

.....
Pieczęć Zamawiającego

Zawiadomienie o wyborze oferty

Szczecin, dnia 1 października 2012 r.

Znak sprawy: AAT.272.16.2012

**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,
ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH I WZORCÓW, AKCESORIÓW DO
SPEKTROMETRÓW”
RÓWNIEŻ O UNIEWAŻNIENIU TEGO POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI.**

Działając w myśl art. 92 ust. 1 pkt 1 i 4 oraz art. 93 ust 1 pkt 1 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. BTL Sp. z o. o., Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź:

- z części nr 1, na pozycje nr: 1, 3, 4, 9, 11, 15, 17, 20;
- z części nr 4, na pozycję nr 1.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

2. EMAPOL Sp. z o. o., ul. Budowlanych 68, 80-298 Gdańsk:

- z części nr 1, na pozycje nr: 2, 5, 14, 16, 21;
- z części nr 2, na pozycje nr: 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 17, 18, 20, 23, 24, 26, 28, 29, 30;
- z części nr 4, na pozycję nr 2.

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: 6, 8, 19;
- z części nr 2, na pozycje nr: 2, 8, 19, 22.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

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

- z części nr 1, na pozycję nr 12;
- z części nr 2, na pozycje nr: 1, 7, 12, 16, 21, 25, 27.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

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

- z części nr 1, na pozycje nr: 10, 18.

Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

6. DIAG-MED, ul. Ryżowa 51, 02-495 Warszawa:

- na część nr 3.

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:

- z części nr 1 na pozycje nr: 7 i 13;
- z części nr 2 na pozycje nr: 13, 14, 15 i 31;
- z części nr 4 na pozycje nr: 3, 4, 5, 6 i 7;
- na część nr 5;
- na część nr 6.

Uzasadnienie prawne:

Na wymienione pozycje w części nr 1, 2 i 4 oraz na część nr 5 i 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.

III. 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
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Szczecinie

lek. med. Jerzy Jakubek

Załącznik:

Szczegółowe zestawienie ofert wraz z podanymi cenami i punktacją

RADCA PRAWNY
Sz 456

Ewa Bajtarska

ZAŁĄCZNIK
DO ZAWIADOMIENIA 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, ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH I WZORCÓW, AKCESORIÓW DO SPEKTROMETRÓW” -
SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE OFERT WRAZ Z CENAMI I PUNKTACJĄ

Część nr 1
Podłoża suche i suplementy

L.p.	Nazwa podłoża/wykonane wg	Wielkość op.	Zamawiana ilość	Ilość op.	BTL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13 93-492 Łódź			EMAPOL Sp. z o. o. ul. Budowlanych 68 80-298 Gdańsk			Argentia Sp. z o. o. ul. Polska 114 60-401 Poznań			Graso Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gdański- Kraje 4A			Scharab Polska Sp. z o. o. ul. Uługowa 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			
1	Bulion Rapaport-Vassiliadis z soją (RVS) wg PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007	100 g	100 g	1	23,40	25,27	100,0 0	40,00	43,20	58,50									
2	Agar odżywczy wg ISO 9308-1 (pepton-1g, ekstrakt mięsny-1g, chlorek sodu-5g, agar-15g)	500 g	500 g	1	157,00	169,56	76,43	120,00	129,60	100,0 0									
3	Agar z ekstraktem drożdżowym i chloramfenikolem (ex.drożdżowy-5g, glukoza-20g, chloramfenikol-0,1g, agar-15g)	250 g	250 g	1	60,50	65,34	100,0 0												
4	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	2	236,00	254,88	100,0 0	240,00	259,20	98,33	284,00	306,72	83,10			305,28	329,70	77,31	
5	Bulion kazeinowo-sojowy (TSB) (pepton K-17g, pepton SP-3g, glukoza-2,5g, chlorek sodu -5g, wodorofosforan dipotasu-2,5g)	500 g	500 g	1	114,00	123,12	50,88	58,00	62,64	100,0 0	86,00	92,88	67,44	90,00	97,20	64,44	88,60	95,69	65,46
6	Agar z manniolem (podłoże Chapmana)	500 g	500 g	1	109,00	117,72	49,54	65,00	70,20	83,08	54,00	58,32	100,0 0	61,00	65,88	88,52	68,49	73,97	78,84
7	Agar DNA-sa (tryptose-20g, DNA-2g, chlorek sodu -5g, agar-15g)	250 g	250 g																
8	Podłoże agarowe z ksylozą i lizyna (XLD) wg PN – EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	1000 g	2	358,00	386,64	44,13	230,00	248,40	68,70	158,00	170,64	100,0 0	284,00	306,72	55,63	233,62	252,31	67,63
9	Podłoże do dekarboksylacji-podstawowe (ekstrakt drożdżowy 3g, glukoza-1g, purpura bromokrezolowa-0,015g.)	100 g	100 g	1	24,20	26,14	100,0 0												

L.p.	Nazwa podłoża/wykonane wg	Wielkość op.	Zamawiana ilość	Ilość op.	BTL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13 93-492 Łódź			EMAPOL Sp. z o. o. ul. Budowlanych 68 80-298 Gdańsk			Argentina Sp. z o. o. ul. Polska 114 60-401 Poznań			Graso Zenon Sobiecki 83-200 Starogard Gdański- Krag 4A			Scharlab Polska Sp. z o. o. ul. Uściłogowa 3 73-110 Starogard Szezczyński			
					Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty				
10	Podłoże VRBG wg PN-ISO 21528-1:2005, PN-ISO 21578-2:2005	500 g	500 g	1	128,00	138,24	76,55	115,00	124,20	85,21	118,00	127,44	83,04	111,00	119,88	88,28	97,99	105,83	100,00	
11	Podłoże Simmons cytrynianowo-amonowe (wg PZH 1973r. „Pożywki bakteriologiczne”)	250 g	250 g	1	71,00	76,68	100,00													
12	Zbuforowana woda peptonowa wg PN - EN ISO 6579:2003+A1:2007	500 g	3500 g	7	665,00	718,20	60,00	420,00	453,60	95,00	504,00	544,32	79,17	399,00	430,92	100,00	484,26	523,00	82,39	
13	Podłoże Karmali - baza wg PN-EN ISO 10272-1:2007+Apl:2008 (agar Columbia-39g, węgiel bakteriologiczny-4g, hematyna-0,032g)	500 g	500 g	1																
14	Podłoże Slanetz and Bartley wg PN=EN ISO 7899-2:2004 (pepton tryptose-20g, ekstrakt drożdżowy -5,0g, glukoza-2,0g, fosforan dwupotasowy-4,0g, azydok sodu-0,4g, TTC-0,1g, agar-15,0g)	250 g	250 g	1	164,00	177,12	85,37	140,00	151,20	100,00	174,00	187,92	80,46	200,00	216,00	70,00				
15	Pożywka agarowa z glukoza wg PN ISO 21528-1:2005, PN ISO 21528-2:2005 (pepton K-10g, ekstrakt drożdżowy-1,5g, chlorek sodu-5,0g, glukoza-10,0g, purpura bromokrezolowa-0,015g, agar-15,0g)	500 g	500 g	1	55,00	59,40	100,00													
16	Podłoże M-Endo Agar Les wg PN ISO 9308-1:1999 (wyciąg z tkanek zwierzęcych-3,7g, ekstrakt drożdżowy-1,2g, enzymatyczny hydrolizat kazeiny-3,7g, tryptose-7,5g, fosforan dwupotasowy-3,3g, laktioza-9,4g, fuksyna zasadowa-0,8g, dezoksycholan sodowy-0,1g, fosforan jednopotasowy-1g, chlorek sodowy-3,7g, laurylosiarczan sodowy-0,05g, siarczyn sodowy-1,6g, agar-15g)	500 g	500 g	1																
17	Podłoże Pseudomonas Agar + Cetrimide + NA wg PN -EN ISO 16266:2009 (pankreatynowy wyciąg z żelatyny-20,0g, chlorek magnezu-1,4g, siarczan potasu-10,0g, cetymide-0,3g, naldixic acid-0,015g, agar-15,0g)	500 g	500 g	1	144,00	155,52	100,00													
18	Podłoże m-CP (pepton tryptose-30,0g, wyciąg drożdżowy-20,0g, sacharaza-5,0g, agar-15,0g, chlorowodorek L-cysteiny-1,0g, siarczan magnezu-0,1g, purpura	500 g	500 g	1							412,00	444,96	40,79				168,05	181,49	100,00	

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość w szt.	BTL Sp. z o.o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13 93-492 Łódź			EMAPOL Sp. z o.o. ul. Budowlanych 68 80-298 Gdańsk			Argentina Sp. z o.o. ul. Polska 114 60-401 Poznań			Graso Zenon Sobiecki 83-200 Stargard Gdański- Krzeg 4A			Scharlab Polska Sp. z o.o. ul. Ushugowa 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			
3	ALO _A -agar śr. 90mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005)	2	10	300	870,00	939,60	65,52	570,00	615,60	100,00	705,00	761,40	80,85	870,00	939,60	65,52			
4	CN-agar (Pseudomonas) śr.60-90 mm wg PN-EN ISO 16266:2009	3	10	300	411,00	443,88	70,07	288,00	311,04	100,00				300,00	324,00	96,00			
5	Slanez-Bartley-agar śr. 60-90mm wg PN-EN ISO 7899-2:2004	10	10 do 20	450	810,00	874,80	55,56	450,00	486,00	100,00				495,00	534,60	90,91			
6	Endo Les-agar śr. 60-90 mm wg PN ISO 9308-1:1999	3	10 do 20	900				828,00	894,24	100,00				990,00	1069,20	83,64			
7	Yersinia CIN agar śr. 90 mm (wg PN-EN ISO 10273:2005+Ap1:2005+Ap2:2006)	3	10 do 20	50	105,00	113,40	64,29	86,50	93,42	78,03	84,00	90,72	80,36	67,50	72,90	100,00			
8	Legionella GVPC śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	3	10 do 20	200				600,00	648,00	65,33	392,00	423,36	100,00	720,00	777,60	54,44	1234,60	1354,97	31,25
9	Legionella BCYE-α (z cysteiną) śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	3	10 do 20	400				680,00	734,40	100,00	920,00	993,60	73,91	1040,00	1123,20	65,38	1644,60	1776,17	41,35
10	Legionella BCYE-cys (bez cysteiny) śr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008	3	10 do 20	400				680,00	734,40	100,00	920,00	993,60	73,91	1000,00	1080,00	68,00	1755,20	1895,62	38,74
11	Wymazówki z podłożem transportowym, z węglem aktywnym	12	1	200				158,00	170,64	100,00	168,00	181,44	94,05						
12	Bacillus Cereus LAB-AGAR śr. 90 mm wg PN-EN ISO 7933:2005	3	10	100										136,00	146,88	100,00			
13	Pożywka agarowa MacConkey z cefiximem i tellurowym potasu (CT-SMAC) śr. 90 mm	2	10	60															
14	Cefixim – Tellurowy do pożywki Chrom ID poj. 4 ml	12	1	6															
15	Pożywka agarowa Chrom ID 0157:HT(O157:H7-F)	18	200ml	6															
16	Podłoże m-CP wg Roz. Min. Zdrowia z dn. 29.03.07r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	10	10 do 20	320										1280,00	1382,40	100,00	4142,60	4474,02	30,90
17	Columbia agar + 5% krew barania śr. 90mm wg PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2006	6	20 szt.	100	138,00	149,04	86,96	120,00	129,60	100,00									
18	Agar tryptozowo-sojowy z neutralizatorem (kontrola czystości powierzchni) śr. 55 mm	10	10 do 20	420				756,00	816,48	100,00									
19	Mueller-Hinton agar śr. 90 mm	3	10	50	61,00	65,88	65,57	46,00	49,68	86,96	40,00	43,20	100,00	55,00	59,40	72,73			
20	Kwas fenyloborowy (pr. po 2ml)	3	5 do 10	5				25,00	27,00	100,00				125,00	135,00	20,00			

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość w szt.	BTL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13 93-492 Łódź			EMAPOL Sp. z o. o. ul. Budowlanych 68 80-298 Gdańsk			Argenta Sp. z o. o. ul. Polska 114 60-401 Poznań			Graso Zanon Sobiecki 83-200 Starogard Gdański- Krag 4A			Scharlab Polska Sp. z o. o. ul. Ustągowa 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
21	Bulion z kwaśnym seleniem sodu (SF-bulion) (poj. 5ml)	4	10 do 50	7000				6720,00	7257,60	89,58	7000,00	7560,00	86,00	6020,00	6501,60	100,00	6190,00	6685,20	49,11
22	MacConkey-agar (z fioletem kryształicznym) śr. 90mm	3	20	4000	5160,00	5572,80	58,91	3120,00	3369,60	97,44	3040,00	3283,20	100,00	3400,00	3672,00	89,41	6190,00	6685,20	49,11
23	MacConkey-agar z sorbitolem śr. 90mm	3	10	30				33,00	35,64	100,00	48,60	52,49	67,90						
24	Hektoen-agar śr. 90mm	3	10 do 20	950	1757,50	1898,10	54,05	950,00	1026,00	100,00	1501,00	1621,08	63,29	1187,50	1282,50	80,00	3383,10	3653,75	33,52
25	Salmonella Shigella agar śr. 90mm	3	20	2100	2772,00	2993,76	40,91	1869,00	2018,52	60,67	3318,00	3583,44	34,18	1134,00	1224,72	100,00	3383,10	3653,75	33,52
26	Agar Baird-Parker śr. 90 mm (wg PN-EN ISO 6888-3:2004)	2	10 do 20	50				74,00	79,92	100,00	86,00	92,88	86,05				165,90	179,17	44,61
27	Bulion Mueller-Kauffmana z nowobiocyną (MKTTn) (poj. 10ml) (wg PN - EN ISO 6579-2:2003+A1:2007)	5	10-50	600	870,00	939,60	68,97	900,00	972,00	66,67				600,00	648,00	100,00	2305,20	2489,62	26,03
28	Mueller-Hinton agar + 5% krew barania śr.90mm	3	10	20	27,40	29,59	85,40	23,40	25,27	100,00									
29	EDTA (próbówka po 2ml)	3	5 do 10	5				25,00	27,00	100,00				125,00	135,00	20,00			
30	CCDA Selective Medium (Campylobacter) śr.90mm PN-EN ISO 10272-1:2007/Ap1:2008	3	10	20				24,00	25,92	100,00				34,56	75,00				
31	Wymazówka wiskozowa na trzonku polistyrenowym z odamwywanym końcem, wstępnie zwiłzona buforem neutralizującym, pakowana sterylnie w próbówce	12	1 szt.	200															

Część nr 3

Podłoża do diagnostyki Yersinia

DIA-G-MED
ul. Ryżowa 51
02-495 Warszawa

L.p.	Nazwa podłoża/wykonanie wg	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość w szt.	Ilość op.	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
1	Yersinia CIN agar śr. 90 mm	6 tygodni	20	100	5	132,00	142,56	100,00

Część nr 4

Dodatki do suchych podłoży

L.p.	Nazwa dodatku do podłoża /wykonane wg	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość	Ilość op.	BTL Sp. z o. o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Boleśława 13 93-492 Łódź			EMAPOL Sp. z o. o. ul. Budowlanych 68 80-298 Gdańsk		
					Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
1.	Odczynnik Kovaasca wg PN-ISO 7251:2006, PN-EN ISO 9308-1:2004	100 ml	200 ml	2	50,00	54,00	100,00			
2.	Odwłókniona i hemolizowana krew końska	100 ml	100 ml	1				60,00	64,80	100,00
3.	Ninhydryna	50 g	50 g							
4.	Wankomycyna	10 g	10 g							
5.	o-nitrofenylo-β-D-galaktopyranosyd (ONPG)	1 g	1 g							
6.	Ocian indoksyli	5 g	10 g							
7.	Pepton - kwasny hydrolizat kazeiny	100 g	100 g							