

Wykonawca:

 tel./fax:

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
 ul. Al. Wł. Sikorskiego 10
 26-900 Kozienice
 tel./fax: (48) 382 88 00/ (48) 614 81 39

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (Umowy)

Zadanie nr 5 - Test do oznaczenia *Borrelia* i *Gardia Lamblia* wraz z dzierzwą analizatora

| L. p. | Producent/ Nr kat. | Nazwa odczynnika i akcesoriów niezbędnych do wykonania badań | Proponowana wielkość op. | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto zł., gr. */ | Wartość netto zł., gr. | VAT % | Wartość brutto zł., gr. |
|--------------|-----------------------|--|--------------------------|-------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------|----------------------------|
| TESTY | | | | | | | | | |
| 1. | | <p>Zestawy testowe do oznaczania przeciwciał przeciwko <i>Borrelia</i> (test ELISA) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalibratory do wykreślenia krzywej kalibracyjnej gotowe do użycia, testy ilościowe w klasie IgG i IgM (3 kalibratory) z możliwością odczytu półilościowo z wykorzystaniem jednego kalibratora cut – off, • oddzielny zestaw do oznaczania klasy IgG i IgM, • Kalibratory znakowane kolorami o różnym natężeniu barwy, • Odczynnik (bufor) do rozcieńczania surowicy dla zestawów do badania przeciwciał klasy IgM, zawiera absorbent czynnika reumatoidalnego i IgG, dzięki temu nie jest konieczna osobna absorpcja (brak konieczności zakupu dodatkowych odczynników) – potwierdzenie w instrukcji do zestawu, • Bufor płuczący jednakowy dla obu zestawów, • Fala odczytu dla obu zestawów wynosi 450 nm, • Zestawy do badania przeciwciał klasy IgG i IgM kompatybilne tzn. mają te same czasy inkubacji, • Okres ważności co najmniej 12 miesięcy, a po otwarciu trwałość co najmniej 4 miesiące, • Zestawy zawierają wszystkie odczynniki potrzebne do oznaczania, • Płyta mikrotitracyjna opłaszczona jest pełnym ekstraktem <i>Borrelia burgdorferi</i>, <i>Borrelia garinii</i> i <i>Borrelia afzelii</i> zawierającym natywne antygeny. Test do oceny przeciwciał w klasie IgG dodatkowo zawiera antygen rekombinowany VI_{SE}, w celu zwiększenia czułości. | | | 8 000 (4000 IgM + 4000 IgG) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|------|--|--|----------|--|
| 2. | | <p>Zestawy ELISA do oznaczania przeciwciał w diagnostyce zakażeń Borrelia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test służący do monitorowania skuteczności leczenia, • Kalibratory do wykreślenia krzywej kalibracyjnej – gotowe do użycia, • Test ilościowy w klasie IgG, • Co najmniej 3 rozcieńczenia surowicy wykonywane podczas inkubacji, co pozwala wykryć przeciwciała o wysokim mianie w trakcie jednej inkubacji, • Kalibratory znakowane kolorami o różnym natężeniu barwy • Krzywa kalibracyjna oparta jest na 6 punktach, kalibratory gotowe do użycia, • Fala odczytu dla obu zestawów wynosi 450 nm, • Zestawy mają okres ważności co najmniej 10 miesięcy, a po otwarciu są trwałe co najmniej 4 miesiące, • Zestawy zawierają wszystkie odczynniki potrzebne do wykonania oznaczeń, • Kontrola pozytywna, kontrola negatywna oraz koniugat gotowe do użycia, • Źródłem antygeny jest mieszanina rekombinowanego VIsE z <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> oraz <i>Borrelia afzelii</i>. | | szt | 300 | | | | |
| | | <p>Zestawy ELISA do wykrywania antygeny Gardia Lamblia w kale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test jakościowy, • Wszelkie niezbędne odczynniki w zestawie, • Kontrola pozytywna, kontrola negatywna oraz koniugat gotowe do użycia, • Czułość i swoistość 100% | | szt | 1500 | | | | |
| KALIBRATORY ** | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| MATERIALY ZUŻYWALNE, POMOCNICZE I AKCESORIA** | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | X | |

| L. p. | Nazwa | J. m. | Ilość | Cena* jedn. netto za 1 m-cą zł., gr. | Wartość netto za 36 m-cy zł., gr. | VAT % | Wartość brutto za 36 m-cy zł., gr. |
|--------------|--|-------|----------|--|---|----------|--|
| 1 | Dzierżawa analizatora oznaczania Borrelia i Gardia Lambli | szt. | 1 | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |

*/ Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe konieczne do realizacji zamówienia w tym: transport na własny koszt i ryzyko, opłaty celno-podatkowe, ubezpieczenie towaru, montaż, konieczne testy rozruchowe, uruchomienie, koszty serwisu i obowiązkowych rocznych przeglądów, szkolenia pracowników SPZZOZ w Kozienicach.

OPIS TECHNICZNO – JAKOŚCIOWY Sprzęt do wykonania i odczytu wyników testów paskowych

Producent/Firma:

Typ sprzętu:

Data produkcji analizatora:

| L. p. | Parametry techniczno – jakościowe | Jednostka/ wartość Minimalna wymagana | Parametr oferowany: TAK – należy potwierdzić PODAĆ – należy opisać |
|-------|--|---|--|
| 1 | Analizator fabrycznie nowy, rok produkcji 2017r. | TAK/PODAĆ | |
| 2 | Panel badań: zestaw do oznaczenia przeciwciał przeciwko Borrelia (test ELISA), zestaw ELISA do wykrywania antygenu Gardia Lambli w kale. | TAK/PODAĆ | |
| 3 | Kalibratory do wykreślenia krzywej kalibracyjnej gotowe do użycia, testy ilościowe w klasie IgG i IgM (3 kalibratory) z możliwością odczytu półilościowe z wykorzystaniem jednego kalibratora cut – off. | TAK/PODAĆ | |
| 4 | Oddzielny zestaw do oznaczania klasy IgG i IgM. | TAK/PODAĆ | |
| 5 | Kalibratory znakowane kolorami o różnym natężeniu barwy. | TAK/PODAĆ | |
| 6 | Odczynnik (bufor) do rozcieńczania surowicy dla zestawów do badania przeciwciał klasy IgM, zawiera absorbent czynnika reumatoidalnego i IgG – potwierdzenie w instrukcji do zestawów. | TAK/PODAĆ | |
| 7 | Bufor płuczący jednakowy dla obu zestawów. | TAK/PODAĆ | |
| 8 | Długość fali odczytu dla obu zestawów 450 nm. | TAK/PODAĆ | |

| | | | |
|----|---|-----------|--|
| 9 | Okres ważności zestawów co najmniej 12 miesięcy a po otwarciu trwałość co najmniej 4 miesiące. | TAK/PODAĆ | |
| 10 | Zestawy zawierają wszystkie odczynniki potrzebne do oznaczania. | TAK/PODAĆ | |
| 11 | Zestaw ELISA do oznaczania przeciwciał w diagnostyce zakażeń Borrelia służące do monitorowania skuteczności leczenia | TAK/PODAĆ | |
| 12 | Test służący do monitorowania skuteczności leczenia – ilościowy w klasie IgG | TAK/PODAĆ | |
| 13 | Zestaw ELISA do wykrywania antygenu Gardia Lamblia w kale zawiera wszystkie niezbędne odczynniki i kontrola pozytywna , negatywna, koniugat, substrat są gotowe do użycia | TAK/PODAĆ | |
| 14 | Płytki mikrotitracyjna opłaszczona pełnym ekstraktem Borrelia burgdorferi, Borrelia garinii i Borrelia afzelii zawierająca negatywne antygeny | TAK/PODAĆ | |
| 15 | Test do oceny przeciwciał przeciwko Borrelia w klasie IgG dodatkowo zawierający antygen rekombinowany VISe | TAK/PODAĆ | |
| 16 | Oprogramowanie analizatora wyposażone w wewnętrzną bazę danych wyników pacjentów i możliwość zapisu krzywej | TAK/PODAĆ | |
| 17 | Instalacja, uruchomienie sprzętu oraz szkolenie personelu w zakresie pełnej obsługi oraz interpretacji wyników bez dodatkowej opłaty. | TAK/PODAĆ | |

WARUNKI GWARANCJI I SERWISU
Zestawienie parametrów wymaganych

| L. p. | Parametry wymagane | Jednostka/ wartość minimalna wymagana | TAK – należy potwierdzić i opisać PODAĆ – należy opisać |
|-------|--|---|--|
| 1. | Wykonawca gwarantuje bezpłatny serwis do analizatora oddanego w dzierżawę. | TAK | |
| 2. | Czas reakcji serwisu od przyjęcia zgłoszenia do podjętej naprawy sprzętu maksymalnie 24 godziny w dni robocze. | TAK/PODAĆ | |
| 3. | Wykonawca zapewnia bezpłatnie przeglądy techniczne sprzętu w terminie obowiązywania umowy, w czasie wskazanym przez Zamawiającego. | TAK/PODAĆ | |

Cena netto /wartość/ Zadania nr 5, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi:..... zł.
(słownie zł:).

Cena brutto /wartość/ Zadania nr 5, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi, z% pod. VAT zł.
(słownie zł).

.....
Miejscowość Data Podpis i pieczęć Wykonawcy