



ZZ/172/019/D/22

Gdańsk, dnia, 26.04.2022 r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 25.04.2022 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop z następującymi obiektywami beznaprężeniowymi:

- 5x/ 0.12/ ∞/;
- 10X/0.25/∞/-;
- 20X/0.4/∞/0;
- 40X/0.65/∞/0.17;
- 50X/0.75/∞/0 ;
- 100X/0.8/∞/0;
- 100X/1.25/∞/0.17 (oil)

Odpowiedź:

Obiektywy Semi-apochromatyczne, parametry dopuszczalne

Pytanie 2:

Jakiego kompensatora optycznego oczekuje Zamawiający (falówka, ćwierćfalówka, klin kwarcowy)?

Odpowiedź:

Ćwierćfalówka, jako dodatkowe wyposażenie dopuszczalne Berek, Senarmonta i Brace-Koehlera.

Pytanie 3:

Prosimy o doprecyzowanie, ilu gniazdowy ma być rewolwer obiektywowy. Czy Zamawiający wymaga, aby każda pozycja w rewolwerze była indywidualnie centrowana?

Odpowiedź:

Minimum 4 gniazdowy, z centrowaniem.

Pytanie 4:

Jakiej klasy obiektywów wymaga Zamawiający?

Odpowiedź:

Semi-apochromatyczne.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści obiektyw beznaprężeniowy o powiększeniu 4x/NA 0.10 zamiast 5x/NA 0,15 ?



Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści obiektów beznaprężeniowy o powiększeniu 60x/NA0.80 zamiast 50x/NA 0,80 ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuści obiektów beznaprężeniowy o powiększeniu 5x o aperturze 0.10 ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści obiektów beznaprężeniowy o powiększeniu 10x o aperturze 0.25 ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający dopuści obiektów beznaprężeniowy o powiększeniu 20x o aperturze 0.40 ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający dopuści obiektów beznaprężeniowy o powiększeniu 50x o aperturze 0.75 ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający dopuści obiektów beznaprężeniowy o powiększeniu 100x o aperturze 0.80 ?

Odpowiedź:

Tak.



Pytanie 12:

Jakiego kompensatora wymaga Zamawiający? Czy ma być to kompensator Senarmonta, Bereka czy Brace-Koehlera ?

Odpowiedź:

Ćwierćfalówka, jako dodatkowe wyposażenie dopuszczalne Bereka, Senarmonta i Brace-Koehlera.

Pytanie 13:

Jaki jest wymagany przez Zamawiającego numer pola mikroskopu obserwowanego w okularach ?

Odpowiedź:

22 mm.

Pytanie 14

Czy Zamawiający wymaga, aby stół posiadał zapadkowy mechanizm zatraskowy co 45° z możliwością wyłączenia ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 15:

Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczany mikroskop wyposażony był w odpowiednie elementy optyczne umożliwiające zarówno obserwacje konoskopowe jak i ortoskopowe ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 16:

Czy Zamawiający wymaga oświetlenia mikroskopu LED czy halogenowego? Jaką moc oświetlenia wymaga Zamawiający ?

Odpowiedź:

Halogenowe, moc nie mniej niż 50W.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)