



Olsztyn, dnia 28.06.2019 r.

Ldz. 1409/2019

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr 275/2019/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. dostawa, montaż i uruchomienie systemu mikroskopowego do badań przeżyciowych dla Katedry Patofizjologii Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1

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

Pytanie nr 1.

Czy ze względu na fakt, iż podane powiększenia mikroskopu nie są produkowane przez firmy niemieckie, dopuszczacie Państwo zaoferowanie obiektywów równoważnych o poniższych parametrach:

- EC "Plan-Neofluar" 5x/0.16/18mm
- EC "Plan-Neofluar" 10x/0.3/5mm
- LD Plan-Neofluar 40x/0.6 Corr Ph2 (CG=0-1.5mm) / FWD=3.3mm dla CG=0mm oraz FWD=2.5mm dla CG=1.5mm
- LD Plan-Neofluar 40x/0.6 Corr (CG=0-1.5mm) / FWD=3.3mm dla CG=0mm oraz FWD=2.5mm dla CG=1.5mm
- Możliwość rozbudowy o obiektywy tego samego producenta – 25x, 32x, 40x, 63x oraz inne.

Odpowiedź:

Ze względu na specyfikę badań Zamawiający wymaga obiektywów o określonych w SIWZ parametrach, które gwarantują poza powiększeniem również określone pole widzenia wymagane dla właściwego obrazowania. Zamawiający nie wymaga dwóch obiektywów 40x, w pozycji 16 opisany jest obiektyw, którego charakterystyka (pole widzenia min. 1.1 mm) odpowiada obiektywowi o powiększeniu 20x dla wymaganego pola widzenia okularów FN22. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 2.

Czy ze względu na wymóg zaoferowania jedynie 4 filtrów fluorescencyjnych oraz dalszej możliwości rozbudowy do dwóch karuzel z kostkami filtrowymi wraz z możliwością użycia kilkunastu kostek filtrowych jednocześnie, w obecnym wyposażeniu dopuszczacie Państwo zaoferowanie motoryzowanego 6-pozycyjnego obrotowego zmieniaacza kostek fluorescencyjnych?

Odpowiedź:

Obecnie Zamawiający wymaga zaoferowania 4 filtrów ale w przyszłości wymagana będzie rozbudowa systemu o dodatkowe filtry. Możliwość systemu zawierającego 6 pozycji to 5 filtrów (plus 1 miejsce na światło przechodzące) co jest bardzo poważnym ograniczeniem w przypadku rozbudowy.



Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3.

Czy drugi, dodatkowy port kamery może być zlokalizowany z dołu, z góry, z przodu lub z lewej strony statywu?

Odpowiedź:

W pozycji 12 SIWZ podano:

Dodatkowy port dokumentacyjny z prawej strony mikroskopu.

Pytanie nr 4.

Czy do korekcji dryftu termicznego w czasie rzeczywistym dopuszczacie Państwo zastosowanie diody LED o lepszej długości fali z poza zakresu rejestracji mikroskop tj. powyżej 800nm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie systemu wyposażonego w diodę LED o długości fali min. 790 nm.

Sporządziła: dr hab. n. med. Joanna Wojtkiewicz, mgr Katarzyna Sądej