

L.dz.90-0902/2612/AO/2019

Olsztyn dn. 28.11.2019r.

Nr postępowania: 497/2019/PN/DZP

***Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania***

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej, w ramach projektu „Konsorcjum badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii Żywności dla Jakości Życia EnFoodLife” realizowanego przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI _5

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Część nr 18

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści ofertę na mikroskop z matrycą kamery o rozdzielczości 2,3 megapikseli ale większej niż wymaganej przekątnej o rozmiarze 1/1,2”. Duża przekątna pozwala na zastosowanie dużych pikseli i znacznie wyższą czułość na światło co przekłada się na płynną pracę systemu przy stosowaniu takich technik obserwacji jak np. polaryzacja. Maksymalna rozdzielczość pojedynczego zdjęcia to (4800x3600). Wszystkie techniki obserwacji są zmotoryzowane i wbudowane w głowicę mikroskopu a ich kontrola odbywa się z poziomu oprogramowania lub dedykowanej konsoli.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oferty o w/w parametrach i podtrzymuje zapis znajdujący się w załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści ofertę na mikroskop z możliwością tworzenia łączonych obrazów o maksymalnej wielkości 10 000 x 10 000 pikseli? Algorytm łączenia stosuje metodę nakładania

fragmentu kolejnego obrazu na poprzedni i korektę ewentualnych przesunięć. Gwarantuje to precyzyjne dopasowanie kolejnych ujęć bez efektu szachownicy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oferty o w/w parametrach i podtrzymuje zapis znajdujący się w załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści ofertę na mikroskop z zestawem trzech obiektywów o łącznym, wyższym niż wymaganym zakresie powiększeń 20x – 2800x? Obiektywy są telecentryczne (nie posiadają błędu paralaksy nawet przy najmniejszym powiększeniu) i posiadają stałą odległość roboczą niezależną od powiększenia. System automatycznie wykrywa typ i powiększenie obiektywu a sama wymiana trwa kilka sekund. Oferowane obiektywy posiadają większe niż wymagane odległości robocza, t.j. 51,7 mm; 30 mm i 20 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oferty o w/w parametrach i podtrzymuje zapis znajdujący się w załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści ofertę na mikroskop z niezależnym źródłem światła przechodzącego w postaci nakładki? Zastosowanie niezintegrowanego źródła światła przechodzącego spowoduje że nie będzie ono narażone na uszkodzenia gdy nie będzie ono używane.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oferty o w/w parametrach i podtrzymuje zapis znajdujący się w załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści ofertę na mikroskop z możliwością eksportu modeli 3D do formatu STEP oraz darmowym konwerterem do formatu STL? Rozwiązanie takie nie ogranicza funkcjonalności systemu i pozwala na konwertowanie plików STEP także do innych formatów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oferty o w/w parametrach i podtrzymuje zapis znajdujący się w załączniku nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści ofertę na mikroskop gdzie wskazanie odległości roboczej obiektywu jest realizowane za pomocą zintegrowanego z głowicą wskaźnika a odległość od próbki kontroluje się i ogranicza w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem z poziomu oprogramowania? Oferowane obiektywy mają duże odległości robocze redukuje szanse na kolizję z próbką

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oferty o w/w parametrach i podtrzymuje zapis znajdujący się w załączniku nr 1 do SIWZ.

Z poważaniem:

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Sycha

Sporządziła: Anna Opalach

