

Dodatek nr 2 do SIWZ – asortymentowo-cenowy - ilości przewidziane w dodatku nr. 2 dotyczą okresu obowiązywania umowy tj. 36 miesiące.

Grupa I - Krążki do antybiogramów

Warunki:

- zakres stężeń antybiotyków wg EUCAST i KORLD
- krążki do antybiogramów pakowane po 40 – 50 krążków w jednostkowym opakowaniu.
- wszystkie krążki powinny posiadać termin ważności min 2 lata
- każda fiolka z krążkami pakowana w oddzielne hermetyczne opakowanie typu „blister” z pochłaniaczem wilgoci
- każda fiolka musi posiadać etykietę z nazwą antybiotyku, jego stężeniem, datą ważności i numerem serii
- na każdym pojedynczym krążku z obu stron musi widnieć jego symbol i stężenie w µg
- certyfikat na krążki musi zawierać kontrolę wysycenia krążka antybiotykiem
- do każdej dostawy musi być dołączone świadectwo kontroli na krążki, które powinno zawierać: nazwę producenta, nazwę antybiotyku, stężenie, nr serii i datę ważności oraz kontrolę stężenia antybiotyku na krążku
- do oferty dołączyć pozytywną opinię KORDL

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / nr katalogowy
1	Ampicylina 10	krążki	750							
2	Ampicylina 2	krążki	750							
3	Amoksylicyna kw. klawulan. 30	krążki	750							
4	Penicylina G 1UI	krążki	750							
5	Penicylina V 10	krążki	750							
6	Amoksylicyna 10	krążki	750							
7	Cefuroksym 30	krążki	750							
8	Cefotaksym 30	krążki	750							
9	Cefotaksym 5	krążki	750							
10	Ceftazydym 30	krążki	750							
11	Ceftazydym 10	krążki	750							
12	Cefepim 30	krążki	750							
13	Cefoksytyna	krążki	1500							
14	Ceftriakson 30	krążki	750							
15	Ciprofloksacyna 5	krążki	750							
16	Doripenem 10	krążki	750							
17	Imipenem 10	krążki	750							
18	Meropenem 10	krążki	750							
19	Erytromycyna 15	krążki	750							
20	Klindamycyna 2	krążki	750							
21	Gentamycyna 10	krążki	750							
22	Gentamycyna 30	krążki	750							
23	Amikacyna 30	krążki	750							
24	Netylmycyna 10	krążki	750							
25	Linezolid 10	krążki	750							
26	Norfloksacyna 10	krążki	750							
27	Lewofloksacyna 5	krążki	750							
28	Nitrofurantoina 100	krążki	750							
29	Tetracyklina 30	krążki	750							
30	Vankomycyna 5	krążki	750							
31	Trimetoprim / Sulfametoksazol 25	krążki	750							
32	Rifampicyna 5	krążki	750							

34	Teikoplanina 30	krążki	750								
35	Tigecyklina 15	krążki	750								
36	Optochina	krążki	4000								
37	Bacytracyna	krążki	750								
38	Mupirocyna 200	krążki	750								
39	Sulfperazon	krążki	750								
40	Nitrocefina	krążki	750								
41	Oksacylina 1	krążki	500								
42	Aomoksycylina kw. klawulan. 1	krążki	500								
42	Krażki jałowe	krążki	500								
44	Czynnik EF	krążki	500								
45	Czynnik X	krążki	750								
46	Czynnik V	krążki	750								
47	Czynnik XV	krążki	750								
48	Krażek wysycony glukozą i błękitem bromotymolowym	krążki	500								
49	Ertapenem 10	krążki	4000								
50	Temocylina	krążki	250								
51	Testy lateksowe do potwierdzenia identyfikacji prawdopodobnych kolonii S. aureus a'80-100	test	500								
52	Test alutynacyjny do diagnostyki paciorkowców β-hemolizujący ekstrakcją kwasową a'50-60	test	100								
RAZEM											

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa II - Odczynniki monoklonalne

l.p	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / nr katalogowy
1	Odczynnik monoklonalny anty-A seria 1, a' max.5ml w opakowaniach do 10 szt	ml	900							
2	Odczynnik monoklonalny anty-A seria 2, a' max.5ml w opakowaniach do 10 szt	ml	900							
3	Odczynnik monoklonalny anty-B seria 1, a' max.5ml w opakowaniach do 10 szt	ml	900							
4	Odczynnik monoklonalny anty-B seria 2, a' max.5ml w opakowaniach do 10 szt	ml	900							
5	Odczynnik monoklonalny anty-D seria 1, a' max.5ml w opakowaniach do 10 szt	ml	900							
6	Odczynnik monoklonalny anty-D seria 2, a' x max.5ml w opakowaniach do 10 szt	ml	900							
7	Standard anty-D w op. 2-5ml pakowany do 10 szt w opakowaniu. Nr. jednostki notyfikowanej.	ml	50							
8	Surowica poliwalentna w op. a'2-5ml pakowany w opakowaniach zbiorczych do 5szt.	ml	50							
9	Zestaw standaryzowanych krwinek wzorcowych do wykrywania regularnych i nieregularnych przeciwciał 0A1B gotowych do użycia pakowanych po 4-5ml	Zestaw 3x4-	730							

			5ml								
RAZEM											

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa III - Odczynniki do analizatora równowagi kwasowo-zasadowej Corning 248 .

- wymagane są odczynniki nie wymagające dodatkowej walidacji (zgodne z instrukcją obsługi aparatu). Dopuszcza się odczynniki nie oryginalne pod warunkiem dostarczenia przez oferenta , którego oferta zostanie wybrana, odczynników i materiałów eksploatacyjnych koniecznych do przeprowadzenia walidacji metod (wylizania współczynników zmienności w serii jednoczesnej) lub badania na metrykowanym materiale kontrolnym dostarczonym nieodpłatnie przez oferenta. Współczynniki zmienności metody po walidacji powinny być co najwyżej takie, jakie dopuszczone są przez producenta aparatu w instrukcji obsługi.
- oferent zapewni autoryzowany serwis aparatów oraz materiały zużywalne pochodzące od producenta aparatu. Do oferty należy dołączyć kopię poświadczenia o odbytym szkoleniu w zakresie naprawy i serwisu w/w analizatorów, wystawione przez producenta aparatu lub dołączyć zaświadczenie o przebytych innych równoważnych szkoleniach uprawniających do naprawy wymienionych modeli aparatów.
- raz na 12 miesięcy wykonawca dokona przeglądu technicznego aparatów łącznie z wydaniem zaświadczenia
- wymagane są karty charakterystyk substancji niebezpiecznych oferowanych odczynników

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr. katalogowy
Odczynniki do analizatora równowagi kwasowo-zasadowej Corning 248.										
1	Zestaw buforów kalibracyjnych o pH 6,8; 7,3	zest	65							
2	Płyn płuczący w op. 450-500ml oraz zestaw odbiałczająco-kondycjonujący w amp. 2-3ml	zest	125							
3	Płyn do napełniania elektrody referencyjnej w amp. 2-3ml	ml	30							
4	Płyn do napełniania elektrody pH w amp. 2-3ml	ml	30							
5	Materiały kontrolne w amp. 2-3ml na poziomie niskim	ml	210							
6	Materiały kontrolne w amp. 2-3ml na poziomie średnim	ml	210							
7	Materiały kontrolne w amp. 2-3ml na poziomie wysokim	ml	210							
8	Materiały zużywalne (zestaw wężyków pompek próbki i odczynnika)	zest	8							
9	Elektroda pCO2	szt	2							
10	Elektroda pO2	szt	2							
11	Elektroda pH	szt	2							
12	Elektroda referencyjna	szt	2							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa IV - Odczynniki do analizatora jonoselektywnego Rapidchem 744

- wymagane są odczynniki nie wymagające dodatkowej walidacji (zgodne z instrukcją obsługi aparatu). Dopuszcza się odczynniki nie oryginalne pod warunkiem dostarczenia przez oferenta , którego oferta zostanie wybrana, odczynników i materiałów eksploatacyjnych koniecznych do przeprowadzenia walidacji metod (wylizania współczynników zmienności w serii jednoczesnej) lub badania na metrykowanym materiale kontrolnym dostarczonym nieodpłatnie przez oferenta. Współczynniki zmienności metody po walidacji powinny być co najwyżej takie, jakie dopuszczone są przez producenta aparatu w instrukcji obsługi.
- oferent zapewni autoryzowany serwis aparatów oraz materiały zużywalne pochodzące od producenta aparatu. Do oferty należy dołączyć kopię poświadczenia o odbytym szkoleniu w zakresie naprawy i serwisu w/w analizatorów, wystawione przez producenta aparatu lub dołączyć zaświadczenie o przebytych innych równoważnych szkoleniach uprawniających do naprawy wymienionych modeli aparatów.
- raz na 12 miesięcy wykonawca dokona przeglądu technicznego aparatów łącznie z wydaniem zaświadczenia
- wymagane są karty charakterystyk substancji niebezpiecznych oferowanych odczynników

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr. katalogowy
----	-------	----	-------	-----------------	-------	------------------	---------------	----------------	----------------	----------------------------

Odczynniki do analizatora jonoselektywnego Rapidchem 744 do oznaczania sodu, potasu, chlorków we krwi pełnej, osoczu, surowicy i moczu

1	Moduł odczynnikowo-ściekowy	op	12							
2	Zestaw roztworu czyszczącego	op	24							
3	Elektroda Na+	szt	2							
4	Elektroda K+	szt	2							
5	Elektroda Cl-	szt	2							
6	Elektroda referencyjna	szt	2							
7	Zestaw wężyków	kpl	4							
8	Sampler	szt	2							
9	Materiały kontrolne poziom niski, wysoki a' 2-3ml x 25-30amp.	ml	240							
	Materiały kontrolne poziom normalny, a' 2-3ml x 25-30amp.	ml	240							
	Materiały kontrolne poziom wysoki a' 2-3ml x 25-30amp.	ml	240							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa V - Odczynniki serologiczne

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr katalogowy
1	Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania Giardia lamblia / Cryptosporidium / Entamoeba w próbkach kału – w kasetkach a'25-30, gotowy do użycia, czas inkubacji max 5min, czułość 100%	szt	900							
2	Jednoetapowy test kasetowy do wykrywania krwi utajonej w kale metodą immunochromatograficzną z przeciwciałami anty Hb a'25-30 płytek bez diety, gotowy do użycia, czułość 40 ng/ml	szt	1200							
3	Immunochromatyczny test do wykrywania E.coli/verotoxym w kasetkach a'20-25, gotowy do użycia	op	4							
4	Test chromatograficzny do jednoczesnego wykrywania Rota i Adeno wirusów w kale, w kasetkach gotowy do użycia z aplikatorem próbki + kontrola pozytywna w zestawie, czułość i swoistość testu powyżej 99%	szt	4800							
5	Test immunochromatograficzny do oznaczania antygenu Helicobacter pylori w kale w kasetkach po 10-20 testów w opakowaniu, gotowy do użycia + kontrola pozytywna w zestawie, czułość 94% swoistość 99%	test	960							
6	Test immunochromatograficzny do wykrywania antygenu wirusa grypy A i B w próbkach pobranych od pacjenta z górnych dróg oddechowych po 20-25 pasków w opakowaniu, gotowy do użycia	pas	150							
7	Odczynnik lateksowy Walera-Rosego a'50 -100 testów	test	300							
8	ASO latex a'50 - 100 testów + kontrola pozytywna w zestawie	test	500							
9	Latex R a'50-100 testów , czuł analit 8IU/ml	test	500							
10	Kasetki do wykrywania specyficznych p/ciał przeciwko Treponema pallidum we krwi i surowicy a'25-30 czułość 99,6%, swoistość 99,1%	pas	4800							
11	Kasetkowy test do wykrywania mononukleozy 4 serologicznych	test	240							

	markerów wirusa EBV (przeciwciała IgM, IgG przeciwko antygenowi VCA, przeciwciała heterofilne JgM, przeciwciała IgG, przeciwko antygenowi EBNA a'20-30										
12	Test kasetkowy do jakościowego wykrywania narkotyków w moczu (min. 10 parametrów: amfetamina, morfina, extaza, barbiturany, kokaina, benzodiazepiny, trójcykliczne antydepresanty, marihuana, metadon, medamfetamina) a'20-30	test	480								
RAZEM											

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa VI - Odczynnik Giemsky

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr katalogowy
1	Gotowy do użycia odczynnik Giemsky do barwienia preparatów hematologicznych a'0,5-1L	L	8							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa VII - Zestaw do rozdzielania elektroforetycznego białek surowicy

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr katalogowy
1	Zestaw do rozdzielania elektroforetycznego białek surowicy na 6 frakcji na agarozie przystosowane do prowadzenia elektroforezy w komorze Cormay oraz do odczytu rozdzielania białek na densytometrze Cormay DS-2	ozn	600							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa VIII - Szczepy wzorcowe wraz z zestawem do ich przechowywania

Warunki:

- liofilizowane preparaty szczepów referencyjnych
- gotowe do użycia, niewymagające inkubacji
- okres ważności min 10 miesięcy
- oferent dostarczy wymagania dotyczące przechowywania przy dostawie szczepów
- preparaty muszą pochodzić max z czwartego pasażu szczepów wzorcowych
- wskazania w języku polskim do postępowania ze szczepami przy dostawie szczepów
- szczepy od jednego producenta
- preparaty zamknięte szczelnie z osuszaczem wilgoci
- dla każdego szczepu wymagany certyfikat kolekcji ATCC oraz metryczka z opisem szczególnych cech szczepu wraz z dostawą
- zestawy pakowane osobno
- oba statywy i próbki od jednego producenta

l.p	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / nr katalogowy
Szczepy wzorcowe										

1	Enterococcus faecalis ATCC 29212	zest	4							
2	Escherichia coli ATCC 25922	zest	4							
3	Haemophilus influenza ATCC 49247	zest	4							
4	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	zest	4							
5	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC 29213	zest	4							
6	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	zest	4							
Zestaw do przechowywania szczepów wzorcowych										
1	Probówki do przechowywania i pracy ze szczepami wzorcowymi z mixem kolorów (min 4 kolory) – fiołki sterylne zawierające min 25 koralików i hipertoniczny roztwór gwarantujący długoterminową przeżywalność; warunki przechowywania posiadanej fiołki w -25°C w stanie zamrożenia przez min 2 lata	fioł	128							
2	Statyw do przechowywania fiołek ze szczepami w zamrożeniu	szt	1							
3	Stalowy statyw zapobiegający rozmrożeniu fiołki z mikroorganizmem podczas pracy	szt	1							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa IX - Płynne odczynniki bakteriologiczne

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr katalogowy
1	Kwas boronowy do potwierdzenia szczepów KPC, jałowy a'2ml termin ważności min. 3 mies.	ml	60							
2	EDTA 0,5 M, pH 7,3-7,5 czynnik chelatujący szczelnie zamknięty termin ważności min. 3 mies.	ml	60							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupy X - Testy do oznaczeń boreliozy wraz z testem potwierdzenia Westernblot oraz dzierżawą sprzętu do ich wykonania.

Warunki graniczne dla poz. 1 i 2.

1. Metoda ELISA-płytki na 96 oznaczeń.
2. Polsko-języczna instrukcja wykonania badania dołączona do oferty na potwierdzenie wymogów zawartych w poniższych punktach
3. Możliwość oznaczeń zarówno w surowicy jak i w PMR przy użyciu tego samego zestawu-metodyka testu zawierająca procedurę rozcieńczania i wykonania oznaczeń z PMR
4. Wykrywanie trzech genogatunków europejskich z zastosowaniem do opłaszczenia płytki rekombinowanych antygenów: VlsE, p100b.afzelii, p18b.afzelii, OspC(b.afzelii, b.sensu strictu, b.garinii) dla testu w klasie IgG; OspC (b.afzelii, b.sensu strictu, b.garinii), p41-i (wewnętrzna część flageliny b.garinii) dla testu w klasie IgM
5. Bufor do rozcieńczania surowicy w klasie M powinien zawierać czynnik usuwający RF - wymagane są różne zabarwienia buforów do rozcieńczeń w klasie IgM i IgG w celu uniknięcia pomyłek w czasie wykonywania testów.

Warunki graniczne dla poz. 4 i 5.

1. Metoda Western Blot, test wykrywający przeciwciała IgG i IgM przeciwko boreliozie oparty na rekombinowanych antygenach – dotyczy wszystkich antygenów naniesionych na pasek nitrocelulozy.
2. Pasek testowy uniwersalny - umożliwiający wykonanie badania w klasie IgG lub IgM
3. Możliwość wykrywania przeciwciał w surowicy i w płynie mózgowo-rdzeniowym.
4. Oznaczanie w płynie mózgowo rdzeniowym bez konieczności wykonywania dodatkowych testów.
5. Test wykrywający pięć genogatunków borreli: B. burgdorferi ss, B. garinii, B. afzelii, B. Spielmani, B. Bavariensis
6. Na pasku musi znajdować się kontrola cutoff i kontrola koniugatu IgG lub IgM zapobiegająca pomyłkom w diagnozie.
7. Test musi zawierać co najmniej następujące rekombinowane antygeny: p 100, V1sE, p 58, p 41, p 39, OspA, OspC, p 18; V1sE z różnych genogatunków, OspC z czterech genogatunków (B. burgdorferi ss, B. garinii, B. afzelii, B. Spielmani), p 18 z pięciu genogatunków (B. burgdorferi ss, B. garinii, B. afzelii, B. Spielmani, B. Bavariensis)
8. Analiza wyników odczytywana przy użyciu automatycznego oprogramowania i skanera

9. Zamawiający wymaga rozróżnienia wykrywanych genogatunków w osobnych pasmach OspC i p18
10. Oprogramowanie i skaner do analizy testów westerblot umożliwiające automatyczne wykrywanie prążków i interpretację wyników
11. Niespełnienie któregokolwiek z w/w parametrów, lub brak dowodu na jego istnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

l.p	Nazwa asortymentu	j.m	Okres / ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / nr katalogowy / nazwa
1	Test ELISA do wykrywania IgM anty- Borrelia w surowicy i płynie mózgowo-rdzeniowym	op. 96szt	18							
2	Test ELISA do wykrywania IgG anty- Borrelia w surowicy i płynie mózgowo-rdzeniowym	op. 96 szt	18							
3	Dzierżawa czytnika, płuczki oraz drukarki	mies	36							
4	Test westernblot do wykrywania IgM anty- Borrelia w surowicy i płynie mózgowo-rdzeniowym	op. 20 szt	24							
5	Test westernblot do wykrywania IgG anty- Borrelia w surowicy i płynie mózgowo-rdzeniowym	op. 20 szt	24							
6	Dzierżawa komputeraz stacjonarnego z monitorem, drukarką oraz skanerem i oprogramowaniem do automatycznego odczytu testów westernblot	mies	36							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa XI – Probówki

Warunki: Probówki parazytologiczne zaopatrzone w dwa filtry przesiewowe, łopatkę oraz kulki szklane homogenizujące próbkę, bezpieczny utrwalacz bez formaliny, metali ciężkich, octanu etylu oraz alkoholi: metanolu i etanolu. Kompatybilne z wszystkimi typami wirówek z rotorami na 15 ml. Nie wymagające stosowania octanu etylu. Każda probówka zaopatrzona w etykietę identyfikacyjną zgodną z Dyrektywą 98/97/EC.

l.p	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / nr katalogowy
1	Probówki parazytologiczne j.u,	szt	3000							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa XII – Testy do oznaczania MIC metodą mikrorozcieńczeń

Warunki graniczne

1. Paski testowe dla pojedynczego oznaczenia.
2. Test spełniający aktualne rekomendacje EUCAST z roku 2016 dotyczące badania oporności na kolistynę
3. Dostawca dostarczy opis produktu i instrukcję wykonania testu w języku polskim.
4. Certyfikat kontroli jakości do każdej serii dostarczanych testów.
5. Okres przydatności do użycia testu 6 miesięcy w momencie dostawy i minimum 2 miesiące po otwarciu.
6. Pasek testowy umożliwiający różnicowanie minimum 11 różnych stężeń kolistyny

l.p	Nazwa asortymentu	j.m	Okres / ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / nr katalogowy
1	Test do oznaczania MIC kolistyny metodą mikro rozcieńczeń w bulionie	ozn	200							
2	Bulion Mueller Hinton w objętości właściwej do rozcieńczeń	ozn	200							
RAZEM										

Grupa XIII – Testy alergiczne wraz z dzierzawą sprzętu do ich wykonania**Warunki graniczne****Testy do oznaczania profili alergicznych:**

1. Testy paskowe
2. Jeden pasek testowy przeznaczony do diagnostyki jednego pacjenta (możliwość wykonania pojedynczych oznaczeń w celu skrócenia oczekiwania na wynik badania)
3. Odczynniki gotowe do użycia, z wyjątkiem buforu płuczającego.
4. Weryfikacja reakcji krzyżowych za pomocą cross-reactive carbohydrate determinant CCD (naniesiony na każdy pasek testowy w każdym profilu alergenów)
5. Ocena pasków półilościowa, wynik podawany w standardowej skali sześciu klas (EAST)
6. Pasek testowy musi zawierać osobno naniesione alergeny na membranach nitrocelulozowych w postaci linii w celu łatwej interpretacji wyniku
7. Możliwość wykonania badania z próbki surowicy przechowywanej w warunkach chłodniczych do 14 dni bez konieczności ich mrożenia
8. Profil pediatryczny zawierający: Mieszanina traw 2 (tymotka łąkowa, żyto zwyczajne), Brzoza, Bylica, , Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Kot, Pies, Koń, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Białko jaja, Żółtko jaja, Mleko krowie, Dorsz, α -Laktoalbumina, β -Lactoglobulina, Kazeina, BSA, Mąka pszenna, Ryż, Soja, Orzech ziemny, Orzech laskowy, Marchew, Ziemniak, Jabłko, Marker CCD

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr katalogowy / nazwa
1	Test alergiczny zawierający min. 27 antygenów	ozn	1800							
2	Dzierzawa skanera, kołyski i programu do odczytywania testów	mies	36							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa XIV – Testy immunoenzymatyczne do wykrywania Clostridium difficile w kale**Warunki graniczne**

Oznaczanie testów metodą immunoenzymatyczną jednoczesne GDH oraz toksyny A i B Clostridium difficile w kale metodą jakościową – testy kasetkowe, możliwość przechowywania próbek w temperaturze lodówki co najmniej 72 godziny w temperaturze lodówki i możliwość przechowywania kału w postaci zamrożonej (-20oC) co najmniej 7 dni. Zestaw powinien zawierać wszystkie odczynniki i materiały (w tym i mianowane pipetki) do wykonania testu, kontrolę dodatnią antygeny oraz koniugat – przeciwciała przeciwko toksynom A/B oraz GDH. Przygotowaną próbkę do kasetki powinno się dozować do jednej studzienki; wielkość opakowania 25 - 30 oznaczeń

Właściwości testu :

- Czułość i swoistość min. 85 % względem hodowli tkankowej/komórkowej min. 1000 próbek
- Wykrywalność toksyny A – nie gorsza niż 0.7 ng/ml
- Wykrywalność toksyny B – nie gorsza niż 0.2 ng/ml
- Wykrywalność GDH – nie gorsza niż 0.8 ng/ml

Termin ważności odczynników minimum 6 miesięcy od dnia dostawy do Laboratorium. Do oferty należy dołączyć, instrukcję wykonania zawierającą metodykę wykonania testu oraz zawierającą parametry testu: oryginalną (producenta) i w języku polskim (jeśli producentem jest firma polska, to wystarczy w języku polskim - należy poinformować o tym w ofercie)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr katalogowy
1	Test EIA	ozn	1000							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

data.....

pieczęć i podpis oferenta.....