



*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym nr 417/2022/TP/DZP pt. „Dostawa sprzętu laboratoryjnego i aparatury badawczej do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI _2

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Część nr 3:

Pytanie nr 1:

jest wymagane:

"Najnowszy stabilny system operacyjny w języku polskim, w pełni obsługujący pracę w domenie i kontrolę użytkowników w technologii ActiveDirectory, zcentralizowane zarządzanie oprogramowaniem, konfigurację systemu w technologii Group Policy oraz kompatybilny z MsOffice 2019"

oferujemy:

Windows 10

Czy to jest akceptowane?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazuje jedyne właściwego systemu operacyjnego. Należy wypełnić wymagania zapisane w SWZ. Oferowany przez Państwa system operacyjny jak wiadomo z informacji producenta



tego Systemu Operacyjnego nie jest najnowszym stabilnym systemem w języku polskim tego producenta.

Część nr 9:

Pytanie nr 2:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu dostawy do 48 dni. Prośbę swoją motywujemy tym, iż producent produktów spełniających opisane przez Zamawiającego parametry posiada magazyn poza granicami kraju co znacznie wydłuża czas potrzebny na realizację dostawy oraz ze względu na zakłócenia w międzynarodowym łańcuchu dostaw.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu dostawy do 48 dni.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom do diagnostyki ginekologicznej nieposiadający możliwości wykonania badania przez odbyt oraz bez dodatkowych akcesoriów przedstawiających realistyczne płyny ustrojowe i wydzieliny? Według naszej wiedzy i opisów na stronach czołowych producentów fantomów i тренаżerów, fantomy spełniające pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego nie mają tych funkcjonalności.

Dopuszczenie fantomów bez tych dwóch funkcjonalności pozwoli na złożenie się większej ilości oferentów, co przełoży się na korzystniejsze warunki cenowe, gwarancyjne i serwisowe.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza fantom bez możliwości badania przez odbyt oraz bez dodatkowych akcesoriów przedstawiających realistyczne płyny ustrojowe i wydzieliny.

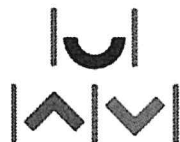
Część nr 5:

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zmywarki bez ekranu dotykowego oraz bez okna umożliwiającego wizualne sprawdzenie zawartości zmywarki o poniższych wymiarach:

Wymiary i masa

Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm 820



Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm 900

Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm 600

Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm 1.095

Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm 1.200

Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm 800

Komora mycia, wysokość użytkowa w mm 520

Komora mycia, głębokość kosza dolnego w mm 520

Komora mycia, szerokość użytkowa w mm 530

Komora mycia, głębokość kosza górnego w mm 474

Masa netto w kg 98

Waga brutto w kg 133

Odpowiedź:

Wymagany ekran dotykowy ma umożliwiać łatwe sterowanie zmywarką i pokazywać jej aktualny status. Inne rozwiązanie musiałyby w pełni spełniać te wymagania pod względem funkcjonalnym.

W zmywarce powinna istnieć możliwość wizualnego sprawdzenia jej zawartości. Wymagane wymiary zewnętrzne i wewnętrzne zmywarki określono w specyfikacji wymaganych paramentów. Wymaganą, dopuszczalną wagę urządzenia określono również w specyfikacji technicznej.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści zmywarkę o głębokości zewnętrznej 630 mm?

Odpowiedź

Wymagane wymiary zewnętrzne i wewnętrzne zmywarki określono w specyfikacji technicznej.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści zmywarkę o wysokości wewnętrznej 550 mm, spełniającą wymagania odnośnie wysokości zewnętrznej?

Odpowiedź

Wymagane wymiary zewnętrzne i wewnętrzne zmywarki określono w specyfikacji technicznej.



Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści zmywarkę z zasilaniem 400 V / 3N+T / 50 Hz?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści zmywarkę wyposażoną w wyświetlacz LCD z przyciskami membranowymi?

Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Wymagany w specyfikacji ekran dotykowy ma umożliwiać łatwe sterowanie zmywarką i pokazywać jej aktualny status. Inne rozwiązanie musiałyby w pełni spełniać te wymagania pod względem funkcjonalnym i być odporne na czynniki występujące w laboratorium.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści zmywarkę z drzwiami pełnymi, bez okna wizyjnego?

Odpowiedź

W zmywarce powinna istnieć możliwość wizualnego sprawdzenia jej zawartości.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści zmywarkę bez wbudowanych pojemników na detergenty?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 11

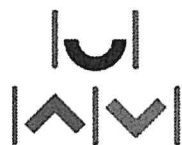
Czy Zamawiający dopuści zmywarkę ze średnim zużyciem wody 12 l /cykl?

Odpowiedź

Ilość zużywanej wody musi umożliwiać efektywne mycie, przy jednoczesnym minimalizowaniu jej zużycia.

Część nr 7:

4



Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuści termocykler tylko z blokiem 96 dołkowym na 96 probówek o poj. 0,2 ml lub 96-dołkowe płytki do PCR?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza termocyklera z blokiem tylko na 96 probówek o poj. 0,2 ml lub 96-dołkowe płytki do PCR. Możliwość umieszczania w termocyklerze probówek o pojemności 0,5 ml jest niezbędna ze względu na specyfikę procedur laboratoryjnych stosowanych w laboratorium Zamawiającego.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści termocykler o wydajności grzania 3,5°C/sec?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza termocyklera o wydajności grzania 3,5°C/sec. Parametry grzania i chłodzenia podane przez Pytającego są nawet dwukrotnie niższe od tych znajdujących się w OPZ, co znacząco będzie wpływać na wydłużenie czasu jednej amplifikacji. Znaczenie tych parametrów szczególnie wzrasta przy reakcjach PCR z krótkimi etapami poszczególnych cykli, a takich reakcji wykonuje się kilka jednego dnia.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści termocykler o wydajności chłodzenia 2,5°C/sec?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza termocyklera o wydajności grzania 3,5°C/sec. Parametry grzania i chłodzenia podane przez Pytającego są nawet dwukrotnie niższe od tych znajdujących się w OPZ, co znacząco będzie wpływać na wydłużenie czasu jednej amplifikacji. Znaczenie tych parametrów szczególnie wzrasta przy reakcjach PCR z krótkimi etapami poszczególnych cykli, a takich reakcji wykonuje się kilka jednego dnia.



Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuści termocykler z zakresem temperaturowym pokrywy: 30- 110°C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza termocyklera z zakresem temperaturowym pokrywy: 30- 110°C.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający dopuści termocykler z dotykowym wyświetlaczem 8 inch, 260,000 kolorów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termocykler z dotykowym wyświetlaczem 8 inch, 260,000 kolorów.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający dopuści termocykler z interfejsem: USB/LAN/WIFI?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termocykler z interfejsem: USB/LAN/WIFI.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający dopuści termocykler z pamięcią wewnętrzną ≥ 2000 + nielimitowana ilość na USB?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza termocyklera z pamięcią wewnętrzną 2000 + nielimitowana ilość na USB.

Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający dopuści termocykler o wymiarach (szer. x wys. x głęb.): 26,9 x 25,4 x 42 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termocykler o wymiarach (szer. x wys. x głęb.): 26,9 x 25,4 x 42 cm.



Część nr 8:

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści dilutor zgodny z normami ISO 7218, ISO 6887-1, bez FDA BAM, który spełnia wszystkie pozostałe wymagania?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie.

Część nr 10:

Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający dopuszcza system oczyszczający wodę oparty na technice odwróconej osmozy i oczyszczaniu na żywicach jonowymiennych i dający tę samą jakość wody co w wymaganiach

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na ww. rozwiązanie pod warunkiem, że system daje tę samą jakość wody co w wymaganiach.

Część nr 11:

Pytanie nr 22:

Czy zamawiający zgadza się na wydłużenie terminu dostawy z 14 dni do 6 tygodni?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie. W związku z powyższym dokona stosownej zmiany Ogłoszenia o zamówieniu.

Z poważaniem,

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: mgr Anna Opalach

