

Ldz. 90 – 0902/424 /2017

Olsztyn, dnia: 01.03.2017 r.

Nr postępowania: 70/2017/PN/DZP

Do wiadomości

wszystkich uczestników

postępowania

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczej i laboratoryjnej dla Katedry Neurologii i Neurochirurgii Wydziału Nauk Medycznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach realizacji projektu pt.: „Zastosowanie progenitorów glejowych w leczeniu stwardnienia zanikowego bocznego akronim GRP&ALS (nr umowy STRATEGMED1/233209/12/NCBR/2015) współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju”; oraz „Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych – akronim EXPLORE ME nr umowy STRATEGMED1/235773/19/NCBR/2016) współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA 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.

Dotyczy część nr 1:

Pytanie nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem, czy dopuszczony zostanie w pełni zmotoryzowany mikroskop odwrócony (a więc oprócz zmotoryzowanych i kodowanych funkcji wymienionych w Załączniku 1 do SIWZ mikroskop byłby wyposażony w zmotoryzowany kondensor), w którym:

1. Wszystkie elementy niezbędne do obserwacji w kontraście fazowym oraz kontraście Nomarskiego (polaryzator, analizator oraz pryzmaty dwójłomne umieszczone w kondensorze i części obiektywowej) byłyby wprowadzane w sposób zautomatyzowany po przyciśnięciu odpowiednich przycisków funkcyjnych na statywie mikroskopu, panelu dotykowym i poprzez oprogramowanie.
2. Zakres przesuwu stolika skanującego wynosiłby 130x83mm (wymagany zakres 130x100mm)
3. Obiektyw plan semiapochromatyczny (fluorytowy) 5x miałby odległość roboczą 17,0mm (wymagana wartość 18,5mm)
4. Obiektyw plan semiapochromatyczny (fluorytowy, PH) 20x miałby odległość roboczą 6,9mm (wymagana wartość 8,4mm)
5. Obiektyw plan apochromatyczny 20x miałby odległość roboczą 0,4mm (wymagana wartość 0,55mm)
6. Obiektyw plan apochromatyczny 63x miałby odległość roboczą 0,14mm (wymagana wartość 0,19mm)
7. Liczba polowa okularów wynosiłaby FN25

8. A. Zaoferowana kolorowa kamera cyfrowa miałaby czas integracji 50 μ s-do 500ms przy spełnieniu wszystkich pozostałych parametrów
B. Zaoferowana kolorowa kamera cyfrowa miałaby czas integracji 1ms-do 60s oraz matrycę CCD przy spełnieniu wszystkich pozostałych parametrów

Wszystkie punkty niniejszego zapytania proszę traktować łącznie, a w przypadku dopuszczenia naszego najlepszego mikroskopu odwróconego prosimy o wskazanie jednej z dwóch kamer, która spełniałaby Państwa wymagania.

Odpowiedź:

Ad.1

Zamawiający dopuszcza, aby elementy niezbędne do obserwacji w kontraście fazowym oraz kontraście Nomarskiego były zmieniane w sposób manualny lub zautomatyzowany po przyciśnięciu odpowiednich przycisków znajdujących się na statywie mikroskopu.

Ad.2

Zamawiający podtrzymuje zapis specyfikacji, w którym opisano, że zakres przesuwu stolika powinien wynosić minimum 130x100mm.

Ad.3

Zamawiający wymaga zaoferowania obiektywu o powiększeniu 5x o parametrach podanych w specyfikacji lub lepszych.

Ad. 4

Zamawiający wymaga zaoferowania obiektywu typu plan semiapochromatyczny o powiększeniu 20x o parametrach podanych w specyfikacji lub lepszych.

Ad.5

Zamawiający wymaga zaoferowania obiektywu typu plan apochromatyczny o powiększeniu 20x o parametrach podanych w specyfikacji lub lepszych.

Ad.6

Zamawiający wymaga zaoferowania obiektywu typu plan apochromatyczny o powiększeniu 63x o parametrach podanych w specyfikacji lub lepszych.

Ad.7

Zamawiający wymaga, aby liczba polowa okularów wynosiła minimum FN23 zatem dopuszcza się zaoferowanie liczby polowej FN23 lub większej.

Ad.8

Zamawiający wymaga, aby kamera miała czas integracji regulowany do minimum 2s. Zamawiający wymaga, aby kamera miała matrycę typu CMOS.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający, w części nr 1, dopuści mikroskop z obiektywami o długości optycznej większej niż 45 mm? Takie obiektywy cechuje dłuższa odległość robocza (większy zakres ogniskowania w głąb próbki oraz mniejsze ryzyko zahaczenia obiektywem o naczynie z próbką lub stolik), wyższa apertura numeryczna (wyższa rozdzielczość optyczna, lepszy kontrast)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania obiektywów korygowanych na nieskończoność, o standardowej długości fokalnej 45mm.

Pytanie nr 3

Ponieważ w przypadku mikroskopów zautomatyzowanych detektorem jest kamera, a okulary pełnią jedynie funkcję pomocniczą, to czy Zamawiający w części nr 1 dopuści mikroskop z okularami o polu widzenia 22 mm oraz torem wizyjnym kamery, którego średnica pola widzenia wynosi 25 mm (znacznie przyspieszona prędkość zbierania danych)?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wykorzystywał mikroskop zarówno do obserwacji przez okulary, jak i dokumentacji cyfrowej. Wymaga się, aby liczba polowa okularów wynosiła minimum FN23 zatem dopuszcza się zaoferowanie liczby polowej FN23 lub większej.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający, w części nr 1, dopuści obiektyw o powiększeniu 60x zamiast 63x?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie obiektywu o powiększeniu 63x lub 60x, pod warunkiem spełnienia wszystkich innych wymaganych parametrów.

Dotyczy część nr 2**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści dejonizator o pojemności złoza 4l oraz pojemności roboczej 280g CaCO₃? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem, że szybkość przepływu wynosi 4-5l/h, pojemność 4l oraz 280 g.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający nie dokonał omyłki pisarskiej podając parametr: monitorowanie pracy systemu wyświetlacz LDC?

Czy Zamawiający miał na myśli wyświetlacz LCD? Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, że poprawna nazwą brzmi: „wyświetlacz LCD”.

Pytanie nr 7

Czy zamiast urządzenia ze złożem 5 l zamawiający dopuści urządzenie z dwoma kolumnami o pojemności 2 litry każda ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie załącza USB do komunikacji z komputerem, jako nowocześniejszego i powszechniej stosowanego rozwiązania spełniającego wszystkie wymogi komunikacyjne?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wymaga systemu ciągłego nadzoru parametrów wody polegającym na zainstalowaniu konduktometru z dołączonym Świadectwem wzorcowania wydanym przez akredytowane przez PCA laboratorium wzorcujące? Świadectwo wzorcowania wydane przez akredytowane laboratorium wzorcujące jest jedynym dokumentem poświadczającym spełnienie wymaganej sprawności i dokładności pomiarowej konduktometru oraz wiarygodności pomiaru. Jeżeli nie, prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zaoferowania systemu ciągłego nadzoru parametrów wody polegającym na zainstalowaniu konduktometru z dołączonym Świadectwem wzorcowania wydanym przez akredytowane przez PCA laboratorium wzorcujące.

Dotyczy zadania 1, wzoru umowy:**Pytanie nr 10****§ 5 ust. 5**

Czy Zamawiający zaakceptuje zamianę zapisu na:

Sprzedawca w przypadku wystąpienia usterki zapewnia jej usunięcie w ciągu 14 dni, liczonych od daty zgłoszenia usterki przez Zamawiającego, o ile naprawa nie wymaga sprowadzenia części zamiennych z zagranicy?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Załącznika nr 5a – Istotne postanowienia umowy.

Pytanie nr 11§5 ust. 6

Czy Zamawiający zaakceptuje zmianę zapisu na:

W przypadku niewykonania naprawy w terminie wskazanym w ust. 5 Sprzedawca zobowiązany jest do wymiany uszkodzonego elementu na nowy, wolny od wad w terminie 14 dni od upływu ostatniego dnia przewidzianego na naprawę?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Załącznika nr 5a – Istotne postanowienia umowy.

Pytanie nr 12§5 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na:

W przypadku ponownego wystąpienia usterki po wykonaniu dwóch napraw tego samego elementu, Sprzedawca zobowiązuje się do wymiany tego elementu na nowy, wolny od wad w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia usterki przez Zamawiającego. O czas naprawy wydłużeniu ulegnie okres gwarancji?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Załącznika nr 5a – Istotne postanowienia umowy.

Pytanie nr 13§5 ust. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na:

W przypadku wystąpienia braku w przedmiocie dostawy, stwierdzenia uszkodzenia przedmiotu dostawy lub jego wadliwości, Sprzedawca w ramach rękojmi zobowiązuje się do dostarczenia brakującego przedmiotu umowy lub wymiany elementu na nowy wolny od wad i uszkodzeń w ciągu do 14 dni, liczonych od daty zgłoszenia braku, uszkodzenia lub wadliwości przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Załącznika nr 5a – Istotne postanowienia umowy.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 12 miesięczny okres gwarancji?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje okres gwarancji wynoszący minimum 24 miesiące.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Aleksandra Gocha