



Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna, ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin  
tel./fax.: +48-91-462-45-69/+48-91-462-40-20  
e-mail: [administracja@wsse.szczecin.pl](mailto:administracja@wsse.szczecin.pl)

Szczecin, dnia 01.06.2012 r.

Nr sprawy: AAT.272.9.2012

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE PROWADZONE W TRYBIE PRZETARGU  
NIEOGRANICZONEGO NA DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH,  
FILTRÓW SĄCZKÓW, BIBUŁY, PAPIERKÓW WSKAŹNIKOWYCH DO  
WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W SZCZECINIE  
ORAZ O UNIEWAŻNIENIU I ODRZUCENIU OFERT W CZĘŚCI**

Działając w myśl art. 92 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 oraz art. 93 ust 1, Ustawy z dnia 29.01.2004 r. 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. ALCHEM Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 TORUŃ  
- z części nr1 na poz.1,2,3,4,8,11,13,15,19,20,25,28,29,30,31,35,40,41,43,44,46,47,48,49,  
51,52,53,55,57,58,61,65,66,68,70.  
- z części nr 3 na poz. 3,6,8,9,12,13,15,16,17.  
- z części nr 4 na poz.2.

Termin wykonania oraz termin ważności- zgodnie z SIWZ.

2. Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC” ul. Nowodworcowa 11/1 81-581 GDYNIA  
- z części nr 1 na poz..5,9,14, 22,23,27,63,67.  
- z części nr 3 na poz. 4,7.

Termin wykonania oraz termin ważności- zgodnie z SIWZ.

3. HARTIM al. Piastów 42 71-065 SZCZECIN  
- z części nr 1 na poz.6,10,12,21,32,33,34,36,38,39,42,45,62.

Termin wykonania oraz termin ważności- zgodnie z SIWZ.

4. Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „CHEMLAND” ul. Usługowa 3  
73-110 Stargard Szcz.  
- z części nr1 na poz.7,16,18,50,54,71.

Termin wykonania oraz termin ważności- zgodnie z SIWZ.

5. SCHARLAB POLSKA Sp. z o.o. ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szczeciński  
- z części nr 1 na poz. 17, 24,26,37,56,59,64,69.  
- z części nr 2 na poz.3.

Termin wykonania oraz termin ważności- zgodnie z SIWZ

*Uzasadnienie wyboru ofert: najniższa cena.*

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

## **II. Unieważniono postępowanie w części z przedmiotów zamówienia:**

1. Część Nr 1 poz.60
2. Część Nr 3 poz.10, 11 oraz poz. 1, 2, 5, 14
3. Część Nr 4 poz .1

### **Uzasadnienie:**

Na pozycje wymienione w pkt. 1 , w pkt. 2 poz. 10, 11 oraz w pkt. 3 nie wpłynęła żadna oferta nie podlegająca odrzuceniu.

Zgodnie z art. 93 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 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.

Poz. 1, 2, 5, 14 wymienione w pkt. 2 (przedmiot zamówienia nr 3) zostały unieważnione, na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 7 w związku z art. 146 ust. 6 ustawy – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami albowiem Zamawiający sporządzając SIWZ popełnił błąd, który mógł mieć wpływ na wynik postępowania ( w załączniku nr 1- oferta cenowa, w tabelach dotyczących przedmiotu zamówienia nr 3 - nie umieścił rubryk „wartość netto, stawka VAT, wartość brutto”).

Na poszczególne poz. w przedmiocie zamówienia nr 3 zostały złożone więcej niż 1 oferta. Niektórzy oferenci mimo powyższego, w/w wartości dopisali do tabeli, inni nie. Zatem zawarcie umowy z jednym z oferentów, który ‘uzupełnił’ druk oferty (zał. Nr 1 do SIWZ) z własnej inicjatywy obarczone byłoby wadą, mogącą spowodować jej unieważnienie.

### **III Odrzucono oferty następujących firm:**

SCHARLAB POLSKA Sp. z o.o. ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szczeciński

*Uzasadnienie:*

w części zamówienia Nr 2 poz.1. próbka nie spełnia wymagań technicznych określonych w SIWZ. Pozycja ta nie była oceniana, tym samym oferta została odrzucona w całości gdyż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia na część nr 2 Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

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:**

Szczegółowe zestawienie ofert wraz z podanymi cenami i punktacją.

DYREKTOR  
Wojewódzkiej Stacji  
Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Szczecinie

lek. med. Jerzy Jakubek

RADCA PRAWNY

Sz. 193

Ewa Debnarska

1.06.12



## Szczegółowe zestawienie ofert wraz z podanymi cenami i punktacją.

AAT. 272.9.2012

Lp.	Nazwa wzorca	Jedn. miary	Ilość op.	Hartim al. Piastów 42 71-065 Szczecin			Chemland ul. Usługowa 3 73-110 Stargard Szcz.			"VINC" ul. Nowodworcowa 11/1 81- 581 Gdynia			Scharlab POLSKA Sp. z o.o. ul. Usługowa 3 73- 110 Stargard Szczeciński			ALCHEM Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń		
				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.	Amoniak 25%	ml	2 500	16,80	20,66	65,54	20,40	25,09	53,97	30,70	37,76	35,86	68,07	83,73	16,17	11,01	13,54	100,0
2.	Amonu octan bezwodny	g	1500	79,80	98,15	41,69	64,00	78,72	51,98	102,23	125,74	32,54	309,03	380,11	10,77	33,26	40,91	100,0
3.	Błękit bromotylowy	g	5	36,25	44,59	88,63	35,00	43,05	91,80	40,78	50,16	78,79	58,70	72,20	54,74	32,13	39,52	100,0
4.	Chinolina	op	5 x 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315,33	387,85	100,0
5.	Cykloheksan	ml	3 000	60,60	74,54	66,98	63,60	78,23	63,82	40,59	49,93	100,00	230,76	283,83	17,59	60,23	74,08	67,38
6.	Cynku siarczan 7-hydrat	g	500	13,60	16,73	100,00	16,05	19,74	84,74	20,44	25,14	66,54	40,53	49,85	33,56	15,17	18,66	89,65
7.	Cytrynian trójsodowy dwuwodny	g	500	-	-	-	17,75	21,83	100,00	22,20	27,31	79,95	70,96	87,28	25,01	123,59	152,01	14,36
8.	Czerwień metylowa	g	10	17,75	21,83	85,46	17,00	20,91	89,24	15,68	19,28	96,75	79,22	97,44	19,15	15,17	18,66	100,0
9.	Dichlorowodorek N(1-naftylo) etylenoaminy	g	5	177,90	218,82	59,82	125,00	153,75	85,14	106,42	130,90	100,00	602,28	740,80	17,67	601,30	739,60	17,70
10.	Disodu wersenian dwuwodny	g	100	8,40	10,33	100,00	11,00	13,53	76,36	18,62	22,90	45,11	70,37	86,56	11,94	10,36	12,74	81,08
11.	Disodu wodorofosforan bezwodny	g	100	11,40	14,02	97,98	11,80	14,51	94,66	26,08	32,07	42,83	70,37	86,56	15,87	11,17	13,74	100,0
12.	Diwodorofosforan potasu bezwodny	g	500	20,50	25,22	100,00	24,30	29,89	84,36	64,96	79,91	31,56	53,05	65,25	38,64	22,95	28,23	89,32
13.	Dwuwodorooortofosforan (V) potasu do HPLC czystość ≥99,5%	g	100	10,00	12,30	90,70	-	-	-	39,18	48,15	23,17	29,64	36,46	30,60	9,07	11,16	100,0
14.	Eter naftowy	ml	11 000	191,95	236,10	82,75	214,50	263,84	74,05	158,88	195,42	100,0	674,41	829,52	23,55	195,01	239,86	81,44
15.	Etylowy alkohol 96%	ml	34 000	2791,40	3433,42	84,73	2516,00	3094,68	94,00	2477,01	3046,72	95,48	4093,70	5035,30	57,77	2365,22	2909,22	100,0

Lp.	Opis	Jedn.	Hartim al. Piastów 42 71-065 Szczecin			Chemland ul. Ustugowa 3 73-110 Stargard Szcz.			"VINC" ul. Nowodworowa 11/1 81- 581 Gdynia			Scharlab POLSKA Sp. z o.o. ul. Ustugowa 3 73- 110 Stargard Szczeciński			ALCHEM Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń		
			253,20	311,44	87,68	222,00	273,06	100,00	263,17	323,69	84,36	418,29	514,50	53,07	241,76	297,37	91,83
16.	Etylowy alkohol 96% - kwasy max. 0,002% - aldehydy max. 0,0005% Współczynnik załamania świata,(20oC)-max. 1,364; czas odbarwienia roztworu	ml	3 000														
17.	Etylu octan czystość ≥99,8%, zawartość wody ≤0,02% do GC 2,5L	ml	7 500	-	-	-	-	136,09*	167,39*	-	414,00	509,22	100	-	-	-	
18.	Fenolofaleina 38%	g	1	6,20	7,63	96,77	6,00	7,38	10,81	68,26	50,10	61,62	11,98	-	-	-	
19.	Izooktan	ml	500	29,75	36,59	97,78	31,00	38,13	48,78	73,35	89,45	110,02	32,52	29,09	35,78	100,0	
20.	Jod 0,05 mol/l (0,1N)	szt	1	31,60	38,87	58,39	20,00	24,60	35,51	51,96	52,59	64,69	35,08	18,45	22,69	100,0	
21.	Keton metyloizobutylowy	ml	7 000	233,10	286,71	100,00	311,50	383,15	480,19	59,71	616,63	758,45	37,80	897,83	1104,3 3	25,96	
22.	Kwas askorbinowy	ml	1 000	82,00	100,86	20,09	102,00	125,46	20,26	100,0	355,56	437,34	4,63%	87,80	108,00	18,76	
23.	Kwas azotowy min. 65%	g	13 000	198,90	244,65	43,66	130,00	159,90	86,80	106,76	855,79 2	1052,6	10,15	152,75	187,88	56,85	
24.	Kwas azotowy	ml	1 000	-	-	-	-	-	-	-	380,03	467,44	100,00	-	-	-	
25.	Kwas cytrynowy	ml	500	10,20	12,55	97,25	10,50	12,91	16,28	74,98	46,89	57,67	21,16	9,92	12,21	100,0	
26.	Kwas chromatopowy	g	10	-	-	-	-	-	101,61	124,98	38,03	46,78	100,00	-	-	-	
27.	Kwas octowy lodowaty	ml	2 000	29,20	35,92	69,11	32,00	39,36	24,82	100,0	60,98	75,01	33,09	21,74	26,74	92,82	
28.	Kwas siarkowy min. 95%	ml	3 000	32,10	39,48	52,80	33,00	40,59	53,43	39,02	70,26	86,42	24,12	16,95	20,85	100,0	
29.	Kwas siarkowy 0,1 m	szt	1	22,00	27,06	32,14	7,95	9,78	24,30	35,78	49,51	60,90	14,28	7,07	8,69	100,0	
30.	Kwas solny 35-38%	ml	10 000	62,50	76,88	60,80	70,00	86,10	73,80	63,33	135,64	166,84	28,02	38,04	46,79	100,0	
31.	Kwas solny 0,1n	szt	2	35,00	43,05	40,40	14,80	18,20	23,00	75,61	67,68	83,25	20,89	14,13	17,38	100,0	
32.	Kwas sulfanilowy	g	100	24,00	29,52	100,00	30,20	37,15	45,71	64,59	53,21	65,45	45,10	28,50	35,06	84,21	





			Hartim al. Piastów 42 71-065 Szczecin			Chemland ul. Uslugowa 3 73-110 Stargard Szcz.			"VINC" ul. Nowodworcowa 11/1 81- 581 Gdynia			Scharlab POLSKA Sp. z o.o. ul. Uslugowa 3 73- 110 Stargard Szczeciński			ALCHEM Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń			
47.	Sodu cytrynian	g	1 000	25,30	31,12	72,13	28,00	34,44	65,18	32,16	39,56	56,75	117,12	144,06	15,58	18,25	22,45	100,0
48.	Sodu octan bezw.	g	500	13,40	16,48	97,99	16,40	20,17	80,06	32,80	40,34	40,03	72,86	89,62	18,02	13,13	16,14	100,0
49.	Sodu szczawian	szt	1	-	-	-	-	-	-	15,38	18,92	78,48				12,07	14,84	100,0
50.	Sodu tiosiarczan 0,1n	szt	3	26,10	32,10	86,21	22,50	27,68	100,00	35,55	43,73	63,29	94,23	115,90	23,88	23,58	29,00	95,42
51.	Sodu tiosiarczan 5-wodny	g	100	-	-	-	5,30	6,52	92,83	13,48	16,58	36,50	37,77	46,46	13,03	4,92	6,06	100,0
52.	Sodu wodorotlenek	g	1 000	8,75	10,76	48,46	8,30	10,21	51,08	6,87	8,45	61,72	37,56	46,20	11,29	4,24	5,21	100,0
53.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l	szt	1	7,20	8,86	91,25	7,10	8,73	92,54	12,47	15,34	52,69	31,41	38,63	20,92	6,57	8,08	100,0
54.	Disodowo-magnezowa sól EDTA	g	50	-	-	-	59,00	72,57	100,00	278,95	343,11	21,15	-	-	-	-	-	-
55.	Skrobia rozpuszczalna	g	100	-	-	-	13,00	14,04	93,15	21,70	26,69	49,00	62,26	76,58	17,08	12,11	13,08	100,0
56.	Tlenek magnezu	g	500	80,10	98,52	88,11	75,00	92,25	94,11	953,68	1173,02	7,40	70,58	86,81	100,00	167,50	206,03	42,14
57.	Zieleń malachitowa	g	10	10,60	13,04	90,75	10,30	12,67	93,40	15,21	18,71	63,25	38,53	47,39	24,97	9,62	11,83	100,0
58.	Zieleń bromokrezolowa	g	10	85,50	105,17	94,54	85,30	104,92	94,76	91,67	112,75	88,17	292,22	359,43	27,66	80,83	99,42	100,0
59.	Odczynnik Nesslera	ml	200	75,00	92,25	32,44	-	-	-	227,51	279,84	10,69	24,33	29,93	100,00	68,02	83,67	35,77
60.	Sól do przemywania oczu (Natrii chloridum) 5amp x 10 ml	ml	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61.	Saszetki z gazikiem jałowym nasączonym 70% alkoholem izopropylowym	szt	100	45,00	48,60	69,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,13	33,62	100,0
62.	Chlorek żelaza III (FeCl <sub>3</sub> )	g	50	5,75	7,07	100,00	9,90	12,18	58,08	18,55	22,82	31,00	622,20	765,31	0,92	9,34	11,48	61,56
63.	Eskulina hydrat	g	5	-	-	-	-	-	-	110,63	136,07	100,0	145,14	178,52	76,22	-	-	-
64.	Chlorowodorek L-argininy	g	5	-	-	-	-	-	-	57,53	70,76	80,67	46,41	57,08	100,00	-	-	-



	Hartim al. Piastów 42 71-065 Szczecin	Chemland ul. Uslugowa 3 73-110 Stargard Szcz.	"VINC" ul. Nowodworcowa 11/1 81- 581 Gdynia		Scharlab POLSKA Sp. z o.o. ul. Uslugowa 3 73- 110 Stargard Szczeciński	ALCHEM Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń											
65.	Polimyksyna B g	1	-	403,64	496,47	47,02	189,79	233,44	100,0								
66.	Lizozym g	1	-	264,90	325,83	45,29	119,96	147,55	100,0								
67.	Octan talawy g	1	370,00	455,10	69,13	255,79	314,62	100,0	-								
68.	D-meliobioza g	5	480,00	590,40	31,17	-	-	-	149,63	184,04	100,0						
69.	D-amygdalina g	5	370,00	455,10	72,56	-	-	268,46	330,21	100,00	-						
70.	Jodek rtęci czerwony, g	100	130,00	159,90	75,25	128,00	157,44	76,43	256,00	314,88	38,21	146,08	179,68	66,97	97,83	120,33	100,0

\*poz. 17 oferta nie jest oceniana z uwagi na nie spełnienie wymogów SIWZ (brak próbki)

**Przedmiot zamówienia nr 2**  
Odczynniki do HPLC

lp	Nazwa wzorca	Jedn. miary	Ilość	Wartość		punkty	Wartość		punkty
				Netto	Brutto		Netto	Brutto	
				<b>MERCK Sp. z o.o</b> 02-486 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 178					
				<b>Scharlab POLSKA Sp. z o.o. ul.</b> Uslugowa 3 73-110 Stargard Szczeciński					
1	Acetonitryl czystość gradientowa min.99,9% zawartość wody max 0,02%	ml	25000	1120,00	1377,60	-	1158,40	1424,83 <sup>x</sup>	x
2	Aceton o czystości gradientowej	ml	1000	65,00	79,95		65,77	80,90	x
3	Etylu octan min 99,8% zawartość wody max. 0,05% kwasowość max.0,0002 meq/g filtrowany przez fir 0,2um	ml	1000	200,00	246,00	-	159,23	195,85	x
<b>suma</b>				<b>1385,00</b>	<b>1703,55</b>	<b>100,00</b>	-	-	<b>x</b>

X – oferta nie jest oceniana w tej części albo w pkt. 1 nie spełnia wymogów technicznych SIWZ.

Oferta została odrzucona w całości zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia na część nr 2 Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

**Przedmiot zamówienia nr 3**  
**Filtry, sączi, bibuły, papierki wskaźnikowe**

Lp.	Nazwa wzorca	Jedn. miary	Ilość		MERCCK Sp. z o.o		ALCHEM		"VINCC" ul. Nowodworcowa		
			op.	punkty	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto	punkty
1	Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,45µm	op. 600 szt	4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,22µm	op. 600 szt.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PRS – kolumny ekstrakcji do fazy stałej (kwas propylosulfonowy, 500mg)	op. 50 szt	1	-	-	735,00	904,05	100,00	-	-	-
4	Bibuła filtracyjna jakościowa o średniej szybkości sączenia	op. 100 szt.	1	-	-	32,80	40,34	96,04	31,50	38,75	100,00
5	Papierki wskaźnikowe pH 1-14	op. 100 szt.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Papierki wskaźnikowe pH 4,0-6,0	op. 100 szt.	1,00	-	-	40,45	49,75	100,00	-	-	-
7	Sączi karbowane o średniej szybkości sączenia 240 mm 84 g/m2 grade 388	op. 100 szt.	1	-	-	225,00	276,75	68,00	153,00	188,19	100,00
8	Filtry polipropylenowe (FIPRO) o średnicy 37 mm	op. 100 szt	1	-	-	115,00	141,45	100,00	136,50	167,90	84,25
9	Filtry polipropylenowe (FIPRO) o średnicy 37 mm	op. 100 szt	1	-	-	105,00	129,15	100,00	112,50	138,38	93,33
10	Sączi ilościowe twarde o średnicy 90 mm, gramatura 80 g/m2, odporność na wodę 200 mmH2O	op. 100 szt	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Sączi ilościowe miękkie o średnicy 90 mm odporność na wodę 130 mmH2O	op. 100 szt.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Sączi ilościowe średnie 110 mm grade 80g/m <sup>2</sup>	op. 100 szt.	2	-	-	48,00	59,04	100,00	71,80	88,31	66,85
13	Filtr z włókna szklanego typ GF-75, średnica 47mm	op. 100 szt.	1	-	-	72,00	88,56	100,00	-	-	-



Lp.	Nazwa wzorca	Jedn. miary	MERCCK Sp. z o.o		ALCHEM		"VINC" ul. Nowodworcowa		
			Ilość op.	Wartość Netto	Wartość Brutto	%	Netto	Brutto	punkty
14	Folia uszczelniająca Parafilm, szer. x dł. 100mm x 75m	op.	1	-	-	-	-	-	-
15	Poliamid ( wielkość ziaren 0,05-0,16 mm)	op. 100 szt.	1	-	-	4160,00	5116,80	100,00	-
16	Sączki Whatman z włókna szklanego średnica 110mm	op.	1	-	-	150,00	184,50	100,00	-
17	Sączki ilościowe 80g/m <sup>2</sup> 90 mm grade 389	op. 100 szt.	1	-	-	17,50	21,53	100,00	64,10

Poz. 1, 2, 5, 14 postępowanie w tych poz. unieważniono

**Przedmiot zamówienia nr 4  
wzorce chemiczne**

Lp.	Nazwa wzorca	Jedn. miary	ALCHEM		punkty
			Ilość op.	Wartość Brutto	
1.	Chloryny	ml	50	-	-
2.	1,3-fenylenodiaminaNr kat.CA16057900	mg	100,0	310,00	100
					381,30