

.....
Pieczęć Zamawiającego

Zawiadomienie o wyborze oferty

Szczecin, dnia 08 lutego 2013 r.

Znak sprawy: AAT.272.2.2013

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONEGO W TRYBIE
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA „DOSTAWĘ DO WOJEWÓDZKIEJ
STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W SZCZECINIE TESTÓW DO
DIAGNOSTYKI I PODŁÓŻ MIKROBIOLOGICZNYCH”,
O ODRZUCENIU OFERT W CZĘŚCI
ORAZ O UNIEWAŻNIENIU TEGO POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI.**

Działając w myśl art. 92 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 93 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinie informuje, że w postępowaniu publicznym przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego:

I. Wybrano oferty firm:

1. Argenta Mikrobiologia Sp. z o. o. – Sp. k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań:

- na część nr 1,
- na część nr 2,
- z części nr 3 na pozycje nr: 8, 13, 18, 20, 22;
- z części nr 4 na pozycje nr: 2, 7, 12, 19, 30.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

2. BTL Sp. z o. o., Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź:

- z części nr 3 na pozycje nr : 3, 4, 7, 9, 10, 16, 17, 19, 23, 25, 30;
- z części nr 6 na pozycje: 1, 2, 5.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

3. Syngen Biotech Sp. z o. o., ul. Ostródzka 13, 54-116 Wrocław:

- na część nr 7.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

4. FutureMed Christos Petrou, ul. Chłapowskiego 12, 02-787 Warszawa:

- z części nr 4 na pozycje nr: 11, 33.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

5. BIOCORP Polska Sp. z o. o., ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa:

- z części nr 3 na pozycje nr: 2, 21, 27, 28;
- z części nr 4 na pozycje nr: 9, 10, 14, 15, 16, 21, 22, 25, 26, 28, 31.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

6. BioMaxima S.A. ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin :

- z części nr 3 na pozycje nr: 5, 6, 11, 14, 15;
- z części nr 4 na pozycje nr: 4, 5, 6, 8, 17, 18, 20, 24, 29, 34;

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

7. Graso Zenon Sobiecki, 83-200 Starogard Gdański-Krąg 4A:

- z części nr 3 na pozycje nr: 12, 26, 29;
- z części nr 4 na pozycje nr: 1, 3, 13, 23, 27, 32;
- na część nr 5.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

8. Scharlab Polska Sp. z o. o., ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński

- z części nr 3 na pozycję nr 1.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

Szczegółowe zestawienie ofert wraz z podanymi cenami i punktacją zawiera załącznik do niniejszego zawiadomienia.

II. Unieważniono postępowanie w części:

- 1) z części nr 6 na pozycje nr: 2, 3.

Uzasadnienie prawne:

Na wymienione pozycje w części nr 6 nie złożono żadnej oferty. Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), jeżeli Zamawiający dopuścił możliwość składania ofert częściowych, unieważnia się postępowanie w części, na które nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

- 2) z części nr 3 na pozycję 24.

Uzasadnienie faktyczne:

Na Podłoże agarowe Mossela (MYP) – baza wg PN-EN ISO 7932:2005 wpłynęły dwie oferty o takiej samej cenie. Zgodnie z art. 91 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) Zamawiający wezwał Wykonawców, którzy złożyli oferty dotyczące w/w pozycji do złożenia dodatkowych ofert w terminie do 07 lutego 2013 r. Firma Graso Zenon Sobiecki, 83-200 Starogard Gdański-Krąg 4A w przysłanej korespondencji z dnia 01-02-2013 r. podtrzymała cenę w tej pozycji t.j. 118,80 zł brutto. Firma BIOCORP Polska Sp. z o. o., ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa do wyznaczonego terminu nie złożyła oferty dodatkowej na przedmiotowe podłoże.

Uzasadnienie prawne:

Nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty na Podłoże agarowe Mossela (MYP) – baza wg PN-EN ISO 7932:2005 opisane w części nr 3, pozycja nr 24 ponieważ najniższe ceny są w tej samej wysokości, zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 5 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) postępowanie przetargowe w części nr 3, pozycja nr 24 należy unieważnić.

III. Odrzucono oferty:

- 1) SCHARLAB POLSKA Sp. z o. o., ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński z części zamówienia nr 3 na:
 - a. Zbuforowany bulion z zielenią brylantową, żółcią i glukozą (EE) wg PN-ISO 21528-1:2005 (pozycja nr 3),
 - b. Sabouraud z chloramfenikolem -agar (pozycja nr 26),

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający w SIWZ określił, iż Zbuforowany bulion z zielenią brylantową, żółcią i glukozą (EE) wg PN-ISO 21528-1:2005 i Sabouraud z chloramfenikolem -agar winien być zaoferowany w opakowaniach po 250 g każdy. W swojej ofercie cenowej SCHARLAB POLSKA zaoferował przedmiotowe podłoża w opakowaniach po 5 saszetek x 500 ml.

Uzasadnienie prawne:

Ponieważ Zbuforowany bulion z zielenią brylantową, żółcią i glukozą (EE) wg PN-ISO 21528-1:2005 i Sabouraud z chloramfenikolem -agar nie spełniają wymogów określonych przez Zamawiającego w SIWZ, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) ofertę SCHARLAB POLSKA Sp. z o. o., ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński w Części zamówienia nr 3 - Podłoża suche i suplementy, pozycja nr 3 - Zbuforowany bulion z zielenią brylantową, żółcią i glukozą (EE) wg PN-ISO 21528-1:2005 i pozycja nr 26 – Sabouraud z chloramfenikolem -agar należało odrzucić.

- 2) Firmy BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin na pozycję nr 14 w części zamówienia nr 4 (CHROMagar KPC śr. 90mm).

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający w SIWZ określił, że CHROMagar KPC śr. 90mm winien być zaoferowany w ilości 10 szt. W swojej ofercie cenowej BioMaxima zaoferowała to podłoże w ilości 20 szt.

Uzasadnienie prawne:

Ponieważ CHROMagar KPC śr. 90mm nie spełnia wymogów określonych przez Zamawiającego w SIWZ, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) ofertę firmy BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin w Części zamówienia nr 4 - Podłoża gotowe w probówkach, butelkach i na płytkach Petriego, pozycja nr 14 - CHROMagar KPC śr. 90mm należało odrzucić.

IV. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta po upływie terminu określonego zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

ZATWIERDZAM

DYREKTOR
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Szczecinie
Malgorzata Dobrzycska
dr n. med. Malgorzata Domańska-Dobrzycka

Załącznik:

Szczegółowe zestawienie ofert wraz z podanymi cenami i punktacją

RADCA PRAWNY
87-489
Ewa Bednarska

Część nr 1

Testy immunofluorescencyjne do diagnostyki wirusologicznej

		Argenta Mikrobiologia Sp. z o. o.-Sp.k ul. Polska 114, 60-401 Poznań			
L.p.	Nazwa	Ilość	Cena op. netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Grypa A i B	1 opakowania (50 oznaczeń)	1560,00	1560,00	1684,80
2.	Paragrypa 1,2,3,	1 opakowanie (50 oznaczeń)	2400,00	2400,00	2592,00
3.	Adenowirus	1 opakowanie (50 oznaczeń)	1290,00	1290,00	1393,20
4.	RSV	1 opakowanie (50 oznaczeń)	1320,00	1320,00	1425,60
Wartość				6570,00	7095,60
Punkty					100,00

Część nr 2

Test do diagnostyki parazytologicznej

L.p.	Nazwa testu	SPECYFIKACJA	Razem oznaczeń	Cena op. netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Giardia intestinalis- antygen z kału ELISA	<p>1. Test wykrywający antygen <i>Giardia intestinalis</i> GSA 65 w próbkach kału.</p> <p>2. Limit detekcji nie gorszy niż 3,9 ng białka GSA 65 na ml.</p> <p>3. Zestaw 96 oznaczeń.</p> <p>4. Kontrolne: negatywna i pozytywna gotowe do użycia.</p> <p>5. Pojemność kontroli negatywnej i pozytywnej nie mniej niż 4 ml.</p> <p>6. Odczyt absorbancji przy długości fali 450/620 nm.</p> <p>7. Możliwość odczytu wizualnego.</p> <p>8. Możliwość przechowywania świeżych próbek kału do badania co najmniej 48 godzin w temp. 4°C od momentu pobrania.</p> <p>9. Możliwość badania próbek kału utrwalonych 10% formaliną.</p> <p>10. Możliwość przechowywania próbek kału utrwalonego 10% formaliną do badania co najmniej 2 miesiące w temp. 4°C od momentu pobrania.</p> <p>11. Możliwość przechowywania próbek kału w temperaturze -22° C (±2° C).</p> <p>12. Paski mikropłytki łamane (dzielone studzienki reakcyjne).</p>	96	898,00	898,00	969,84
				Wartość		969,84
				Punkty		100,00

Część nr 3

Podłoża suche i suplementy

L.p	Nazwa podłoża/wykonane wg	Wielkość op.	Zamawiana ilość	BTL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13 93-492 Łódź	Biocorp Polska Sp. z o. o. ul. Skłibska 5 02-269 Warszawa	BioMaxima S.A., ul. Vettrów 5, 20-277 Lublin	Argenta Mikrobiologia Sp. z o. o.-Sp.k., ul. Polska 114 60-401 Poznań	GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. - Krąg 4	Scharlab Polska Sp. z o. o., ul. Ustugowa 3 73-110 Starogard Szczeciński
1	Bulion Rapaport-Vassiliadis z soją (RVS) wg PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	500 g	Wartość netto 117,00 Wartość brutto 126,36 Punkty 81,21	Wartość netto 116,00 Wartość brutto 125,28 Punkty 81,91	Wartość netto 130,50 Wartość brutto 140,94 Punkty 72,81	Wartość netto 96,00 Wartość brutto 103,68 Punkty 98,98	Wartość netto Wartość brutto Punkty	Wartość netto 95,02 Wartość brutto 102,62 Punkty 100,00

Lp	Nazwa podłoża/wykonane wg	Wielkość op.	Zamawiana ilość	BTL Sp. z o.o. Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13 93-492 Łódź			Biocorp Polska Sp. z o.o. ul. Skłbińska 5 02-269 Warszawa			BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin			Argenta Mikrobiologia Sp. z o.o.-Sp.k., ul. Polska 114 60-401 Poznań			GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. - Krag 4			Scharlab Polska Sp. z o.o. ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szczeciński		
				Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
2	Bulion Muller-Kauffmana z nowobiocyną (MK1Tn), (podłoże kompletne zawierające nowobiocynę w składzie) wg PN - EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	500 g	133,92	124,00	87,90	109,00	117,72	100,00												
3	Zbuforowany bulion z zielenią brylantową, żółcią i glukozą (EE) wg PN-ISO 21528-1:2005	250 g	250 g	72,90	67,50	100,00			80,78	90,24											
4	Agar amerykański (pepton-10g, ekst mięsny-3g, chlorek sodu-5g, agar-1,5g)	250 g	250 g	86,94	80,50	100,00															
5	Bulion kazeinowo-sojowy (TSB) (pepton K-17g, pepton SP-3g, glukoza-2,5g, chlorek sodu -5g, wodorofosforan dipotasu-2,5g)	500 g	1000 g	241,92	224,00	50,00	186,00	200,88	112,00	120,96	100,00	198,72	60,87	126,00	136,08	88,89	206,00	222,48		54,37	
6	Agar z mannitolem (podłoże Chapmana)	500 g	1500 g	320,76	297,00	46,46	240,00	259,20	138,00	149,04	100,00	174,96	85,19	168,00	181,44	82,14	325,50	351,54		42,40	
7	Bulion do rozkładu węglowodanów (Listeria spp.) wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005	100 g	100 g	37,80	35,00	100,00															
8	Podłoże agarowe z ksylozą i lizyną (XLD) wg PN - EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	1500 g	585,20	540,00	43,89	357,00	385,56	240,00	259,20	98,75	237,00	100,00	420,00	453,60	56,43	414,00	447,12		57,25	
9	Płyn Ringera	100 g	100 g	18,36	17,00	100,00															
10	Pożywkę z cyjankiem potasowym i rezazuryną - baza (wg PZH 1973r.) proteose 3g, chlorek sodu 5g, potasu fosforan I zasadowy 0,22g, sodu fosforan II zasadowy 5,64g, rezazuryna 0,02g, pH 7,7)	100 g	100 g	30,67	28,40	100,00															
11	Podłoże agarowe z zielenią brylantową i czerwienią fenolową (BGA) wg Wydawnictwa PZH 2001 „ Metodyka wykrywania i izolacji Salmonella z wód powierzchniowych i ścieków”	250 g	250 g	72,90	67,50	90,44			61,05	65,93	100,00										
12	Zbuforowana woda peptonowa wg PN - EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	6000 g	1412,64	1308,00	51,38	960,00	1036,80	756,00	816,48	88,89	933,12	77,78	672,00	725,76	100,00	1224,00	1321,92		54,90	

L-p	Nazwa podłoża/wykonane wg	Wielkość op.	Zamawiana ilość	BTL Sp. z o.o. Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13 93-492 Łódź		Biocorp Polska Sp. z o.o. ul. Skłbińska 5 02-269 Warszawa		BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin		Argenta Mikrobiologia Sp. z o.o.-Sp.k., ul. Polska 114 60-401 Poznań		GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. - Krag 4		Scharlab Polska Sp. z o.o., ul. Usługowa 3 73-110 Starogard Szczeciński	
				Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
13.	Oxford-agar - podstawa wraz z: - suplementem do Oxford agar: 1 fiołka na 500 ml gotowego podłoża wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005	500 g 1op.x10 fioł	500 g 1op.x10 fioł			150,00 185,00 335,00	162,00 199,80 361,80			132,00 92,00 224,00	142,56 99,36 241,92	196,00 292,00 488,00	211,68 315,36 527,04		
14	Agar z żółcią, eskulina i azydkiem wg PN-EN ISO 7899-2:2004	500 g	500 g	307,80	57,19	285,00	270,00	163,00	176,04	248,00	267,84				
15	Agar z eskulina i żółcią wg PN-EN ISO 10273:2005+Ap1:2005+Ap2:2006	250 g	250 g	232,20	54,74	215,00		117,70	127,12						
16	Podłoże Endo Agar (wyciąg z tkanek zwierzęcych-10g, laktoza-10g, fosforan dwupotasowy-3,5g, siarczyn sodu-2,5g, fuksyna zasadowa-0,5g, agar-15g)	500 g	500 g	140,40	100,00	130,00	226,80	168,50	181,98						
17	Podłoże z mocznikiem wg Christensena w modyfikacji Hormaeche i Munilla	100 g	100 g	28,94	100,00	26,80									
18	Salmonella Shigella- agar	500 g	1500 g	683,64	42,65	633,00	392,04	345,00	372,60	270,00	291,60	337,50	364,50	416,40	449,71
19	Woda peptonowa nie zawierająca indolu (enzymatyczny hydrolizat kazeiny - 10g, chlorek sodu-5g)	100 g	100 g	25,92	100,00	24,00		134,00	144,72			48,00	51,84		
20	Vankomycyna (1 fioł. na 0,5 l podłoża)	1op.x10 fioł	3op.x10 fioł				835,92			486,00	524,88				
21	Suplement do agaru czekoladowego - VCN	1op.x10 fioł	1op.x10 fioł			163,00	176,04			442,00	477,36				
22	Suplement do podłoża mCp (wg Roz. Min. Zdrowia z dn.29.03.07r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi)	1op.x10 fioł	1op.x10 fioł			299,00	322,92			269,00	290,52				
23	Builon Brucella (na Campylobacter) wg PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008	100 g	100 g	31,32	100,00	29,00		43,45	46,93						
24	Podłoże agarowe Mossela (MYP) - baza wg PN-EN ISO 7932:2005	500 g	500 g	153,36		142,00	118,80	178,75	193,05	178,00	192,24	110,00	118,80	433,00	467,64
25	Agar z fenylalaniną (ekstrakt drożdżowy-3g, chlorek sodu-5g, fosforan dwusodowy-1g, L-	100 g	100 g	42,34	100,00	39,20									

L.p	Nazwa podłoża/wykonane wg	Wielkość op.	Zamawiana ilość	BTL Sp. z o.o. Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13 93-492 Łódź		Biocorp Polska Sp. z o.o. ul. Skibińska 5 02-269 Warszawa		BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin		Argenta Mikrobiologia Sp. z o.o.-Sp.k., ul. Polska 114 60-401 Poznań		GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. - Krag 4		Scharlab Polska Sp. z o.o., ul. Usługowa 3 73-110 Starogard Szczeciński																								
				Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty																				
26	fenyloalanina-1g, agar-12)	250 g	250 g	65,00	70,20	80,00																																
27	Sabouraud z chloramfenikolem -agar	500 g	500 g	156,00	168,48	83,33	130,00	140,40	100,00	53,90	58,21	96,47	99,00	106,92	52,53	100,00																						
28	Agar z ekstraktem drożdżowym (do badania jakości wody) wg PN-EN ISO 6222:2004 (ekstrakt drożdżowy-3g, pepton tryptone-6g, agar-15g)	500 g	1000 g	338,00	365,04	71,01	240,00	259,20	100,00	156,50	169,02	83,07	172,00	185,76	75,58	144,00	155,52	90,28	179,00	193,32	72,63																	
29	Bulion Fräsera – baza suplement do Bulionu 1/2 Fraser 1 fiolka na 2250 ml podłoża (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1 :2005)	500 g	3000 g				660,00	712,80					588,00	635,04		600,00	648,00																					
30	Podłoże z mocznikiem wg Christensena (pepton-1g, glukoza-1g, chlorek sodu-5g, dwuwodrofosforan potasu-2g, czerwień fenolowa-0,012g, agar-15g, moczniak-20g)	100 g	100 g	24,80	26,78	100,00	1725,00	1863,00	46,09				1692,00	1827,36	46,99	795,00	858,60	100,00																				

Część nr 4
Podłoża gotowe w probówkach, butelkach i na płytkach Petriego

L.p	Nazwa podłoża/wykonane wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w op.)	Ilość zamawiana	BITL Sp. z o.o. Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź		Biocorp Polska Sp. z o.o. ul. Skibińska 5 02-269 Warszawa		BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin		Argenta Mikrobiologia Sp. z o.o.-Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań		GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. - Krag 4A		FutureMed Christos Petrou ul. Chłapowskiego 12 02-787 Warszawa																			
					Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty															
1	Bulion Fräsera poj. 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	3 miesiące	10-50	150			235,50	254,34	75,80	273,00	294,84	65,38	178,50	192,78	100,00																			

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres wzności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w op.)	Ilość zamawiana	BTL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź		Biocorp Polska Sp. z o. o. ul. Skibińska 5 , 02-269 Warszawa		BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin		Argenta Mikrobiologia Sp. z o. o.-Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań		GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. – Krag 4A		FutureMed Christos Petrou ul. Chłapowskiego 12 , 02-787 Warszawa				
					Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
2	Bullion pół-Fraser'a poj. 225 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1 :2005)	3 miesiące	1	200				1710, 00	1846, 80	63,16	3348, 00	34,84	1080, 00	1166, 40	100,0 0	1468, 80	79,41		
3	ALOA-agar śr. 90mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	2 miesiące	10	600		1710,0 0	1846, 80	1170, 00	1263, 60	97,44	1620, 00	76,00	1368, 00	1682, 64	1231, 20	1140, 00	100,0 0		
4	CN-agar (Pseudomonas) śr.60- 90 mm wg PN-EN ISO 16266:2009	3 miesiące	10	900		1233,0 0	1331, 64	1080, 00	1166, 40	80,00	933,1 2	100,0 0			972,0 0	900,0 0	96,00		
5	Slanetz-Bartley-agar śr. 60-90mm wg PN-EN ISO 7899- 2:2004	10 tygodni	10 do 20	1400		2310,0 0	2494, 80	1330, 00	1436, 40	94,74	1360, 80	100,0 0	1988, 00	2147, 04	1451, 52	1344, 00	93,75		
6	Endo Les-agar śr. 60-90 mm wg PN ISO 9308- 1:1999	3 miesiące	10 do 20	2000		4300,0 0	4644, 00	2600, 00	2808, 00	66,92	1879, 20	100,0 0			1922, 40	1780, 00	97,75		
7	Yersinia CIN agar śr. 90 mm (wg PN-EN ISO 10273:2005+Ap1:2005 +Ap2:2006)	3 miesiące	10 do 20	50		122,50 0	132,3 0	90,00	97,20	93,33	108,0 0	84,00							
8	Legionella GVPC śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	5 miesięcy	10 do 20	300				1197, 00	1292, 76	75,19	972,0 0	100,0 0							
9	Legionella BCYE-α (z cysteina) śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731- 2:2008	5 miesięcy	10 do 20	100				195,0 0	210,6 0	100,0 0	216,0 0	97,50							
10	Legionella BCYE- cys (bez cysteiny) śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	5 miesięcy	10 do 20	100				190,0 0	205,2 0	100,0 0	240,0 0	85,50							
11	Wymazówki z podłożem transportowym typu Stuart bez węgla transportowego	12 miesiące	1	500				750,0 0	810,0 0	56,67					425,0 0	459,0 0	100		

Lp.	Nazwa podłoża/wykonanie wg. specyfikacji	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w op.)	Ilość zamawiana	BITL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź		Biocorp Polska Sp. z o. o. ul. Skibińska 5 02-269 Warszawa		BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin		Argenta Mikrobiologia Sp. z o. o.-Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań		GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. – Krąg 4A		FutureMed Christos Petrou ul. Chłapowskiego 12, 02-787 Warszawa		
					Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto
12	Bacillus Cereus LAB-AGAR śr. 90 mm wg PN – EN ISO 7932:2005	3 miesiące	10	150	283,50	306,18	88,89					252,00	272,16	264,00	285,12	95,45	
13	Pożywka agarowa MacConkey z cefiximem i tellurynem potasu (CT-SMAC) śr. 90 mm	2 miesiące	10	20	48,00	51,84	77,08						37,00	39,96	100,00		
14	CHROMagar KPC śr. 90mm	2 miesiące	10	10	35,00	37,80	100,00										
15	CHROMagar ESBL śr. 90mm	2 miesiące	10	10	26,00	28,08	100,00	46,70	50,44	55,67							
16	Podłoże m-Cp wg Roz. Min. Zdrowia z dn.29.03.07r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	10 tygodni	10 do 20	600	2580,00	2786,40	51,16					2280,00	2462,40	2400,00	2592,00	55,00	
17	Columbia agar + 5% krew barania śr. 90mm wg PN-EN ISO 10272-1:2007+A1:2006	10 tygodni	10 do 20	350	507,50	548,10	68,97	350,00	378,00	100,00							
18	Agar tryptozowo-sojowy z neutralizatorami (kontrola czystości powierzchni) śr. 55 mm	3 miesiące	10 do 20	460	874,00	943,92	94,74	828,00	894,24	100,00							
19	Mueller-Hinton agar śr. 90 mm	3 miesiące	10	150	192,00	207,36	62,50	138,00	149,04	86,96			138,00	149,04	86,96		
20	Kwas fenylboronowy (pr. po 2ml)	3 miesiące	5 do 10	10				50,00	54,00	100,00			250,00	270,00	20,00		
21	Bulion z kwaśnym seleninem sodu (SF-bulion) (poj. 5ml)	5 miesięcy	10-50	11000	9207,00	9943,56	100,00	10560,00	11404,80	87,19			13200,00	14256,00	9460,00	10216,80	97,33
22	MacConkey-agar (z fioletem krystalicznym) śr. 90 mm	3 miesiące	10 do 20	7000	9170,00	9903,60	53,36	4893,00	5284,44	93,20			5320,00	5745,60	6160,00	6652,80	79,43
23	MacConkey-agar z sorbitolem śr. 90mm	3 miesiące	10	200	286,00	308,88	67,13	200,00	216,00	87,27			320,00	345,60	192,00	207,36	100,00

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg Hektoen-agar śr. 90mm	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w op.)	Ilość zainwaziana	BTL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź		Biocorp Polska Sp. z o. o. ul. Skłibicka 5, 02-269 Warszawa		BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin		Argenta Mikrobiologia Sp. z o. o.-Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań		GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. – Krąg 4A		FutureMed Christos Petrou ul. Chłapowskiego 12, 02-787 Warszawa	
					Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
24	Hektoen-agar śr. 90mm	3 miesiące	10 do 20	2500	6750,00	38,80	2625,00	2835,00	92,38	2425,00	2619,00	4266,00	3950,00	2875,00	3105,00	84,35
25	Salmonella Shigella agar śr. 90mm	3 miesiące	10 do 20	4700	6700,32	65,83	4084,30	4411,04	100,00	4112,50	4441,50		4700,00	5076,00	86,90	
26	Agar Baird-Parker śr. 90 mm (wg PN-EN ISO 6888-3:2004)	2 miesiące	10 do 20	150			210,00	226,80	100,00	222,00	239,76	289,98	268,50	226,50	244,62	92,72
27	Bulion Mueller-Kauffmana z nowobiocyną (MKTIn) (poj. 10ml) (wg PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007)	5 miesięcy	10-50	700	1036,88	77,70	840,00	907,20	95,83	1050,00	1134,00			805,00	869,40	100,00
28	Mueller-Hinton agar + 5% krew barania śr.90mm wg PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008	3 miesiące	10	30	50,70	54,76	36,60	39,53	100,00	39,00	42,12					
29	EDTA (próbówka po 2ml)	3 miesiące	5 do 10	10						80,00	86,40			250,00	270,00	32,00
30	CCDA Selective Medium (Campylobacter) śr.90mm PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008	3 miesiące	10	30			60,00	64,80	70,00	45,00	48,60					
31	Agar siarczynowo-tryptozowy z cykloseryną (TSC) wg Wytycznych PZH:2006 „Metodyka wykrywania i izolacji Clostridium perfringens ze środowiska wodnego” śr. 90 mm	3 miesiące	10	30	89,70	96,88	69,00	74,52	100,00					84,00	90,72	82,14

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w op.)	Ilość zamawiana	BTL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź		Biocorp Polska Sp. z o. o. ul. Skibińska 5, 02-269 Warszawa		BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin		Argenta Mikrobiologia Sp. z o. o.-Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań		GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. - Krąg 4A		FutureMed Christos Petrou ul. Chłapowskiego 12, 02-787 Warszawa	
					Wartość netto	Punkty brutto	Wartość netto	Punkty brutto	Wartość netto	Punkty brutto	Wartość netto	Punkty brutto	Wartość netto	Punkty brutto	Wartość netto	Punkty brutto
32	Podłoże Clarka (probówka po 2 ml) wg PZH 1973 r. „Pożywki Bakteriologiczne“ (pepton zbuforowany-5g, glukoza-5g, fosforan dwupotasowy-5g)	4 miesiące	20	100	145,80	81,48							110,00	100,00		
33	Wymazówka wiskozowa na trzonku polistyrenowym z odłamywanym końcem, wstępnie zwilżona buforem neutralizującym, pakowana sterylnie w probówce	12 miesięcy	1	400										1216,00	1495,68	100
34	Krażki z cefolatyną (nasylenie 30 µg)	12 miesięcy	1	50					215,00	232,20	100,00					

Część nr 5
Podłoża do diagnostyki Yersinia

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności Od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Ilość zamawiana	Biocorp Polska Sp. z o. o. ul. Skibińska 5 02-269 Warszawa		Argenta Mikrobiologia Sp. z o. o. - Sp. .k. ul. Polska 114 60-401 Poznań		GRASO Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gd. - Krąg 4A		
					Wartość netto	Punkty brutto	Wartość netto	Punkty brutto	Wartość netto	Punkty brutto	
1	Yersinia CIN agar śr. 90 mm	6 tygodni	10	220	374,00	403,92	73,53	369,60	275,00	297,00	100,00

Część nr 6

Dodatki do suchych podłoż

		BTL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13 93-492 Łódź					
L.p.	Nazwa dodatku do podłoża/wykonane wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
1	Fiolet krystaliczny (do barwienia metodą Grama)	12 miesięcy	100 ml	100 ml	15,60	16,85	100,00
2	Fuksyna (do barwienia metodą Grama)	12 miesięcy	100 ml	100 ml	18,60	20,09	100,00
3	Odczynnik A (NIT A) do potwierdzania redukcji azotanów do azotynów (kwas sulfanilowy, kwas octowy 15%)	12 miesięcy	100 ml	100 ml			
4	Odczynnik B (NIT B) do potwierdzania redukcji azotanów do azotynów (kwas 5-amino-2-naftaleno sulfonowy, kwas octowy 15%)	12 miesięcy	100 ml	100 ml			
5	Ekstrakt mięśny	36 miesięcy	250 g	250 g	99,00	106,92	100,00

Część nr 7

Testy do diagnostyki molekularnej grypy

		Syngen Biotech Sp. z o. o. ul. Ostródzka 13 54-116 Wrocław				
L. p.	Nazwa	Ilość zamawiana	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Zestaw do izolacji materiału genetycznego wirusów (DNA i RNA) z próbek wymazów, osocza, surowicy zawierający kompletne odczynniki do przeprowadzenia izolacji	150 oznaczeń	3	416,00	1248,00	1535,04
2	Test do identyfikacji grypy metodą Real – time PCR, wykrywające grype A/ B, z wymazów z gardła i nosa, test kompletny zawierając wszystkie odczynniki do przygotowania miksu do reakcji PCR	200 oznaczeń	2	2985,00	5970,00	7343,10
3	Test do identyfikacji grypy metodą Real – time PCR, wykrywający grype AHI i AH3 z wymazów z gardła i nosa, test kompletny zawierając wszystkie odczynniki do przygotowania miksu do reakcji PCR	100 oznaczeń	1	2985,00	2985,00	3671,55
Wartość					10203,00	12549,69
Punkty						100,00