

Tarnów, dnia 26.07.2022r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 6315 167

znak pisma: SWLOG.271.29 .KK. 226/21

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę analizatora wraz z systemem do szybkiej identyfikacji drobnoustrojów metodą spektrometrii masowej z użyciem desorpcji/ionizacji laserowej wspomaganą matrycą z analizatorem czasu przelotu - typu MALDI-TOF, z aktualną biblioteką widm referencyjnych. sprawy: 38/2022

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 15.07.2022r. Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

Pytanie do punktu 1 Parametrów ocenianych

Czy Zamawiający przydzieli jednakową punktację za rozwiązanie w którym Wykonawca zaoferuje odczynnik IVD HCCA Matrix z możliwością przygotowania w jednym prostym kroku odpowiednio mniejszej ilości dzięki użyciu gotowego, dostarczanego Solventu , co pozwala na precyzyjne dostosowanie odczynnika do bieżących potrzeb laboratorium i umożliwia ograniczenie strat odczynnikowych do minimum . Jednocześnie wnioskujemy o: - ograniczenie do 5, ilości punktów przyznawanych przez Zamawiającego lub całkowite jego usunięcie jako mającego nieistotne znaczenie w procedurze przygotowania testu identyfikacji w systemie Maldi

Odpowiedź:

Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 2

Pytanie do punktu 2 parametrów ocenianych Baza danych oraz zestaw odczynnikowy dla grzybów pleśniowych posiada certyfikat CE- IVD - 10/40 pkt W tym punkcie proponujemy zmianę zapisu z obecnego na zapis „Rozbudowana baza taksonomiczna drobnoustrojów : Zamawiający przyzna maksymalną liczbę punktów dla Wykonawcy ,który zaoferuje największą bazę taksonomiczną (ilość gatunków drobnoustrojów w bazie) , a pozostałym Wykonawcom przyzna liczbę punktów proporcjonalną do oferowanej przez nich wielkości bazy taksonomicznej „ Zamawiający przyznaje punkty dodatkowej bibliotece grzybów pleśniowych ,które oznaczane są wlaboratoriach niezwykle rzadko ,natomiast pomija całkowitą wielkość bazy taksonomicznejdrobnoustrojów ,które mogą występować częściej .

Odpowiedź:

Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 3

Pytanie do pkt 4 parametrów ocenianych : 4.

Zwalidowane urządzenie do prawidłowego nakładania próbek na płytkę, które zostanie dostarczone wraz z zestawem startowym 5/40 pkt Czy Zamawiający przydzieli jednakową punktację za rozwiązanie w którym Wykonawca zaoferuje przyrząd w postaci wystandaryzowanej kapilary jednorazowego użytku lub zrezygnuje z oceny tego parametru jako niemającego wpływu zarówno jeśli chodzi o czas przygotowania próbki jak również jej jakość (biorąc pod uwagę wszystkie dostępne na rynku rekomendowane przez wiodących producentów systemów Maldi rozwiązania)

Odpowiedź:

Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 4

Jednocześnie wnioskujemy o : -wprowadzenie nowego parametru oceny jakościowej w postaci ujemnej jonizacji wycenianego na 10 punktów.

Rozwiązanie to pozwala na rozszerzenie możliwości diagnostycznych aparatu o detekcję lipidów . Detekcja lipidów pozwala na dziś na wykrywanie mechanizmu oporności na kolistynę , który stanowi poważny problem diagnostyczny w mikrobiologii . Detekcja lipidów otwiera również inne możliwości diagnostyczne ,które będą dostępne w niedalekiej przyszłości. -

przyznanie dodatkowej punktacji za zaoferowanie wystandaryzowanego odczynnika IVD Bacterial Test Standard , powalającego na rezygnację z codziennego namnażania i przygotowania szczepów wzorcowych wycenianego jak rozwiązanie z punktu 1(5 punktów).

Odpowiedź:

Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje, należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

Otrzymują:

1/ Adresat

2/ Platforma zakupowa

3/ A/a

Z-CAD DYREKTORA
DS LECZNICTWA
Szpitala Wojewódzkiego im. św. Łukasza
SP ZOZ w Jarowie

lek. med. Piotr Skrobisz

Katarzyna Król
SZPITAL WOJEWÓDZKI
DZIAŁ LOGISTYKI
Szpitala Wojewódzkiego im. św. Łukasza SP ZOZ w Jarowie

Katarzyna Król

KIEROWNIK
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpitala Wojewódzkiego im. św. Łukasza SP ZOZ
w Jarowie
mgr Anna Hajajus