

Kraków, dnia 25.09.2023 r.

Znak sprawy: MCN.5.261.50.2023

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą „Zakup i dostawa sprzętu optycznego wraz z wyposażeniem pomocniczym dla Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon”.

Zamawiający – Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 poz. 1605) zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści swz. Zamawiający udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania oraz na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść swz.

Pytanie 1:

Prosimy jednoznacznie doprecyzować czy mikroskop z pozycji 1 zadania 1 ma posiadać możliwość rozbudowy o kontrast fazowy z powiększeniem 400x? Czy raczej ma mieć dedykowany zestaw kontrastu fazowego dla obiektywów 10x, 20x, 40x i dodatkowo obiektywy do jasnego pola 4x i 40x?

Odpowiedź 1:

Intencją zamawiającego jest zakup urządzenia umożliwiającego obserwację obiektów w kontraście fazowym przy powiększeniach obiektywów 10x, 20x, 40x, co oznacza, że przy standardowym powiększeniu okularu (10x) da maksymalne osiągalne powiększenie dla kontrastu fazowego 400x. Ponadto dwa dodatkowe miejsca rewolweru mają zajmować obiektywy jasnego pola o powiększeniach 4x lub 5x oraz 40x.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w zadaniu 1 w pozycji 2 Mikroskop Stereoskopowy 1 dopuści mikroskop o rotacji głowicy 330 stopni? Takie rozwiązanie pozwoli na zaoferowanie mikroskopu stereoskopowego posiadającego pionowe ramię statywu z precyzyjnym mechanizmem

regulacji wysokości głowicy, co pozwoli na precyzyjne ustawienie ostrości w mikroskopie? Rotacja 360 stopni jest możliwa w mikroskopach, których ramie pionowe statywu stanowi pilar, na którym za pomocą śruby kontruującej zamontowany jest uchwyt głowicy. Takie rozwiązanie może doprowadzić do upuszczenia głowicy i jej uszkodzenia podczas ustawiania wysokości głowicy mikroskopu.

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuści mikroskop z głowicą o rotacji min. 330 stopni.

Zamawiający na stronie internetowej postępowania zamieszcza zaktualizowany plik OPZ "Załącznik_nr_4_do_SWZ_OPZ_aktualizacja 2"

Pytanie 3:

Czy Zamawiający w zadaniu 1 w pozycji 2 dopuści mikroskop o płynnym zakresie powiększeń od 8-50x?

Odpowiedź 3:

Tak, gdyż powyższe parametry są zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 4:

Czy mikroskopy w pozycjach 2, 3, 5 mają posiadać III tor optyczny (przeznaczony do montażu urządzenia rejestrującego obraz mikroskopowy) kompatybilny z adapterem z pozycji 10?

Odpowiedź 4:

Tak, taka jest intencja Zamawiającego.

Zamawiający na stronie internetowej postępowania zamieszcza zaktualizowany plik OPZ "Załącznik_nr_4_do_SWZ_OPZ_aktualizacja 2"

Pytanie 5:

Prosimy o wskazanie referencyjnego modelu mikroskopu dla pozycji 8 zadania 1.

Odpowiedź 5:

Zamawiający wymaga mikroskopu o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 6:

Zamawiający w zadaniu 3 w pozycji 15 wskazuje, że grubość ramki filtrów ma mieć 2mm. Zazwyczaj właśnie tyle wynosi grubość obudowy (ramki) niemniej każdy filtr jest jeszcze

zamocowany w obudowie przez obręcz która przesłania około 1mm powierzchni filtra po obwodzie. Prosimy o potwierdzenie, że podany parametr 2 mm dotyczy wyłącznie ramki i nie uwzględnia obręczy mocującej filtr. Prosimy też o weryfikację, czy może nie było intencją Zamawiającego wskazanie, że sama grubość szkła z którego jest wykonany filtr powinna być 2mm bo taka jest zwyczajowa grubość materiału filtrów astronomicznych o tej średnicy.”

Odpowiedź 6:

Filtr powinien mieć grubość do 2 mm.

Zamawiający na stronie internetowej postępowania zamieszcza zaktualizowany plik OPZ “Załącznik_nr_4_do_SWZ_OPZ_aktualizacja 2”

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop o zakresie powiększeń 8-50x?

Odpowiedź 7:

Tak, Zamawiający dopuści mikroskop o zakresie powiększeń 8-50x.

Zamawiający na stronie internetowej postępowania zamieszcza zaktualizowany plik OPZ “Załącznik_nr_4_do_SWZ_OPZ_aktualizacja 2”

Powyższe stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia.

Załączniki:

1. Załącznik_nr_4_do_SWZ_OPZ_aktualizacja 2