

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 440/2019/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, laboratoryjnej oraz sprzętu laboratoryjnego do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.”.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1:

Dot. części 6

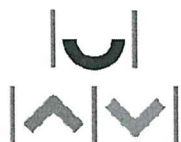
Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie urządzenia spełniającego wszystkie parametry wymienione w OPZ, jednak posiadającego lampę bakteriobójczą UV zamontowaną w tylnej części obszaru roboczego?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza urządzenie posiadające lampę bakteriobójczą UV zamontowaną w tylnej części obszaru roboczego oraz wymaga dedykowanej podstawy na blokowanych kółkach. Zamawiający uprzejmie informuje, iż zmienia załącznik nr 1 do SIWZ w zakresie cz. 6. Powyższe zmiany oznaczone zostały kolorem czerwonym w Zmienionym Załączniku nr 1. Zmieniony załącznik wymieniony został jako załącznik do niniejszego pisma oraz zamieszczony na stronie internetowej Działu Zamówień Publicznych: www.uwm.edu.pl/zamowienia.

Pytanie nr 2:

Do części 4:

1. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z ergonomicznym statywem bez oznaczenia uchwytów odrębnym kolorem niż baza statywu?
2. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z mechanizmem szybkiej blokady górnego położenia stolika wspólosiowo z pokrętkami makro i mikro? Mikroskop wyposażony byłby w dodatkowy mechanizm, stałego blokowania górnego położenia, zapobiegającego uszkodzeniu preparatów i obiektów?
3. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop bez gniazda mocowania zabezpieczenia przed kradzieżą?
4. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop o wadze 6,9 kg, z ergonomicznym, wygodnym do przenoszenia statywem?
5. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z regulacją natężenia światła po lewej stronie?
6. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z regulacją dioptryjną w jednym z tubusów okularowych?
7. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z możliwością rozbudowy o okulary 20x?
8. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop ze stolikiem o wymiarach 150 x 139 mm i przesuwem stolika 75x52 mm?
9. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z obiektywami klasy semi-planachromat, korygowanych na nieskończoność i grubość szkła 0,17 mm, o następujących parametrach:
4X / NA 0,10 / WD=17mm
10X / NA 0,25 / WD=5,8mm
40X / NA 0,65 / WD=0,43mm
100X / NA 1,25 / WD=0,13mm
10. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop bez możliwości rozbudowy o specjalny obiektyw 100x UIS-2 Olympusa?



Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, iż w zakresie cz.4 :

1. nie dopuszcza mikroskopu z ergonomicznym statywem bez oznaczenia uchwytów odrębnym kolorem niż baza statywu
2. dopuszcza mikroskop z mechanizmem szybkiej blokady górnego położenia stolika współosiowo z pokrętkami makro i mikro z dodatkowym mechanizmem, stałego blokowania górnego położenia, zapobiegającego uszkodzeniu preparatów i obiektów
3. dopuszcza mikroskop bez gniazda mocowania zabezpieczenia przed kradzieżą
4. nie dopuszcza mikroskopu o wadze 6,9 kg, z ergonomicznym, wygodnym do przenoszenia statywem
5. nie dopuszcza mikroskopu z regulacją natężenia światła po lewej stronie
6. dopuszcza mikroskop z regulacją dioptryjną w jednym z tubusów okularowych
7. nie dopuszcza mikroskopu z możliwością rozbudowy o okulary 20x
8. nie dopuszcza mikroskopu ze stolikiem o wymiarach 150 x 139 mm i przesuwem stolika 75x52 mm
9. nie dopuszcza mikroskopu z obiektywami klasy semi-planachromat, korygowanych na nieskończoność i grubość szkiełka 0,17 mm, o następujących parametrach:
4X / NA 0,10 / WD=17mm
10X / NA 0,25 / WD=5,8mm
40X / NA 0,65 / WD=0,43mm
100X / NA 1,25 / WD=0,13mm
10. nie dopuszcza mikroskopu bez możliwości rozbudowy o specjalny obiektyw 100x UIS-2 Olympusa.

Pytanie nr 3:

Do części 10:

1. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z ergonomicznymi tubusami okularowymi, pochylonymi pod kątem 30 stopni? Tubusy okularowe mają jednocześnie możliwość ustawiania w dwóch pozycjach - górnej i dolnej, zwiększając ergonomię całego urządzenia dla osób o różnej wysokości.
2. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z kompletem achromatycznych obiektywów: 4x, 10x, 40x S, 100x S-Oil?
3. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop ze stolikiem o następujących parametrach: wymiary: 142 x 132 mm, zakres przesuwu 75x40x, uchwyt na dwa preparaty?
4. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z oświetlaczem LED? Pozwala on na wielogodzinną, nieprzerwaną pracę, bez nagrzewania mikroskopu i preparatu, jest oszczędniejsze pod kątem zużycia prądu, a dioda LED ma wielokrotnie większą żywotność niż żarówka halogenowa.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza mikroskop o powyższych parametrach.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha

Załączniki

1.Zmieniony, obowiązujący załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz cenowy

Sporządziła: Sylwia Niemiec