



Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna, ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
tel./fax.: +48-91-462-45-69/+48-91-462-46-40
e-mail: administracja@wsse.szczecin.pl

Zawiadomienie o wyborze oferty

Szczecin, dnia 11. maja 2012 r.

Znak sprawy: AAT.272.2.2012

**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 PODŁÓŻ MIKROBIOLOGICZNYCH,
WZORCÓW MIKROBIOLOGICZNYCH, MATERIAŁÓW ODNIESIENIA
(MIRKOBIOLOGICZNYCH)
ORAZ O UNIEWAŻNIENIU TEGO POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI.**

Działając w myśl art. 92 ust. 1 pkt 1 i 4 oraz art. 93 ust 1 pkt 1 i 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 Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie informuje, że w postępowaniu publicznym przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego:

I. Wybrano oferty firm:

1. bioMerieux Polska Sp. z o. o., ul. Żeromskiego 17, 01-882 Warszawa:
- z części nr 2, na pozycję nr 15;
- na część nr 3.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

2. GRASO Zenon Sobiecki, 83-200 Starogard Gdański-Krąg 4a:
- z części nr 1, na pozycje nr: 8, 21;
- z części nr 2, na pozycje nr 1, 13, 16, 18, 19, 22, 23, 24, 29, 30.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

3. Argenta Sp. z o. o., ul. Polska 114, 60-401 Poznań:

- z części nr 1, na pozycje nr: 1, 15, 22, 24, 26;
- z części nr 2, na pozycje nr: 2, 4, 8, 9, 14, 27.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

4. Emapol Sp. z o. o., ul. Budowlanych 68, 80-298 Gdańsk:

- z części nr 1, na pozycje nr: 3, 5, 12, 14, 17, 25, 30, 31, 33, 34;
- z części nr 2, na pozycje nr: 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 21, 25, 26, 28.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

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

- z części nr 1, na pozycje nr: 2, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 16, 18, 19, 20, 23, 29, 32,
- z części nr 2 na pozycję nr 20;

- z części nr 4, na pozycje nr: 1 - 4, 8, 10.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

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

- z części nr 1 na pozycję nr 27.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

Szczegółowe zestawienie ofert wraz z podanymi cenami i punktacją zawiera załącznik do niniejszej informacji.

II. Unieważniono postępowanie w części:

- z części nr 1 na pozycję nr: 28;
- z części nr 4 na pozycje nr: 5, 6, 11, 12;
- na część nr 5;
- na część nr 6.

Uzasadnienie: Na wymienione pozycje w części nr 1 i nr 4 oraz na część nr 5 i 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.

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

D Y R E K T O R
Wojewódzkiej Stacji
Sanitarnej i Epidemiologicznej
w Szczecinie

lek. med. Jerzy Jakubek

Załącznik:

Szczegółowe zestawienie ofert wraz z podanymi cenami i punktacją

ZAŁĄCZNIK
DO ZAWIADOMIENIA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NEOGRANICZONEGO NA DOSTAWĘ DO WOJEWÓDZKIEJ
STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W SZCZECINIE PODŁÓŻ MIKROBIOLOGICZNYCH, WZORCÓW
MIKROBIOLOGICZNYCH, MATERIAŁÓW ODNIESIENIA (MIKROBIOLOGICZNYCH) - SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE
OFERT WRAZ Z CENAMI I PUNKTACJĄ

Część nr 1
Podłoża suche i suplement

Lp.	Nazwa podłoża/wskazanie wg	Wartość op.	Zamawiana ilość	Ilość op.	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		
1	Bulion Rozporządzenia z selenem wg PN-EN-ISO 6579:2003+A1:2007	500 R	500 R	1																				
2	Agar bakteriologiczny	500 R	500 R	1	184,00	198,72	53,80	132,00	142,56	75,00	94,60	116,36	89,10	126,00	138,24	75,00	63,87	99,00	106,92	100,00	303,40	373,19	28,65	
3	Agar kasztanowo-żółty z dekarbkiem drożdżowym (TSY EA) wg PN-EN ISO 11294-1:1999-A1:2005	250 R	250 R	1																				
4	Bulion kasztanowo-żółty z dekarbkiem drożdżowym (TSY EB) wg PN-EN ISO 11294-1:1999-A1:2005	100 R	100 R	1																				
5	Bulion kasztanowo-żółty (TSB) (pepton K-17e, pepton SP-3e, glukoz. 2-5e, chlork sodu -5e, wodorotlenian dipotasu 2,2e)	500 R	500 R	1	169	182,52	33,14	92,00	99,36	60,87														
6	Bulion ołkowy (pepton-10e, dekarbki mieny-5e, chlork sodu-5e, glukoz.-10e)	250 R	250 R	1																				
7	Agar peptonowy (dekarbki mieny-3e, pepton-10e, chlork sodu-5e, agar bakteriologiczny-3e)	250 R	250 R	1																				
8	Agar z mannitolu (podłoża Chapman)	500 R	1000 R	2	321,1	346,79	37,99	122,00	131,76	100,00	124,00	133,92	144,32	177,51	74,23	150,00	162,00	81,33	162,00	174,96	75,31	220,00	270,60	48,69
9	Agar peptonowy do wykrywania zdolności ruchu (pepton K-20e, pepton mieny-6, 1e, agar-3,5e)	100 R	100 R	1																				
10	Podłożo do oznaczenia ogólni liczby drobnoustrojów z miedziem (pepton K-5e, dekarbki drożdżowy-2, 5e, glukoz.-1e, miedź w proszku 1e, agar ok.-15e)	100 R	100 R	1																				
11	Podłożo Wirszaka (dekarbki wodorow.-4e, pepton- 10e, chlork sodu-5e, glukoz.-5e)	100 R	100 R	1																				
12	Podłożo jarmone z selenem 1 (uzyma (XLD) wg PN - EN ISO 6579:2003+A1:2007)	500 R	1000 R	2	598,5	646,38	40,10	286,00	308,88	83,92	236,00	254,88	312,40	384,26	67,46	240,00	259,20	100,00	338,00	386,64	67,04	280,54	345,07	75,12
13	Podłożo do dekarbkiwejacji Leigowy wg PN - EN ISO 6579:2003	100 R	100 R	1																				
14	Podłożo YERKOWE wg PN-ISO 21528:12005	500 R	1000 R	2				236,00	254,88	93,22	236,00	254,88	312,40	384,26	67,46	240,00	259,20	100,00	338,00	386,64	67,04	280,54	345,07	75,12
15	Podłożo TRX wg PN-ISO 16499:2004	500 R	1000 R	2				236,00	254,88	93,22	236,00	254,88	312,40	384,26	67,46	240,00	259,20	100,00	338,00	386,64	67,04	280,54	345,07	75,12
16	Podłożo Wilson-Baran dla bakterii Grama (+) (dekarbki mieny-3e, pepton-10e, chlork sodu-5e, glukoz.-10e, agar-15e)	100 R	100 R	1				616,00	665,28	100,00	616,00	665,28	938,96	1154,92	57,60	640,00	691,20	96,25	840,00	907,20	73,33	649,16	798,47	83,32
17	Podłożo King B wg PN EN ISO 16266:2009	250 R	250 R	1							60,00	64,80	100,00	100,00	62,00	66,86	96,77							

Lp.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Wielkość op.	Zamawiana ilość	Ilość op.	bioMérieux Polska Sp. z o.o.		GRASO		Argenta Sp. z o.o.		NOACK Polen		EMAPOL Sp. z o.o.		BTL Sp. z o.o.		Scharlab Polska	
					Wartość netto	Wartość brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
18	Podłoże Gardin-agar (agar minkki) (testat antygenowy rzęskowcy <i>Serratia marcescens</i>) (testat minkki-3E, perłowa-5E, 997) (testat minkki-3E, perłowa-5E, 997)	250 g	1															
19	Podłoże z nasazkami wg Chien-Hsien w medycynie (Mantel)	100 g	1															
20	10% woda perłowa (wg PZH 1973r. - Rozwodu bakteriolizacji)	500 g	1															
21	Zróżnicowana woda (z dodatkiem węg. EN ISO 6579:2003/A1:2007)	500 g	4	586,8	633,74	39,54	232,00	250,56	100,00	89,36	272,00	293,76	85,29	100,00				
22	MiscConk-agar (z dodatkiem kroszalczynami)	500 g	1	401	433,08	20,95	94,00	101,52	89,36									
23	MiscConk-agar (z dodatkiem SMAC)	250 g	1															
24	Scharlab Shigella-agar	500 g	1	237	255,96	37,97	97,00	104,76	92,78									
25	Hektoen-agar	500 g	1	343	370,44	37,90	143,00	154,44	90,91									
26	Tramblazowana i redoklona krew konika 100 ml	500 g	1															
27	TCBS - agar (do selektywnej izolacji <i>Vibrio sp.</i>)	500 g	1															
28	Vankomycyna (1 fiolek po 3 mg)	1 op.x 10 fiolek	2 op.															
29	Woda tryponowa (trypono-20g, chlerek sedu-5g)	100 g	1															
30	Podłoże Clarka (VP) (pepton zburzowy-7g, glukoza-5g, fosforan dwusopnowy-5g)	100 g	1															
31	Podłoże Clarka (VP) (pepton zburzowy-5g, glukoza-5g, fosforan dwusopnowy-5g)	100 g	1															
32	Pożywka Baird-Parker wg PN-EN ISO 6888-3:2004	500 g	1	158	170,64													
33	Enulig bijeczka z tefronem pesau wrzaz z suplementem do ITC	250 g	1	242,00	261,36	84,71												
34	Bulion ITC wg PN-ISO 10273:2005 wrzaz z suplementem do ITC	250 g	1															

Część nr 2
Podłoża gotowe w probówkach, w butelkach i na płytkach Petriego

Lp.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Oweż, warzności, ed dawny dostawy	Wielkość op. (ilość szkl. fiol. w op.)	Zamawiana ilość (w szkl.)	bioMérieux Polska Sp. z o.o.		GRASO		Argenta Sp. z o.o.		NOACK Polen		EMAPOL Sp. z o.o.		BTL Sp. z o.o.		Scharlab Polska	
					Wartość netto	Wartość brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wart. odc. netto	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
1	Bulion Fransen 999, 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005)	3 miesiące	10-50	100	379,08	27,64	97	104,76	100,00									
2	Bulion pod-Fransen 999, 225 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005)	3 miesiące	1 do 10	80	1290,82		542,4	585,79	460,32	497,15	100,00							
3	ALOA-agar sr. 90mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005)	2 miesiące	10 do 20	600	2568,00	51,43	1170	1263,60	92,31	1380	1490,40	78,26						
4	Chromogenne podłoże Salmonella Brilliance sr. 90mm wg PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007	10 tygodni	10	80					270,4	292,03	100,00							

Lp	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres użytkowania od daty dostawy	Wielkość (ilość szt. w op.)	Zamiana (w op.)	biokortex Polska Sp. z o.o. ul. Zermińska 17 01-582 Warszawa		GRASO Zenon Sobiecki K-5200 Starogard Gdański Kara 9A		Argenta Sp. z o.o. ul. Polaka 114 60-401 Poznań		NOACK Poler Sp. z o.o. ul. Kołomyjska 50 02-298 Warszawa		EMAPOL Sp. z o.o. ul. Budowlanych 68 80-298 Gdańsk		BTL Sp. z o.o. ul. Bobolowa 13 93-492 Łódź		Schirbau Polska Sp. z o.o. ul. Ułboga 3 73-110 Starogard Szczeciński	
					Wartosc netto	Wartosc brutto	Punkty netto	Wartosc netto	Wartosc brutto	Punkty netto	Wartosc netto	Wartosc brutto	Punkty netto	Wartosc netto	Wartosc brutto	Punkty netto	Wartosc netto	Wartosc brutto
5	CN-agar (Pseudomonas) 5x60-90 mm wg PN-EN ISO 16246:2009	3 miesiace	10 do 20	450		495	534,60	87,27										
6	Sluzec-Biolog-agar 5x60-90mm wg PN-EN ISO 7899:2004	10 tygodni	10 do 20	460		552	596,16	83,33	66,24	715,39	69,44							
7	Yersinia CN agar 5x90 mm (wg PN-EN ISO 10273:2005-AP1:2005-AP2:2006)	12 tygodni	10 do 20	1 200		67,80	72,90	49,78										
8	Legionella GVPC 5x90 mm wg PN-EN ISO 11731:2008	12 tygodni	10 do 20	200		792,00	855,36	53,41	392	423,36	100,00							
9	Legionella BCYE-d (z cytrynianem) 5x90 mm wg PN-EN ISO 11731:2008	3 miesiace	10 do 20	370		1032,3	1114,88	61,29	922,4	1006,99	67,86							
10	Legionella BCYE-cys (bez cytrynianu) 5x90 mm wg PN-EN ISO 11731:2008	3 miesiace	10 do 20	370		1010,1	1090,91	63,30	922,4	1006,99	68,57							
11	Wymazanki z podłoża transportowym, z weglanem aktywnym	12 miesiaczy	1	100					90	97,20	88,89							
12	Breithius Cereus LAB-AGAR 5x90 mm wg PN-EN ISO 7932:2005	12 tygodni	10	250		340	367,20	100,00	490	529,20	69,39							
13	Procykła neonowa MacConkey z cefotaxym i tetracykliną penasy (CT-SMAC) 5x90 mm	2 miesiace	10	20					33,6	36,29	100,00							
14	Cefixim - Tetracykla do podłoża Chiron ID pol-4 ml	12 miesiaczy	1	2		97,00	104,76	100,00										
15	Podłożo 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	100					400	432,00	100,00							
16	Agar sarkzynowa-tryptozynowa z cykloerytiną (TSC) wg Wytycznych PZH:2006 „Metodyka wykonywania i izolacji Clostridium perfringens ze środowiska wodnego” 5x90 mm	3 miesiace	10 do 20	20		8,9	9,61	100,00	11,2	12,10	79,46							
17	Agar kazeinowo-ropnowy (TSA) 5x90 mm	3 miesiace	10 do 20	10		325,00	351,00	27,28	89	96,12	100,00							
18	Columbia agar + 8% krew barwna 5x90mm	6 tygodni	10 do 20	100		1760,35	1901,18	48,03										
19	Agar tryptozynowo-ropnowy z neutralizacją (kontrola czułości powierzchni) 5x55 mm	10 tygodni	10 do 24	380														
20	Mucic-Inton agar 5x90 mm	3 miesiace	10	30														
21	Kwas emphylochromowy (PE-Pos 2ml)	3 miesiace	5 do 10	20														
22	Bulion z kwasiwym selenianem sodu (SE-Bulion) (pH 3ml)	4 miesiace	10 do 20	9000		1997,50	2116,30	40,87	8010	8656,80	100,00							
23	MacConkey-agar (z foliarem tryptofanowym) 5x90mm	3 miesiace	10 do 20	6000					100	108,00	100,00							
24	MacConkey-agar z selenianem 5x90mm	3 miesiace	10 do 20	60		3060,00	3304,80	49,02	66	71,28	90,00							
25	Hidkosen-agar 5x90mm	3 miesiace	10 do 20	1500		4800,00	5184,00	36,58	1900	2052,00	92,43							
26	Salmoneła Shigella agar 5x90mm (wg PN-EN ISO 6888:2004)	2 miesiace	10 do 20	60		228,00	246,24	38,95	103	111,46	86,05							
27	Agar Baird-Parker 5x90 mm (wg PN-EN ISO 6888:2004)	2 miesiace	10 do 20	60														
28																		

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg (MKT) (pół, 10ml)	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość op. (ilość szt. w op.)	Zamawiana ilość (w szt.)	bioMerieux Polska Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 17 01-882 Warszawa		Argenta Sp. z o.o. ul. Polska 114 60-401 Poznań		GRASO Zenon Sobiecki Kępczka		Argenta Sp. z o.o. ul. Polska 114 60-401 Poznań		NOACK Polen Sp. z o.o. ul. Królowej Marysieńki 50 02-954 Warszawa		EMAPOL Sp. z o.o. ul. Budowlanych 68 80-298 Głusk		BTL Sp. z o.o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13 93-492 Łódź		Scharlab Polska Sp. z o.o. ul. Usługowa 3 73-110 Staregrod Szczeciński			
					Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Punkty
29	Bulion Mueller-Kauffmana z nowobiocyjną (MKT) (pół, 10ml)	5 miesięcy	10-50	200		627,00	677,16	35,09	100,00	220	237,60	100,00	248	305,04	77,89	300,00	324,00	73,33	306,00	330,48	1508,00	1854,84
30	Sabouraud z chloramfenikolem str. 90mm	2 miesiące	10	10					10,69	9,9	10,69	10,8	11,66	91,67	801,60	11,88	90,00	11,50	12,42	86,09		

Część nr 3
Podłoża do diagnostyki Yersinii

L.p.	Nazwa pożywki	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość (w sztukach)	Ilość op.	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
1	Yersinia CIN agar str. 90 mm	6 tygodni	10 do 20 szt.	160	8	540,80	584,06	100

Część nr 4
Dotyczy do suchych podłoży

L.p.	Nazwa dodatku do podłoża /wykonane wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość op.	Zamawiana Ilość	Ilość Op.	Argenta Sp. z o.o. ul. Polska 114 60-401 Poznań		BTL Sp. z o.o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź	
						Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Punkty
1	Odczynnik Kovasca wg PN-ISO 7251:2006, PN-EN ISO 9308-1:2004	12 miesięcy	100 ml	100 ml	1	70,00	31,43	22	100,00
2	Fiolet kryształiczny (do barwienia metodą Grama)	12 miesięcy	100 ml	100 ml	1			15,60	100,00
3	Fuksyna (do barwienia metodą Grama)	12 miesięcy	100 ml	100 ml	1			18,60	100,00
4	Płyn Lugola (do barwienia metodą Grama)	12 miesięcy	100-200 ml	200 ml	2			31,80	100,00
5	Odczynnik A (NIT A) do potwierdzenia redukcji azotanów do azotynów (kwas sulfanilowy, kwas octowy 15%)	12 miesięcy	100 ml	100 ml					
6	Odczynnik B (NIT B) do potwierdzenia redukcji azotanów do azotynów (kwas 5-amino-2-naftaleno sulfonowy, kwas octowy 15%)	12 miesięcy	100 ml	100 ml					
8	Wątroba suszona – kostki	5 miesięcy	100 g	100 g	1			30,00	100,00
10	Ekstrakt drożdżowy	36 miesięcy	250 g	250 g	1			48,00	100,00

		Argenia Sp. z o. o. ul. Polska 114 60-401 Poznań			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 op.	Zamawiana Ilość	Ilość Op.	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
11	Odczynnik VP 1 (6% roztwór alfa-naftolu w 96% alkoholu cty/lowym)	12 miesięcy	100 ml	100 ml							
12	Odczynnik VP 2 (40% roztwór KOH)	12 miesięcy	100 ml	100 ml							