

Wykonawca:

 tel./fax:

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

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (Umowy)
Zadanie nr 1 -Test potwierdzenia Borrelia

L. p.	Producent, Nr katalogowy	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 Borrelia w klasie IgG (test potwierdzenia) – testy paskowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeden pasek testowy przeznaczony dla jednego pacjenta. • Na każdym pasku testowym linia kontrolna wskazująca na prawidłowe wykonanie analizy. • Pasek testowy zawiera osobno naniesione antygeny w postaci linii. • Antygeny: rekombinowane (VlsE Borrelia burgdorferi, VlsE B. garinii, VlsE B. afzelii), lipidy charakterystyczne dla fazy późnej: lipid Borrelia afzelii, lipid Borrelia burgdorferi, rekombinowane p83, p41, p39, OspC wysokospecyficzne dimeryczne: p58, p21, p20, p19, p18. • Każdy pasek dodatkowo zawiera dwie linie kontrolne: dla koniugatu IgG i IgM oraz linię kontrolną dla mieszanki klas IgG i IgM. • Wszystkie odczynniki niezbędne do inkubacji zawarte w zestawie testowym. • Brak konieczności zużywania pasków testowych na tzw. cut off lub kalibrację. • Elektroniczna ocena wyników, wynik w języku polskim 		szt.	1600				

2.		<p>Zestawy testowe do oznaczania przeciwciał przeciwno Borrelia w klasie IgM (test potwierdzenia) – testy paskowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeden pasek testowy przeznaczony dla jednego pacjenta. • Na każdym pasku testowym linia kontrolna wskazująca na prawidłowe wykonanie analizy. • Pasek testowy zawiera osobno naniesione antygeny w postaci linii. • Antygeny: VlsE Borrelia burgdorferi, wysoko oczyszczona rekombinowana flagelina (p41) i BmpA (p39) oraz wysoko oczyszczone rekombinowane, wysokospecyficzne dimeryczne antygeny OspC (p25) z Borrelia afzelii, Borrelia burgdorferi, Borrelia garinii i Borrelia spielmanii. • Każdy pasek dodatkowo zawiera dwie linie kontrolne: dla koniugatu IgG i IgM oraz linię kontrolną dla mieszanki klas IgG i IgM. • Wszystkie odczynniki niezbędne do inkubacji zawarte w zestawie testowym. • Brak konieczności używania pasków testowych na tzw. cut off lub kalibrację. • Elektroniczna ocena wyników, wynik w języku polskim 		szt	1600					
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 automatu do wykonywania testów Western – Blot wraz ze skanerem i oprogramowaniem	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 Koźmienicach.

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

Producent/Firma:

Typ sprzętu:

Data wprowadzenia do produkcji:

L. p.	Parametry techniczno – jakościowe	Jednostka/ wartość Minimalna wymagana	Parametr oferowany: TAK – należy potwierdzić PODAĆ – należy opisać
1.	Aparat w pełni zautomatyzowany: automatyzacja całej procedury, inkubacji blotów – identyfikacja próbek, rozcieńczanie próbek, wszystkie etapy inkubacji, płukanie	TAK/PODAĆ	
INNE WYMAGANIA			
1.	Program do odczytu wyników: <ul style="list-style-type: none"> • polska wersja językowa · ocena za pomocą zautomatyzowanego programu do oceny testów paskowych – automatyczne fotografowanie zainkubowanych pasków, możliwość dwukierunkowego połączenia z LIS (import i eksport list roboczych) • zautomatyzowana identyfikacja położenia paska antygenowego • pomiar intensywności oraz ocena wybarwionych pasm antygenowych • możliwość modyfikacji wyników wraz z automatyczną dokumentacją naniesionych zmian 	TAK/PODAĆ	

	<ul style="list-style-type: none"> • jednoczesny odczyt co najmniej 30 pasków testowych • automatyczne administrowanie wprowadzonymi danymi pacjentów oraz ich wynikami • archiwizacja wszystkich wyników – zachowywanie obrazu paska, danych pacjenta (bez konieczności przechowywania potencjalnie zakaźnych pasków po wykonanej inkubacji) 		
2.	Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z aparatem	TAK/PODAĆ	
3	Podłączenie aparatu do systemu laboratoryjnego MARCEL na koszt Wykonawcy	TAK/PODAĆ	
4	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 sprzętu 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, w czasie wskazanym przez Zamawiającego.	TAK/PODAĆ	

Cena netto /wartość/ zadania nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi:..... zł.
(słownie zł:).

Cena brutto /wartość/ zadania nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi, z% pod. VAT zł.
(słownie zł).

.....
Miejscowość

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy