



DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania nr A120-211-131/19/AK na:

Dostawę mikroskopu odwróconego z możliwością rozbudowy o fluorescencję dla Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 - 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843) udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	29.10.2019r.	<p>Czy Zamawiający dopuści także mikroskop równoważny, o bogatszym niż wymagane wyposażeniu, mianowicie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system przesuwu x, y, który może być montowany lub demontowany przez Użytkownika, - holdery/wkładki do mechanizmu przesuwu na standardowe szkiełko podstawowe, szalki Petriego o średnicach: 35mm, 54mm, 65mm, oraz 132x88mm i 56x81,5mm odpowiednie do standardu płytek wielodołkowych i butelek do hodowli dużych i małych - płytką szklaną oraz metalową na stolik - obiektyw PH4x, N.A. 0,10 / WD 10,0mm - okular teleskopowy fi 30mm i zestaw kluczy dający możliwość zmiany fabrycznego wycentrowania kontrastu i sprawdzenia jego poprawności - osobna wsuwka dwupozycyjna na filtry barwne, dająca możliwość użycia ich wraz z kontrastem - wnęki na wsuwki oraz przesłona irysowa umieszczone powyżej kolektora światła, umożliwiające użycie obu wsuwek także wówczas gdyby konieczny byłby jego demontaż - oświetlenie LED 5W oraz filtry: interferencyjny - IF550 oraz LBD - wszystkie obiektywy klasy plan achromat – wyższej niż wymagana, zaś obiektyw 40X także z lepszą aperturą – N. A. 0.60 <p>oraz innych cechach następujących:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obiektywy o długości optycznej 45 mm jak u wszystkich producentów prócz firmy Nikon - kondensator o odległości roboczej 72 mm - możliwość montażu portu kamery w górnej części głowicy mikroskopu w sposób nie zasłaniający; pracującemu na mikroskopie stolika preparatowego 	Zamawiający nie dopuszcza.

postępowanie nr A120-211-131/19/AK

		<p>(tu zaznaczamy: jest możliwość ustawienia przesyłu obrazu jednocześnie na okulary i na kamerę lub wyłącznie na okulary – co jest ergonomicznym rozwiązaniem)</p> <p>- możliwość rozbudowy o fluorescencję z lampą rtęciową HBO firmy OSRAM 100W, wraz z dedykowanymi obiektywami ze szkła fluorytowego, oraz wsuwką lub wsuwkami mieszczącą trzy filtry jednocześnie zamontowane oraz pozycją do światła przechodzącego dostępną dodatkowo?</p> <p>Jednocześnie zaznaczamy, iż opisany wyżej mikroskop spełnia jednocześnie wszystkie pozostałe wymagane parametry Zamawiającego, o których nie wspomniano w powyższym pytaniu.</p>	
2	29.10.2019r.	<p>Czy Zamawiający wymaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deklaracji zgodności mikroskopów z dyrektywą RoHS - deklaracji dowodzącej, że oferowany mikroskop spełnia wymagania dla wyrobu medycznego - certyfikatu ISO producenta i serwisu - dokumentu autoryzacji potwierdzającego autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny producenta na terenie RP? 	Zamawiający nie precyzuje wymagań w wymienionym zakresie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SAMODZIELNY REFERENT
dś. zamówień publicznych



mgr Aneta Kawala