



ZOZ/DZP/PN/3/23

Odpowiedzi na pytania III

Zgodnie z art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu w trybie podstawowym na: **Dostawa odczynników i sprzętu laboratoryjnego, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/3/23**

Pytanie nr 1 dotyczy Zadania nr 8

Dotyczy załącznik nr 2 zadanie nr 8 „Analizator do identyfikacji drobnoustrojów i oznaczania ich lekowrażliwości 1 szt (dzierzawa)” parametr 2, 3, 4

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w postaci półautomatycznego analizatora, który służy do odczytu testów z oprogramowaniem do interpretacji wyników identyfikacji i lekowrażliwości, z ilością miejsc inkubacyjno-pomiarowych powyżej 30? W procedurze wykonywania badania moduły testowe inkubuje się w cieplarni a odczytuje we wspomnianym aparacie.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 2 dotyczy Zadania nr 8

Dotyczy załącznik nr 2 zadanie nr 8 parametr 4

Czy Zamawiający dopuści system, do którego testów dodaje się odczynniki po procesie inkubacji w celu wywołania świeżych reakcji biochemicznych przed odczytem w aparacie?

Uzasadnienie: Taka metoda zapewnia prawidłową interpretację wyniku identyfikacji drobnoustroju na podstawie wywołanych reakcji dla substratów biochemicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 dotyczy Zadania nr 8

Dotyczy załącznik nr 2 zadanie nr 8 parametr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie paneli łączących identyfikację oraz ocenę lekowrażliwości (moduły testowe o 28 studzienkach szeregu biochemicznego oraz 68 studzienkach z antybiotykami w kolejnych rozcieńczeniach)?

Uzasadnienie: Taka liczba substratów zapewnia identyfikowanie szerokiego spektrum drobnoustrojów z bogatej bazy taksonomicznej systemu, liczba studzienek z antybiotykami zapewnia otrzymanie wyniku SIR i MIC

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 4 dotyczy Zadania nr 8

Dotyczy załącznik nr 2 zadanie nr 8 parametr 8, 12

Czy Zamawiający dopuści analizator, który pracuje z otwartymi modułami testowymi, które są nakrywane specjalnymi szczelnymi pokrywkami do procesu inkubacji, do których operator dodaje odczynniki wywołujące reakcje biochemiczne?

Uzasadnienie: Panele nie są zamykane szczelnie, ponieważ metoda zastosowana w systemie (odczyt w czasie rzeczywistym, dodawanie odczynników do wywołania reakcji barwnej oraz referencyjne mikrorozcieńczenie w bulionie) wymaga odczytu po podniesieniu przez system pokryw. Otwarte moduły testowe dodatkowo stanowią unikatowe rozwiązanie umożliwiające podgląd wszystkich studzienek reakcyjnych szeregu biochemicznego jak również studzienek z antybiotykami, dzięki czemu operator może weryfikować wynik lekowrażliwości z zastosowaniem metody referencyjnej EUCAST mikrorozcieńczenia w bulionie ISO 20776.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 5 dotyczy Zadania nr 8

Dotyczy załącznik nr 2 zadanie nr 8 parametr 10

Czy Zamawiający odstąpi od oznaczenia lekowrażliwości automatycznej dla grzybów, obecnie jedyną metodą referencyjną oznaczania lekowrażliwości dla grzybów jest metoda mikrorozcieńczenia w bulionie? Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testu w oparciu o tę referencyjną metodę wg Eucast (ISO 20777-1)?



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Uzasadnienie: Wykonawca zgodnie z odpowiedzią zaoferuje test w oparciu o metodę referencyjną wg EUCAST.

Oferowany produkt oparty na metodzie mikrorozcieńczeń w bulionie zawierający następujące antybiotyki:

Amfoterycyna B, 5-fluorocytozyna, Anidulafungina, Kaspofungina, Mikafungina, Flukonazol, Itrakonazol, Posakonazol, Worikonazol.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 6 dotyczy Zadania nr 8

Dotyczy załącznik numer 2 zadanie nr 8 parametr 15 „Zaawansowany System Ekspertowy. Przygotowany w oparciu o bazę wiedzy zawierającą dane ze światowych publikacji naukowych, inny niż system oparty o proste reguły oporności. Interpretacja wyników przez system ekspertowy z podaniem wskazówek terapeutycznych.”

Czy Zamawiający uzna spełnienie powyższego punktu, jeśli analizator posiada system ekspercki w oparciu o najnowsze wytyczne Eucast, który wyznacza ocenę lekowrażliwości w laboratoriach na terenie całej Europy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem podania interpretacji wskazówek terapeutycznych.

UWAGA!!!! W związku z dużą ilością pytań Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień 28.02.2023r.

Godziny pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z up. Dyrektora

mgr Marta Zapłotna

St. Specjalista ds. Zamówień Publicznych