

Lublin, dn. 05.11.2019 r.

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w sprawie dostawy drobnego sprzętu i wyposażenia laboratoryjnego dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, z podziałem na 34 części.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, zwanego dalej Zamawiającym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej SIWZ.

Poniżej Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz.1843), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

Zapytanie nr 1 – dotyczy części 5

Czy Zamawiający dla części nr 5 – Termocykler w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie „Urządzenie powinno zapamiętywać co najmniej 500 folderów protokołów lub umożliwić symulację cykli”, wymaga aby można było zapisać minimalnie 500 plików protokołów PCR w wewnętrznej pamięci termocyklera bez użycia zewnętrznych nośników pamięci niezintegrowanych na stałe z urządzeniem?

Odpowiedź:

Urządzenie nie musi mieć opcji zapisywania minimalnie 500 plików protokołów PCR w wewnętrznej pamięci termocyklera bez użycia zewnętrznych nośników pamięci niezintegrowanych na stałe z urządzeniem.

Zapytanie nr 2 - dotyczy części 5

Czy Zamawiający dla części nr 5 – Termocykler w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie „W standardzie oprogramowanie zapewniające gromadzenie wyników” ma na myśli wewnętrzne oprogramowanie termocyklera odpowiedzialne za sterowanie termocyklerem i programowanie jego pracy? Sam termocykler umożliwia gromadzenie danych w formie zapisanych protokołów PCR nie umożliwia jednak gromadzenia wyników reakcji. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, o którym mowa w ww. punkcie.

Zapytanie nr 3 - dotyczy części 5

Czy Zamawiający dla części nr 5 – Termocykler w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie „Wymienny pierścień stabilizujący próbki w bloku podczas pracy urządzenia” wymaga tzw. ramki dwustronnej pozwalającej na wyrównanie docisku pokrywy termocyklera i dedykowanej dla próbek o płaskim i wypukłym wieczku?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga tzw. ramki dwustronnej pozwalającej na wyrównanie docisku pokrywy termocyklera i dedykowanej dla próbek o płaskim i wypukłym wieczku.

Zapytanie nr 4 - dotyczy części 5

Czy Zamawiający dla części nr 5 – Termocykler zgodzi się na termin napraw wynoszący do 21 dni roboczych a w przypadku potrzeby sprowadzenia części z zagranicy do 28 dni roboczych?

Odpowiedź:

Zamawiający dla części nr 5 zgadza się na termin napraw wynoszący do 21 dni roboczych a w przypadku potrzeby sprowadzenia części z zagranicy do 28 dni roboczych.

Zapytanie nr 5 - dotyczy części 7

Czy Zamawiający dopuszcza blok o pojemności 50x0,2mL, 21x0,5mL i 32x1,5 mL (np. model TDB-120 firmy BIOSAN) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 5 - dotyczy części 7

Czy zamawiający dopuści urządzenie posiadające zakres temperatury od 5°C powyżej temperatury pokojowej/otoczenia do 150°C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 6 - dotyczy części 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie termocyklera, którego objętość próby wynosi 10-200ul, oraz nieposiadającego wymiennego pierścienia stabilizującego probówki w bloku podczas pracy urządzenia, ale spełniającego wszystkie pozostałe minimalne parametry techniczne określone przez Zamawiającego w SIWZ? Oferowany przez nas termocykler charakteryzuje się ponadto lepszymi parametrami, takimi jak szybkość grzania (6st. C/s), minimalnym zakresem programowania temperatury bloku (+4 do 105 st. C), lepszą równomiernością rozkładu temperatury na płycie (+/- 0,2st.C) oraz 8-calowym ekranem dotykowym.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie nr 7 - dotyczy części 31 (Zamrażarka niskotemperaturowa):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie zamrażarki niskotemperaturowej, której zakres regulacji temperatury wynosi od -60 do -86 st. C, oraz nie posiadającej możliwości wyświetlania temperatury otoczenia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie nr 8 - dotyczy części 31 (Zamrażarka niskotemperaturowa):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie zamrażarki niskotemperaturowej, której wymiary wewnętrzne wynoszą 432x457x631 (mm), ale jednocześnie mieszczą się w zakresie wymiarów zewnętrznych określonych przez Zamawiającego (830x599x645 mm)? Większa przestrzeń wewnętrzna pozwoli na lepsze wykorzystanie pojemności zamrażarki (96 litrów)

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 9 - dotyczy części nr 14 – suszarka laboratoryjna

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie suszarki z portem RS 232 do rejestracji danych zamiast USB?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 10 - dotyczy części 12 - Mikroskop optyczny trinokularowy:
Czy Zamawiający dopuści mikroskop z podziałem światła w głowicy okulary/kamera 50/50?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 11 - dotyczy części 12 - Mikroskop optyczny trinokularowy
Czy Zamawiający dopuści mikroskop ze standardową metodą blokowania nasadki okularowej w wybranej pozycji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 12 - dotyczy części 12 - Mikroskop optyczny trinokularowy
Czy Zamawiający dopuści minimalną odległość roboczą obiektywu 4x WD=20,6 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 13 - dotyczy części 12 - Mikroskop optyczny trinokularowy
Czy Zamawiający dopuści rewolwer obiektywowy metalowy z karbowanym uchwytem na palce ułatwiającym zmianę obiektywu w torze optycznym zamiast gumowej opaski?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 14 - dotyczy części 12 - Mikroskop optyczny trinokularowy
Czy Zamawiający dopuści niesymetryczne, współosiowe pokręta mikro/makro (z regulacją siły docisku) umieszczone z lewej strony i pokręta mikro (z mechanizmem szybkiej blokady położenia stolika) z prawej strony statywu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 15 – dotyczy części 13 - Mikroskop optyczny laboratoryjny
Czy Zamawiający dopuści odległość roboczą obiektywu 4x WD=15,8 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 16 – dotyczy części 13 - Mikroskop optyczny laboratoryjny
Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „wymiana żarówki”? Czy chodzi tu o wymianę diody LED?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie nr 17 – dotyczy części 13 - Mikroskop optyczny laboratoryjny
Czy Zamawiający dopuści mikroskop z oświetleniem LED o bardzo długiej żywotności montowanym od spodu mikroskopu? Dzięki długiej żywotności (nawet kilkadziesiąt tysięcy godzin ciągłej pracy) konieczność wymiany diody zachodzi niezwykle rzadko, nawet raz na kilka lat. Możliwość łatwej i szybkiej wymiany może być niepotrzebna.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 18 – dotyczy części 23 - Mikroskop stereoskopowy:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop z polem widzenia w zakresie 20-4,5 mm? W razie potrzeby, istnieje możliwość jego znacznego zwiększenia przez opcjonalny, łatwy do zamocowania obiektów 0,5x.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza innych parametrów.

Zapytanie nr 19 – dotyczy części 28 - Mikroskop Biologiczny

Czy Zamawiający dopuści mikroskop z podziałką mikrometryczną 4 mikrometry?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 20 – dotyczy części 28 - Mikroskop Biologiczny:

Czy Zamawiający dopuści stolik krzyżowy XY współosiowy o wymiarach 140x132 mm, zakres ruchu poziomego 75x40 mm, z uchwytem na dwa preparaty jednocześnie i podziałką 0,1 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 21 – dotyczy części 22 – Ciepłarka laboratoryjna

Czy Zamawiający dopuści ciepłarkę laboratoryjną z dokładnością stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2°C?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 22 – dotyczy części 30 – pH-metr

Czy Zamawiający dopuści pehmetry o czasie pracy na 1 baterii wynoszący 700 h?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 23 – dotyczy części 2 – Mikrotom rotacyjny manualny

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie czy wymagane uchwyty tj: uchwyt mocujący do głowicy mikrotomu przystosowany do mocowania standardowych kasetek – 1 sztuka” i „uchwyt imadelkowy do bloczków parafinowych – 1 sztuka” mają być kompatybilne z mikrotomem HM 355 będącym na wyposażeniu Zamawiającego przez co zapewniona będzie kompatybilność, która gwarantuje możliwość wymiennego stosowania uchwytów pomiędzy mikrotomami posiadanymi przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymagane uchwyty mają być kompatybilne ze mikrotomem HM 355 będącym na wyposażeniu Zamawiającego, co ma gwarantować możliwość wymiennego stosowania uchwytów pomiędzy mikrotomami posiadanymi przez Zamawiającego.

Zapytanie nr 24 – dotyczy części 4

Czy zamawiający dopuści urządzenie z regulacją temperatury w zakresie 40-80°C ?

Prosimy o sprawdzenie czy w określeniu wymiarów płyty grzewczej Zamawiający prawidłowo określił jednostkę miary. Jednocześnie prosimy o dopuszczenie gabarytów płyty 40 x 24 x 7 cm +/- 1 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z regulacją temperatury w zakresie 40-80°C. Jednostką miary powinny być „mm” a nie „cm”.

EZ-p/PNO/49/2019

Poprawne wymiary płyty grzewczej: 150 x 500 x 80 mm +/- 5 mm.

Zamawiający dopuszcza wymiary płyty grzewczej 400 x 240 x 70 mm +/- 10 mm.

Zapytanie nr 25 – dotyczy części 14 – suszarka laboratoryjna

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną z gniazdem Ethernet zamiast USB ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 26 – dotyczy części 4

Czy zamawiający dopuści urządzenie z regulacją temperatury w zakresie 35-75°C ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 27 – dotyczy części 4

Czy zamawiający dopuści płytę grzewczą o wymiarach 150 x 380 x 100 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

W imieniu Zamawiającego

KANCLERZ

mgr Grażyna Szyczyk