

Dodatek nr 2 do SIWZ – asortymentowo-cenowy - ilości przewidziane w dodatku nr. 2 dotyczą okresu obowiązywania umowy tj. 24 miesiące.

Grupa I

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

Lp	Nazwa Krążki do antybiogramów	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / nr katalogowy
1	Ampicylina 10	krążki	500							
2	Ampicylina 2	krążki	500							
3	Amoxicylina kw. klawulan. 30	krążki	500							
4	Penicylina G 1UI	krążki	500							
5	Penicylina V 10	krążki	500							
6	Amoksylicyna 10	krążki	500							
7	Cefuroksym 30	krążki	500							
8	Cefotaksym 30	krążki	500							
9	Cefotaksym 5	krążki	500							
10	Ceftazydym 30	krążki	500							
11	Ceftazydym 10	krążki	500							
12	Cefepim 30	krążki	500							
13	Cefoksytyna	krążki	2000							
14	Ceftriakson 30	krążki	500							
15	Ciprofloksacyna 5	krążki	500							
16	Doripenem 10	krążki	500							
17	Imipenem 10	krążki	500							
18	Meropenem 10	krążki	500							
19	Erytromycyna 15	krążki	500							
20	Klindamycyna 2	krążki	500							
21	Gentamycyna 10	krążki	500							
22	Gentamycyna 30	krążki	500							
23	Amikacyna 30	krążki	500							
24	Netilmycyna 10	krążki	500							
25	Linezolid 10	krążki	500							
26	Norfloksacyna 10	krążki	500							
27	Lewofloksacyna 5	krążki	500							
28	Nitrofurantoina 100	krążki	500							
29	Tetracyklina 30	krążki	500							

30	Vankomycyna 5	krążki	500								
31	Trimetoprim / Sulfametoksazol 25	krążki	500								
32	Rifampicyna 5	krążki	500								
34	Teikoplanina 30	krążki	500								
35	Tigecyklina 15	krążki	500								
36	Optochina	krążki	3200								
37	Bacytracyna	krążki	500								
38	Mupirocyna 200	krążki	500								
39	Sulfperazon	krążki	500								
40	Nitrocefina	krążki	500								
41	Czynnik X	krążki	500								
42	Czynnik V	krążki	500								
43	Czynnik XV	krążki	500								
RAZEM											

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa II

I.p	Nazwa Odczynniki monoklonalne	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / nr katalogowy
1	Odczynnik monoklonalny anti-A seria 1, a'2 x max.5ml w opakowaniach do 10 szt	op	24							
2	Odczynnik monoklonalny anti-A seria 2, a'2 x max.5ml w opakowaniach do 10 szt	op	24							
3	Odczynnik monoklonalny anti-B seria 1, a'2 x max.5ml w opakowaniach do 10 szt	op	24							
4	Odczynnik monoklonalny anti-B seria 2, a'2 x max.5ml w opakowaniach do 10 szt	op	24							
5	Odczynnik monoklonalny anti-D seria 1, a'2 x max.5ml w opakowaniach do 10 szt	op	24							
6	Odczynnik monoklonalny anti-D seria 2, a'2 x max.5ml w opakowaniach do 10 szt	op	24							
7	Standard anti-D w op. 2-5ml pakowany do 10 szt w opakowaniu	op	2							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa III

- 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 (wyluczania 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. 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
- materiały zużywalne pochodzące od producenta aparatu

Lp	Nazwa Odczynniki do analizatorów	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	48							
2	Płyn płuczający w op. 450-500ml oraz zestaw odbiałczająco-kondycjonujący w amp. 2-3ml	zest	96							
3	Płyn do napełniania elektrody referencyjnej w amp. 2-3ml	ml	20							
4	Płyn do napełniania elektrody pH w amp. 2-3ml	ml	20							
5	Materiały kontrolne w amp. 2-3ml na poziomie niskim	ml	140							
6	Materiały kontrolne w amp. 2-3ml na poziomie średnim	ml	140							
7	Materiały kontrolne w amp. 2-3ml na poziomie wysokim	ml	140							
8	Materiały zużywalne (zestaw wężyków pompek próbki i odczynnika)	zest	4							
9	Przegląd techniczny analizatora Corning 248	szt	2							
Odczynniki do analizatora jonoselektywnego Rapidchem 744 do oznaczania sodu, potasu, chlorków we krwi pełnej, osoczu, surowicy i moczu										
1	Moduł odczynnikowo-ściekowy	op	8							
2	Zestaw roztworu czyszczącego	op	16							
	Materiały kontrolne poziom niski, wysoki a' 2-3ml x 25-30amp.	ml	180							
	Materiały kontrolne poziom normalny, a' 2-3ml x 25-30amp.	ml	180							
	Materiały kontrolne poziom wysoki a' 2-3ml x 25-30amp.	ml	180							
	Przegląd techniczny analizatora Rapidchem 744	szt	2							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa IV

Lp	Nazwa Odczynniki do badania kału	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 w próbkach kału – w kasetkach a'25-30, gotowy do użycia, czas inkubacji max 5min	szt	800							
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	600							
3	Immunochromatyczny test do wykrywania E.coli/verotoxym w kasetkach a'20-25, gotowy do użycia	op	2							
4	Test chromatograficzny do jednoczesnego wykrywania Rota i Adeno wirusów w kale, w kasetkach gotowy do użycia z aplikatorem próbki	szt	1000							
5	Test immunochromatograficzny do oznaczania antygenu	test	40							

	Helicobacter pylori w kale w kasetkach po 10-20 testów w opakowaniu, gotowy do użycia									
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	50							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa V

Lp	Nazwa Odczynniki serologiczne	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr katalogowy
1	Odczynnik lateksowy Walera-Rosego a'100 testów	test	400							
2	ASO latex a'40-50 testów	test	800							
3	Latex R a'40-50 testów	test	800							
4	Bufor do rozcieńczania ASO i LatexR glicyna/NaCl 50-100ml	ml	400							
5	Paski do wykrywania specyficznych p/ciał przeciwko Treponema pallidum we krwi i surowicy a'20-25	pas	800							
6	Kasetkowy test do wykrywania mononukleozy a'20-30	test	120							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa VI

Lp	Nazwa Odczynnik Giemsy	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr katalogowy
1	Gotowy do użycia odczynnik Giemsy do barwienia preparatów hematologicznych a'0,5-1L	L	24							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa VII

Lp	Nazwa Zestaw do rozdzielania elektroforetycznego białek surowicy	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	1200							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa VIII

Test paskowy z gradientem stężeń określonych niżej antybiotyków, przeznaczony do określenia MIC (minimalne stężenie hamujące), w opakowaniach z gąbki, pakowany maksymalnie po 20-30 sztuk w opakowaniu.

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

1	Penicylina	pas	120							
2	Vancomycyna	pas	120							
3	Cefotaksym	pas	120							
4	Ceftriakson	pas	120							
5	Kolistyna	pas	120							
							RAZEM			

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

Grupa IX

Warunki:

- liofilizowane preparaty szczepów referencyjnych
- gotowe do użycia, niewymagające inkubacji
- okres ważności min 12 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 próbówki od jednego producenta

l.p	Nazwa Szczepy wzorcowe wraz z zestawem do ich przechowywania	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	Próbówki 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.....

Grupy X

1. Polsko-języczna instrukcja wykonania badania dołączona do oferty.
2. Certyfikat CE
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.Wyliczenie wyniku w oparciu o jeden kalibrator (kontrolę cut-off)
- 6.Odczynniki i kontrole gotowe do użycia
- 7 .Bufor do rozcieńczania surowicy w klasie M powinien zawierać czynnik usuwający RF-wymagane są różne zabarwienia buforów do rozcienczeń w klasie M i G w celu uniknięcia pomyłek w czasie wykonywania testów.
- 8.Zestaw po otwarciu ważny co najmniej 3 m-ce

WARUNKI BEZWZGLĘDNE DLA Czytnika

1. Aplikacja proponowanych testów dokonywane przez wykonawcę
2. Funkcja trans –var pozwalająca na interpretacje wyników ilościowych jako dodatni ,ujemny,lub wątpliwy
3. W przypadku czytnika używanego wymagane jest dokonanie przeglądu i wydanie zaświadczenie serwisu o sprawności technicznej urządzenia przed przystąpieniem do pracy.
4. Raz na 12 miesięcy wykonawca dokona przeglądu technicznego urządzenia łącznie z wydaniem zaświadczenia

Warunki dla testu anty HCV

1. Test wykorzystujący białka strukturalne jadra i niestrukturalne: NS3, NS4, NS5
2. Rozcieńczalnik do próbek z indykatozem (zmiana koloru po dodaniu próbki)
3. Możliwość wykonania testu po otwarciu, w czasie min. do 6 miesięcy)
4. Suma ikubacji w teście nie dłuższa niż 4 godz.

l.p	Nazwa asortymentu Testy do oznaczeń borelioza + anty HCV	j.m	Okres/ ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / nr katalogowy
1	Rekombinowany test Elisa do oznaczenia boreliozy w klasie IgG	96 ozn	12							
2	Rekombinowany test Elisa do oznaczenia boreliozy w klasie IgM	96 ozn	12							
3	Test Elisa do oznaczania przeciwciał HCV	96 ozn	6							
4	Dzierżawa czytnika i drukarki	mies	24							
RAZEM										

Wartość netto razem.....

Wartość brutto razem.....

data.....

pieczęć i podpis oferenta.....