20x, FI 40x oraz FI 100x (klasa optyki planachromatyczna).

Pytanie 7

Czy Zamawiający pisząc: „...układ optyczny z korekcją na nieskończoność, z szerokim polem widzenia” ma na myśli pole widzenia okularów min. 22mm czy jakąś inną wartość?

Odpowiedź:

Zamawiający pisząc układ optyczny z korekcją na nieskończoność, z szerokim polem widzenia” miał na myśli pole widzenia okularów.

Pytanie 8

Czy Zamawiający wymaga dla mikroskopu jedynie zwykłej Deklaracji CE dowodzącej, że wyrób ma prawo mieć oznakowanie znakiem CE dla urządzenia elektrycznego podobnie jak odkurzacz czy żelazko, czy też wymaga Deklaracji CE IVD dowodzącej, że mikroskop jest wyrobem medycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga oznakowania znakiem CE.

Pytanie 9

Czy Zamawiający wymaga dla mikroskopu Deklaracji zgodności z dyrektywą RoHS, która gwarantuje, że wyrób nie zawiera metali ciężkich czy innych substancji szkodliwych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dla mikroskopu Deklaracji zgodności z dyrektywą RoHS.

Pytanie 10

Czy Zamawiający wymaga autoryzowanego serwisu producenta mikroskopu?

Odpowiedź:

Zamawiający, zgodnie z zapisami załączonego do postępowania wzoru umowy (§ 7 ust. 4) wymaga, aby Wykonawca zapewnił autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w Polsce. Wykonywane naprawy odbywać się powinny zgodnie z Folderem Serwisowym Producenta przy użyciu oryginalnych części.

Pytanie 11

Jakiej minimalnej mocy ma być oświetlenie LED w mikroskopie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga oświetlenia LED w mikroskopie minimum 5W.

Pytanie 12

Czy Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy mikroskopu o któreś z wymienionych technik/wyposażenia:

- polaryzacji 3-elementowej



Operacja pn. „Najwyższej jakości miód produkowany w zrównoważonym środowisku inteligentnego ula gwarantującego lepszą zdrowotność rodziny pszczelej” współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach M16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich

- ciemnego pola
- głowicy uchylnej
- kontrastu fazowego
- obiektywu 2x?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga możliwości rozbudowy mikroskopu o w/w techniki / wyposażenia.

Pytanie 13

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia do 7 tygodni od otrzymania pisemnego zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

Sporządziła: Renata Nazimek
Specjalista Działu Zamówień Publicznych

Zaakceptował: Jakub Wesółowski
Kierownik Działu Zamówień Publicznych