

**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”.**

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 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie informuje, że w postępowaniu publicznym przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego:

I. Wybrano oferty firm:

1. Argenta Mikrobiologia Sp. z o.o. i Sp. K., ul. Polska 114, 60-401 Poznań
- z części nr 1, na pozycje nr: 1, 14, 15, 20, 22
- z części nr 2, na pozycję nr: 11, 19, 30

Uzasadnienie wyboru najniższa cena, a na pozycje 14, 15, 20, 22 w części 1 wpłynęła jedyna oferta nie podlegająca odrzuceniu. Terminy wykonania zgodnie z SIWZ.

2. BIOCORP Polska Sp. z o.o., ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa
- z części nr 1, na pozycje nr: 2, 10, 21
- z części nr 2, na pozycje nr: 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 28, 32

Uzasadnienie wyboru najniższa cena, a na pozycje 8, 14, 15, 28, w części 2 wpłynęła jedyna oferta nie podlegająca odrzuceniu. Terminy wykonania zgodnie z SIWZ.

3. “Graso” Zenon Sobiecki, 83-200 Starogard Gd. – Krąg 4A
- część nr 1, na pozycję nr 3, 5, 19
- część nr 2, na pozycję nr 1, 2, 6, 7, 13, 20, 21, 27, 29, 33
- część nr 3, na pozycję nr 1

Uzasadnienie wyboru: najniższa cena
Terminy wykonania zgodnie z SIWZ

4. BTL Sp. z o.o., Zakład Enzymów i Peptonów, ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź
- część nr 1, na pozycję nr: 4, 6, 9, 11, 12, 13, 17
- część nr 4, na pozycję nr: 1

Uzasadnienie wyboru najniższa cena, a na pozycje 9, 11, 12, 13 w części 1 oraz na pozycje 1 w części 4 wpłynęła jedyna oferta nie podlegająca odrzuceniu. Terminy wykonania zgodnie z SIWZ.

5. BioMaxima S. A. ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin
- część nr 1, na pozycje nr: 7, 16
- część nr 2, na pozycje nr: 18, 22, 24

Uzasadnienie wyboru: najniższa cena
Terminy wykonania 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 pozycję nr 8, 18
- z części nr 2 na pozycję nr 31
- z części nr 4 na pozycję nr 2, 3, 4

Uzasadnienie: Na wymienione pozycje w części nr 1, 2 i nr 4 nie złożono żadnej oferty. Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), jeżeli zamawiający dopuścił możliwość składania ofert częściowych, unieważnia się postępowanie w części, na które nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu.

III. Wykluczono ofertę firmy:

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

Uzasadnienie prawne:

Zamawiający w SIWZ określił sposób porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami w Rozdziale VIII pkt.4 d) Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Wykonawca nie spełnił wymogów Zamawiającego.

Uzasadnienie prawne:

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się wykonawców którzy nie wykazali spełnienia warunków udziału w postępowaniu art. 24 ust. 2 pkt. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

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.

Załącznik:

Informacja o wyborze oferty.

DYREKTOR
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Szczecinie

dr n. med. Małgorzata Domagała-Dobrzycka

ZALĄCZNIK
DO ZAWIADOMIENIA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA:
„dostawę Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie podiół mikrobiologicznych”.

Lp.	Nazwa podióła wykonane wg OBLICZENIA	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość	Cena jednostkowa netto	Artemi Mikrobiologia Sp. z o.o. Sp. K.				BIOCOPR Polska Sp. z o.o.				BTL Sp. z o.o.				BioMatma S.A.				GRASO			
					Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość jednostkowa
1	Podiół agarowy z kochan i lizyna (XLD) wg PN - EN ISO 6579:2003+A1:2007	500g	1000g	79,00	158,00	170,64	100,00	117,00	234,00	255,72	67,52	188,00	376,00	406,08	42,02	110,00	220,00	237,60	71,82	123,50	247,00	266,76	63,97	
2	Agar z ekstraktami drożdżowym (do badania (ekstrakt drożdżowy)-3g, pepton trypsinowy-6g, agar-1g)	500g	1500g	180,00	540,00	583,20	68,89	124,00	372,00	401,76	100,00	125,00	375,00	405,00	99,20	brak	brak	brak	brak	171,00	513,00	554,04	72,51	
3	Zbudowana woda peptonowa wg PN - EN ISO 6579:2003+A1:2007	500g	4500g	72,00	648,00	699,84	77,78	88,00	792,00	855,36	63,64	102,00	918,00	991,44	54,90	77,00	693,00	748,44	72,73	56,00	504,00	544,32	100,00	
4	Alkalizna woda peptonowa (pepton-10g, chlorok sodu-5g)	250g	250g	brak	brak	brak	brak	190,00	190,00	202,20	41,84	79,50	79,50	85,86	100,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	
5	Podiół VRBG wg PN-ISO 21528-1:2005, PN-ISO 21528-2:2005	500g	500g	160,00	172,80	172,80	59,38	118,00	118,00	127,44	80,51	137,00	137,00	147,96	69,34	130,00	130,00	140,40	73,08	95,00	95,00	102,60	100,00	
6	Podiół M-Enter Agar-L wg PN-ISO 9308-1:1999 (wzrost z blaskiem zwierzęcych-2g, ekstrakt drożdżowy-1,2g, enzymatyczny hydrofobizant-kazem-3,1g, trypsin-7,5g, fosforan disodowy-3,1g, laktoza-0,6g, lizyna-0,6g, fosforan heptapotasowy-1g, chlorok sodowy-3,1g, laurylosiarczan sodowy-0,05g, sarszyn sodowy-1,6g, agar-13g)	500g	1000g	brak	brak	brak	brak	209,00	418,00	451,44	65,25	137,00	274,00	295,92	100,00	165,00	330,00	356,40	83,03	brak	brak	brak	brak	
7	Agar z mannitolem (podiół Chapmana)	500g	1000g	56,00	112,00	120,96	69,64	78,00	156,00	168,48	50,00	106,00	212,00	228,96	36,79	39,00	78,00	84,24	100,00	65,00	130,00	140,40	60,00	
8	Suplement do Podióła Karmali w celu uzyskania efektu podiółowego (pepton-2g, chlorok sodowy-0,6g, sarszyn sodowy-0,6g, agar-12g) wg PN-EN ISO 10272-1:2007/Apl 2008	10x10 lal	1 op.	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	
9	Budulec z azotanidem - podiół kompletny wg PN-EN ISO 16266:2009	100g	100g	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	42,40	42,40	45,79	100,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	
10	Płyn do rozcieńczenia wg PN-ISO 6887-1:2000	500g	500g	brak	brak	brak	brak	57,00	57,00	61,56	100,00	90,00	97,20	63,33	130,00	130,00	140,40	43,85	brak	brak	brak	brak		
11	Podiół Gialini i Cantoni - podstawa wg PN - EN ISO 68883:2004/AC:2005	250g	250g	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	81,50	81,50	88,02	100,00	86,00	92,88	94,77	brak	brak	brak	brak		
12	Woda peptonowa z laktozą wg PN-ISO 9308-1:1999 (czerven fenolowa 0,01g / czerwien fenolowa 0,01g)	250g	250g	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	65,00	65,00	70,20	100,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak		

Czyść nr 1

Podioła, siołki i komplekty

Czyść nr 2
Budoza z ogrokiem w probówkach,
w butelkach i na płótkach filtracyjnych

OBLICZENIA

Znak sprawy: A.27.22.2013

Lp.	Nazwa podłoża/wykonanie wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005	Ciężar właściwy (długość sztycy doświadczenia)	Czas wzniesienia ślady doświadczenia	Wielkość opakowania (długość sztycy doświadczenia)	Zmierzana ilość	Cena jednostkowa netto	Arjanta Mikrobiologia Sp. z o.o. Sp. K. ul. Polska 114 60-401 Poznań				BIOCORP Polska Sp. z o.o. ul. Skłębka 5 02-269 Warszawa				BTL Sp. z o.o. ul. Bielecka 13 93-492 Łódź				Biofarm S.A. ul. Veherow 5 20-277 Lublin				GRASO Kępa 4A 83-200 Starogard Gdański										
							Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty								
1	Budle Fraser, pol. 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	50	4 miesiące	50	600	brak	brak	brak	1,20	720,00	777,60	97,50	brak	brak	brak	1,70	1020,00	1101,60	68,82	702,00	758,16	100,00	brak	brak	brak	1,70	1020,00	1101,60	68,82	702,00	758,16	100,00	
2	Budle pod-Fraser, pol. 225 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	1	4 miesiące	1	500	2880,00	3110,40	93,40	8,40	4200,00	4536,00	64,05	brak	brak	brak	15,00	7500,00	8100,00	35,87	2690,00	2905,20	100,00	brak	brak	brak	15,00	7500,00	8100,00	35,87	2690,00	2905,20	100,00	
3	ALON agar, 90 mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	10 do 20	3 miesiące	10 do 20	700	brak	brak	brak	1,89	1323,00	1428,44	100,00	90,00	3150,00	3402,00	2,81	1967,00	2124,36	67,26	19,00	1436,40	99,47	brak	brak	brak	2,81	1967,00	2124,36	67,26	19,00	1436,40	99,47	
4	CN-agar (Pseudomonas) 60-90 mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	10 do 20	3 miesiące	10 do 20	200	1,42	306,72	brak	1,03	206,00	222,48	100,00	27,00	270,00	291,60	1,30	260,00	280,80	79,23	11,00	237,60	93,64	brak	brak	brak	1,30	260,00	280,80	79,23	11,00	237,60	93,64	
5	Słonecznikowy agar, 60-90 mm (wg PN-EN ISO 7899-2:2004)	10 do 20	3 miesiące	10 do 20	1000	brak	brak	brak	0,92	920,00	993,60	100,00	47,00	2330,00	2538,00	39,15	brak	brak	brak	brak	10,00	1080,00	92,00	brak	brak	brak	39,15	2330,00	2538,00	10,00	1080,00	92,00	
6	Ento L-agar, 60-90 mm (wg PN-EN ISO 5350-1:1999)	10 do 20	3 miesiące	10 do 20	2000	brak	brak	brak	1,28	2560,00	2764,80	71,88	45,00	4500,00	4860,00	40,89	brak	brak	brak	9,20	1840,00	1987,20	100,00	brak	brak	brak	40,89	4500,00	4860,00	9,20	1840,00	1987,20	100,00
7	Yersinia CN-agar, 90 mm (wg PN-EN ISO 10273:2005 +A1:2005 +A2:2006)	10 do 20	3 miesiące	10 do 20	40	1,68	67,20	89,29	1,84	73,60	79,49	81,52	50,00	100,00	108,00	2,09	83,60	90,29	71,77	15,00	64,80	100,00	brak	brak	brak	2,09	83,60	90,29	71,77	15,00	64,80	100,00	
8	Legionella GVPC, 90 mm (wg PN-EN ISO 11731-2:2008)	10 do 20	4 miesiące	10 do 20	300	brak	brak	brak	3,80	1140,00	1231,20	100,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
9	Legionella BCYE (bez cysty) 90 mm (wg PN-EN ISO 11731-2:2008)	10 do 20	5 miesiące	10 do 20	200	2,10	420,00	914,43	1,92	384,00	414,72	100,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
10	Legionella BCYE-cys (bez cysty) 90 mm (wg PN-EN ISO 11731-2:2008)	10 do 20	5 miesiące	10 do 20	200	2,10	420,00	90,48	1,90	380,00	410,40	100,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
11	Wymazki z podłożem transportowym typu Stuart-Barwella	1	12 miesięcy	1	200	0,56	112,00	100,00	1,35	270,00	291,60	41,48	50,00	200,00	216,00	56,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
12	Bacillus Cereus LAB-AGAR, 90 mm (wg PN-EN ISO 7932:2005)	10 do 20	3 miesiące	10 do 20	70	brak	brak	brak	1,65	115,50	124,74	100,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	17,60	133,06	93,75	brak	brak	brak	brak	17,60	133,06	93,75	133,06	93,75		
13	Podłoże Oxoid (PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005)	10 do 20	3 miesiące	10 do 20	450	brak	brak	brak	1,50	675,00	729,00	96,67	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	14,50	652,50	704,70	100,00	brak	brak	brak	14,50	652,50	704,70	100,00	704,70	100,00	

OBLICZENIA

Znak sprawy A.277.22.2013

Człk nr 2	Znak sprawy	Nazwa podłoża wykonane wg:	Ores ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (licz szl. w opakowaniu)	Zamawiana ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	ARGENTINA			POLSKA SP. Z O.O.			BIOCORP			GRASSO						
										ul. Piłsudskiego 114, 60-401 Poznań	ul. Skibińska 5, 02-269 Warszawa	ul. Dobiesława 13, 93-492 Łódź	ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin	83-200 Starogard Gdański											
28		Medias-Herman agar z 5% świeżo baranią s-90mm wg PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008	3 miesiące	10	20	brak	brak	brak	brak	1,28	25,60	27,65	100,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak			
29		EDTA (probowka po 2ml)	3 miesiące	5 do 10	10	brak	brak	brak	brak	19,00	190,00	205,20	52,63	brak	brak	brak	12,00	120,00	129,60	83,33	100,00	100,00			
30		CCDA Selective Medium (Campobacter) s-90mm PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008	3 miesiące	10	20	1,50	30,00	32,40	100,00	2,50	50,00	54,00	60,00	brak	brak	3,50	70,00	75,60	42,86	brak	brak	brak			
31		Chrom ID P91-4 ml Chrom ID poj. 4 ml	12 miesięcy	1	6	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak			
32		Wymazówka wiskozowa na tzonitru polisyronowym z odmiaywanym kromem żółtym i tlenkiem wodoru, z dodatkiem wodorotlenku sodowego, w probówce do pobierania wymazów szarych z powierzchni (waga: 300g) w opakowaniu 300g w zestawie z balcikiem w osobnej probówce, a także nie mogą być zamrażane w płynie naturalizującym (biotransportowym)	12 miesięcy	1	300	brak	brak	brak	brak	3,50	1050,00	1134,00	100,00	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak		
33		Balona kasztanowca-siwoy (TSB) (opron K-17a, pecton SP-3g, glukoza-2,5g, choleś. sody 5g, wodorotlenek dipotasu-2,5g)	4 miesiące	50	1000	brak	brak	brak	brak	1,15	1150,00	1252,80	86,09	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	49,50	990,00	1069,20	100,00

OBLICZENIA

Znak sprawy A.277.22.2013

Lp.	Nazwa podłoża wykonane wg:	Ores ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (licz szl. w opakowaniu)	Zamawiana ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	GRASSO			
									ul. Skibińska 5, 02-269 Warszawa	Grasso krag-4A	83-200 Starogard gdanski	
1	Yersinia CIN agar s-90 mm	2 miesiące	10 do 20	80	1,84	147,20	158,98	69	12,70	101,60	109,73	100

OBLICZENIA

Znak
sprawy A.272.22.2013

BTL Sp. z o. o. ul. Bolesława 13 93-492 Łódź								
Lp.	Nazwa podłoża/wykonne wg.	Okres ważności od daty dostawy	Wielkość opakowania (ilość szt. w opakowaniu)	Zamawiana ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
1	Fiolet kryształiczny (do barwienia metoda Gram)	12 miesiący	100 ml	100 ml	15,60	15,60	16,85	100
2	Odczynnik VP1 (roztwór wodorotlenku potasu)	12 miesiący	100 ml	100 ml	brak	brak	brak	brak
3	Odczynnik VP 2 (1-naftol, roztwór etanolowy)	12 miesiący	100 ml	100 ml	brak	brak	brak	brak
4	Odwiekciona i hemolizowana krew konńska	12 miesiący	100 ml	200 ml	brak	brak	brak	brak