



Nr postępowania: WIM/ZP/5/2022

WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI DO ZAPROSZENIA SKŁADANIA OFERT

Działając na podstawie **art. 284 ust 1 i 2** ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia, że w dniu 21.04.2022 r. wpłynęły pytania w postępowaniu, na:

„dostawę mikroskopu laboratoryjnego”

o treści:

Pytanie 1:

Rozumiemy, że optyka mikroskopu ma być min. klasy plan achromat?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, iż optyka mikroskopu ma być min. klasy plan achromat.

Pytanie 2.

Jaka ma być minimalna moc źródła LED, 1W czy też 3W?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że minimalna moc źródła LED powinna wynosić 1W.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści mikroskop z regulacją rozstawu 50-75mm wystarczający dla każdego dorosłego użytkownika?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza mikroskop z regulacją rozstawu 50-75 mm zgodnie z pkt. 6 Opisu przedmiotu zamówienia w Załączniku nr 2..

Pytanie 4.

Czy Zamawiający wymaga aby oferowany mikroskop posiadał certyfikat CE dla wyrobu medycznego czy jedynie „zwykłe” CE wymagane dla każdego urządzenia elektrycznego, jak odkurzacz czy żelazko?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga, aby oferowany mikroskop posiadał certyfikat CE dla wyrobu medycznego. Wystarczy „zwykły” CE.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający wymaga aby oferowany mikroskop posiadał certyfikat RoHS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga certyfikatu RoHS.

Pytanie 6.

Czy oferent ma zapewnić autoryzowany serwis producenta mikroskopów na terenie Polski?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że autoryzowany serwis ma być na terenie Polsk.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający wymaga by mikroskop posiadał pełny system oświetlenia Kohlera z dwoma przesłonami: połową i aperturową wraz z możliwością centrowania jednej z nich czy też wystarczy tylko przesłona aperturowa przy kondensorze, bez centrowania?



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zgodnie z pkt. 10 Opisu Przedmiotu zamówienia w Załączniku nr 2 wymagamy „Kondensator z możliwością centrowania 0.9/1.25 Full Kohller”, czyli pełny system Kohlera z możliwością centrowania.