



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

w Sokółowie Podlaskim

08-300 Sokółów Podlaski, ul. Ks. Bosko 5, tel./25/ 781-73-20,
fax /25/ 787-60-83

www.spzozsokolow.pl, e-mail: zp@spzozsokolow.pl

NIP: 823-14-22-165, REGON: 000306779

Znak sprawy: FZ-312-20/18

Sokółów Podlaski, 25.09.2018 r.

Pytania i odpowiedzi II

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie konkursu ofert na dostawę aparatu do automatycznej diagnostyki mikrobiologicznej wraz z testami w okresie 12 miesięcy dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej.

Pytanie 1

ZAŁĄCZNIK NR 2 – Parametry aparatu do diagnostyki mikroorganizmów, pozycja nr 2.

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania systemu, który umożliwia prostą jednoetapową inokulację jednocześnie całego modułu testowego za pomocą specjalnego urządzenia działającego podciśnieniowo przed umieszczeniem modułu testowego w analizatorze?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2

ZAŁĄCZNIK NR 2 – Parametry aparatu do diagnostyki mikroorganizmów, pozycja nr 14 oraz wykaz zapotrzebowania na testy, pozycja nr 3 (testy do oznaczania lekowrażliwości z możliwością wyboru różnych zestawów antybiotyków zgodnych z zaleceniami EUCST)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie manualnych testów do oznaczania lekowrażliwości grzybów rekomendowanych przez Krajowy Ośrodek Referencyjny w Warszawie? Obecnie tylko jeden system na rynku oferuje możliwość automatycznego odczytu lekowrażliwości grzybów drożdżopodobnych przez co Zamawiający ogranicza możliwość konkurencji i tym samym złożenia oferty innym wykonawcom.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

ZAŁĄCZNIK NR 2 – Parametry aparatu do diagnostyki mikroorganizmów, pozycja nr 18 oraz wykaz zapotrzebowania na testy, pozycja 1, 2, 1, 2.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o możliwość zaoferowania w pozycji 1 (Testy do automatycznej identyfikacji bakterii Gram +/-) i 1 (Testy do oznaczania lekowrażliwości z możliwością wyboru różnych zestawów antybiotyków zgodnych z zaleceniami EUCAST do bakterii Gram +/-) ze względu na zbliżone ilości testów do identyfikacji i lekowrażliwości bakterii Gram ujemnych oraz w pozycji 2 (Testy do automatycznej identyfikacji bakterii Gram +/-) i 2 (Testy do oznaczania lekowrażliwości z możliwością wyboru różnych zestawów antybiotyków zgodnych z zaleceniami EUCAST do bakterii Gram +/-) ze względu na zbliżone ilości testów do identyfikacji i lekowrażliwości bakterii Gram dodatnich, 80% testów łączonych. Testy łączone służą do jednoczesnej identyfikacji i lekowrażliwości drobnoustrojów Gram ujemnych i analogicznie

drobnoustrojów Gram dodatnich. 80% paneli w formie łączonej daje możliwość uzyskania w jednym czasie dwóch oznaczeń identyfikacji oraz lekowrażliwości na jednym module testowym, co znacznie skraca czas przygotowania testów, umożliwia wykonanie badania z tej samej zawiesiny bakteryjnej oraz zapewnia możliwość zaoferowania korzystnej oferty cenowej przez poszczególnych Wykonawców, bez wpływu na jakość wyników prowadzonych badań.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4

ZAŁĄCZNIK NR 2 – Parametry aparatu do diagnostyki mikroorganizmów, pozycja nr 18 oraz wykaz zapotrzebowania na testy, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści identyfikację bakterii beztlenowych z 4 godziną inkubacją na pokładzie aparatu i możliwością odczytu wizualnego w celu precyzyjnej weryfikacji identyfikacji drobnoustroju?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5

ZAŁĄCZNIK NR 2 – Parametry aparatu do diagnostyki mikroorganizmów, pozycja nr 18 oraz wykaz zapotrzebowania na testy, pozycja nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, o doprecyzowanie czy wymaga również zaoferowania wśród testów do automatycznej oceny lekowrażliwości bakterii Gram dodatnich, testów dla paciorkowców? Jeśli Zamawiający wymaga, zwracamy się z prośbą o rozszerzenie tabeli kosztorysowej i podanie planowanej ilości testów do lekowrażliwości paciorkowców ze względu na wycenę wymaganych odczynników.

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje, wymaga 60 testów na paciorkowce.

Pytanie 6

ZAŁĄCZNIK NR 2 – Parametry aparatu do diagnostyki mikroorganizmów, pozycja nr 12

1. Czy Zamawiający wymaga, aby test wykrywający ESBL był na wszystkich oferowanych testach/panelach dla bakterii z rodziny Enterobacteriaceae, bez konieczności potwierdzania tego typu mechanizmu oporności w rutynowej pracy metodami manualnymi (dodatkowa płytką, krążki, e-testy), co pozwoliłoby na ograniczenie generowania dodatkowych kosztów dla laboratorium mikrobiologicznego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga, a potwierdzenie lub nie zawsze należy do decyzji pracowni.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby test wykrywający MLSb wykrywał ten mechanizm oporności bez konieczności potwierdzania tego typu mechanizmu oporności w rutynowej pracy metodami manualnymi (dodatkowa płytką, krążki, e-testy), co pozwoliłoby na ograniczenie generowania dodatkowych kosztów dla laboratorium mikrobiologicznego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga, a potwierdzenie lub nie zawsze należy do decyzji pracowni.

Pytanie 7

ZAŁĄCZNIK NR 2 – Parametry aparatu do diagnostyki mikroorganizmów, pozycja nr 14

Czy Zamawiający wymaga, aby system miał możliwość wykonywania oznaczenia dla kolistyny w rozcieńczeniu w bulionie, w rutynowych oznaczeniach dla pałeczek fermentujących i niefermentujących, w celu uniknięcia ponoszenia dodatkowych kosztów wykonywania oznaczenia innymi alternatywnymi metodami?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 8

Załącznik nr 4 do SIWZ:

W celu miarkowania kar umownych przez Zamawiającego zwracamy się z zapytaniem czy wyrazi On zgodę na zmianę wysokości kar umownych w § 5 pkt. 2 wprowadzając poniższą modyfikację:

- b) w wysokości 0,2 % wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia dostawy, o którym mowa w § 3 ust.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę. Odpowiedź w pytaniach i odpowiedziach z dnia 24.09.2018 r. Pytanie 5.

9. Dotyczy wzoru umowy - Załącznik nr 5 do SIWZ:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację poniższego zapisu w § 5 ust. 2 poprzez wprowadzenie poniższego

Wydzierżawiający przystąpi do naprawy uszkodzonego analizatora w ciągu **48 godzin w dni robocze** od chwili zgłoszenia uszkodzenia (faxem lub telefonicznie)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę. Odpowiedź w pytaniach i odpowiedziach z dnia 24.09.2018 r. Pytanie 6.

**Dyrektor
Zbigniew Deja**