

Szczecin, dnia 14.06.2013 r.

Nr sprawy: A.272.13.2013

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY O ZAMÓWIENIE
PUBLICZNE PROWADZONE W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO
NA DOSTAWĘ DO WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W SZCZECINIE ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH**

Działając w myśl art. 92 ust. 1 pkt. 1 i 4 oraz art. 93 ust 1 pkt. 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:

w części nr I odczynniki chemiczne, antybiotyki

- 1) Przeds. Handlowe VINC, 81-581 Gdynia, ul. Nowodworcowa 11/1 w poz. nr 3, 25, 30, 35, 36, 49, 62. Wartość brutto: 1218,69 zł,
- 2) Przeds. Techn. Handl. „Chemland”, 71-110 Stargard Szczeciński, ul. Usługowa 3 w poz. nr 1, 5, 19, 33, 57, 58, 59, 60. Wartość brutto: 604,25 zł,
- 3) Alchem Sp. z o.o, 87-100 Toruń, ul. Polna 21 w poz. nr 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 24, 34, 37, 38, 41, 42, 45, 53, 55, 56, 61. Wartość brutto: 10916,67 zł.,
- 4) Hartim, 71-065 Szczecin, Al. Piastów 41 w poz. nr 2, 9, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 26, 28, 29, 31, 32, 39, 40, 43, 46, 47, 48, 50, 51, 52. Wartość brutto: 4137,12 zł.

w części nr II odczynniki do HPLC

- 1) Merck Sp. z o.o, 02-231 Warszawa, ul. Jutrzenki 137 w poz. nr 1. Wartość brutto: 335,79 zł.
- 2) Alchem Sp. z o.o, 87-100 Toruń, ul. Polna 21 w poz. nr 2, 3. Wartość brutto: 267,63 zł.,

w części nr III filtry, sączi, papierki wskaźnikowe

- 1) VWR International Sp. z o. o, 80-175 Gdańsk, ul. Limbowa 5 w poz. nr 2, 6. Wartość brutto: 800,30 zł.
- 2) Przeds. Techn. Handl. „Chemland” 71-110 Stargard Szczeciński ul. Usługowa 3 w poz. nr 1, 4, 5. Wartość brutto: 3047,45 zł.
- 3) Alchem Sp. z o.o, 87-100 Toruń, ul. Polna 21 w poz. nr 3. Wartość brutto: 88,56 zł.,

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:

- w **Części nr I** na poz. nr 8, 18, 27, 44, 54, gdyż nie wpłynęła żadna oferta oraz na poz. nr 12 z uwagi na błędne określenie ilości zamawianego asortymentu.

Uzasadnienie:

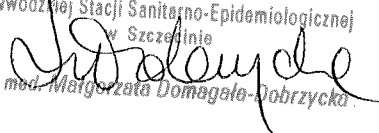
Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), jeżeli zamawiający dopuścił możliwość składania ofert częściowych, unieważnia się postępowanie w części, na które nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu.

Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt. 7 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

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.

Dyrektor
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej

dr n. med. Małgorzata Domagała - Dobrzycka

DYREKTOR
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Szczecinie

dr n. med. Małgorzata Domagała-Dobrzycka

RADCA PRAWNY
57-406

Grażyna Tokarska

Część I
wzorce/materiały odniesienia

| Jp | Przedmiot zamówienia | jedn. miary | zamawiana ilość | Przed. Handl. VINC, 81-581 Gdynia, ul. Nowoworocowa 11/1 | | "Chemland", 71-110 Stargard Szczec. ul. Uslugowa 3 | | Alchem Sp. z o.o, ul. Polna 21, 87-100 Toruń | | HARTIM, Al.Piasfow 42, 71-065 Szczecin | | punkty | wartość brutto | wartość netto | punkty | |
|----|---|-------------|-----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|---------|--------|----------------|---------------|--------|--------|
| | | | | wartość netto | wartość brutto | wartość netto | wartość brutto | wartość netto | wartość brutto | | | | | | | |
| 1 | Aceton | ml | 2000 | 38,34 | 47,16 | 16,60 | 20,42 | 17,42 | 21,43 | 18,90 | 23,25 | 95,29 | 18,90 | 5,25 | 99,43 | 87,83 |
| 2 | Anoniak 2,5% | ml | 1 000 | 16,15 | 19,86 | 7,20 | 8,86 | 5,28 | 6,49 | 5,25 | 6,46 | 72,92 | 5,25 | 6,46 | 99,43 | 100,00 |
| 3 | Cellit 545 | g | 4 000 | 332,00 | 408,36 | 462,40 | 568,75 | 740,64 | 910,99 | 500,00 | 615,00 | 71,80 | 500,00 | 615,00 | 44,83 | 66,40 |
| 4 | benzenu | ml | 1 000 | 464,00 | 570,72 | 385,41 | 474,05 | 181,89 | 223,72 | | | 47,19 | | | 100,00 | |
| 5 | Diwodorofosforan potasu bezwodny | g | 500 | 57,20 | 70,36 | 23,90 | 29,40 | 23,99 | 29,51 | 24,20 | 29,77 | 936,07 | 24,20 | 29,77 | 932,56 | 924,46 |
| 6 | Eter naftowy | ml | 8000 | 217,16 | 267,11 | | | 134,56 | 165,51 | 136,00 | 167,28 | 100,00 | 136,00 | 167,28 | 100,00 | 98,94 |
| 7 | Etylowy alkohol 96% | ml | 42000 | 3490,20 | 4292,95 | 3255,00 | 4003,65 | 3054,24 | 3756,72 | 3066,00 | 3771,18 | 93,83 | 3066,00 | 3771,18 | 100,00 | 99,62 |
| 8 | Gentamycyna 40mg/ml | ml | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | n- Heksan | ml | 1 000 | 138,48 | 170,33 | 70,41 | | 142,5 | 175,28 | 97,50 | 119,93 | 87,42 | 97,50 | 119,93 | 100,00 | 100,00 |
| 10 | Kwas azotowy min.65% | ml | 37000 | 669,70 | 823,73 | 51,99 | 498,33 | 348,17 | 428,25 | 540,20 | 664,45 | 85,94 | 540,20 | 664,45 | 100,00 | 64,45 |
| 11 | Kwas azotowy do śladowej analizy metali | ml | 1 000 | 390,00 | 479,70 | 96,92 | | 378,00 | 464,94 | | | 100,00 | | | 100,00 | |
| 12 | Kwas cytrynowy | g | 10/250g | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Kwas octowy lodowaty | ml | 2 000 | 30,46 | 37,47 | 28,80 | 35,42 | 25,12 | 30,90 | 25,70 | 31,61 | 87,22 | 25,70 | 31,61 | 100,00 | 97,74 |
| 14 | Kwas siarkowy min. 95% | ml | 4000 | 69,68 | 85,71 | 44,00 | 54,12 | 36,36 | 44,72 | 36,80 | 45,26 | 82,64 | 36,80 | 45,26 | 100,00 | 98,80 |
| 15 | Kwas solny 35-38% | ml | 15000 | 229,50 | 282,29 | 102,00 | 125,46 | 88,65 | 109,04 | 89,40 | 109,96 | 86,91 | 89,40 | 109,96 | 100,00 | 99,16 |
| 16 | Kwas solny 0,1n | szk | 1 | 14,03 | 17,26 | 7,80 | 9,59 | 6,86 | 8,44 | 6,70 | 8,24 | 85,90 | 6,70 | 8,24 | 97,67 | 100,00 |
| 17 | Magnezu siarczan siedmiowodny | g | 2000 | 67,04 | 82,46 | 30,30 | 37,27 | 29,90 | 36,78 | 27,10 | 33,33 | 89,44 | 27,10 | 33,33 | 90,64 | 100,00 |
| 18 | Penicylina prokainowa 1 200 000 j.m. | fiolka | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Potasu jodek | g | 350 | 157,00 | 193,11 | 130,00 | 159,90 | 167,50 | 206,03 | 145,00 | 178,35 | 82,80 | 145,00 | 178,35 | 77,61 | 89,66 |
| 20 | Potasowo-sodowy winian o zawartości soli amonowych poniżej 0,002% | g | 2 000 | 177,68 | 218,55 | 178,80 | 219,92 | 104,34 | 128,34 | 90,90 | 111,81 | 51,16 | 90,90 | 111,81 | 87,12 | 100,00 |
| 21 | Roztwór buforowy pH 4 | ml | 100 | 13,60 | 16,73 | 8,70 | 10,70 | 9,07 | 11,16 | 8,20 | 10,09 | 60,29 | 8,20 | 10,09 | 90,41 | 100,00 |
| 22 | Roztwór buforowy pH 9 | ml | 100 | 13,60 | 16,73 | 8,70 | 10,70 | 9,07 | 11,16 | 8,20 | 10,09 | 60,29 | 8,20 | 10,09 | 90,41 | 100,00 |
| 23 | Rtęci jodek czerwony | g | 200 | 297,20 | 365,56 | 252,9 | 311,07 | 252,28 | 310,30 | 223,80 | 275,27 | 75,30 | 223,80 | 275,27 | 88,71 | 100,00 |
| 24 | Sodu chlorek | g | 4000 | 28,00 | 34,44 | 24,00 | 29,52 | 15,04 | 18,50 | 23,50 | 28,91 | 62,67 | 23,50 | 28,91 | 100,00 | 64,00 |
| 25 | Sodu szczawian bezwodny | g | 100 | 10,50 | 12,92 | 22,60 | 27,80 | 19,56 | 24,06 | 18,90 | 23,25 | 100,00 | 18,90 | 23,25 | 53,68 | 55,56 |
| 26 | Sodu wodorotlenek | g | 2000 | 18,50 | 22,76 | 17,40 | 21,40 | 16,02 | 19,70 | 15,00 | 18,45 | 86,21 | 15,00 | 18,45 | 93,63 | 100,00 |
| 27 | Streptomycyna | fiolka | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Prasek kwarcowy, wolny od tluszczy, ziarnistość (0,3 - 0,9) mm, firma Büchi nr kat. 037689, lub równoważny. | g | 5 000 | | | | | 945,88 | 1163,43 | 820,00 | 1008,60 | | 820,00 | 1008,60 | 86,69 | 100,00 |
| 29 | Purpura bromokrezolowa | g | 5 | 44,63 | 54,89 | 40,25 | 49,51 | 40,45 | 49,75 | 39,10 | 48,09 | 87,61 | 39,10 | 48,09 | 96,66 | 100,00 |
| 30 | Fuksyna kwaśna | ml | 100 | 138,00 | 169,74 | 100,00 | | 289,42 | 355,99 | 155,10 | 190,77 | 100,00 | 155,10 | 190,77 | 47,68 | 88,97 |
| 31 | DL - Arabinoza | g | 25 | | | | | | | 745,00 | 916,35 | | 745,00 | 916,35 | | 100,00 |
| 32 | Adonitol | g | 25 | | | | | 523,6 | 644,03 | 498,30 | 612,91 | | 498,30 | 612,91 | 95,17 | 100,00 |
| 33 | 4-dimetyloamino denzooaldehid (Odczynnik Elricha) | g | 25 | 62,00 | 76,26 | 60,00 | 73,80 | | | | 81,06 | 100,00 | | | | 91,05 |
| 34 | Inozytol | g | 25 | 119,00 | 146,37 | | | 98,00 | 120,54 | 110,00 | 135,30 | | 110,00 | 135,30 | 100,00 | 89,09 |
| 35 | DL-izyny chlorowoderek | g | 25 | 118,30 | 145,51 | 100,00 | | 164,12 | 201,87 | 165,00 | 202,95 | | 165,00 | 202,95 | 72,08 | 71,70 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 36 | Manna | g | 25 | 135,00 | 166,05 | 100,00 | | | | 151,96 | 186,91 | 88,84 | 150,00 | 184,50 | 90,00 |
| 37 | Płyn Lugola | ml | 100 | 15,30 | 18,82 | 70,20 | 10,80 | 13,28 | 99,44 | 10,74 | 13,21 | 100,00 | 10,80 | 13,28 | 99,44 |
| 38 | Zelaza II siarczan 7 hydrat FeSO4 x 7 H2O | g | 25 | 16,90 | 20,79 | 20,41 | 4,00 | 4,92 | 86,25 | 3,45 | 4,24 | 100,00 | 3,80 | 4,67 | 90,79 |
| 39 | Di-sodu szczawian | g | 25 | 10,50 | 12,92 | 76,67 | 8,80 | 10,82 | 91,48 | 8,06 | 9,91 | 99,88 | 8,05 | 9,90 | 100,00 |
| 40 | D-salicyna | g | 25 | 770,00 | 947,10 | 61,69 | | | | 987,50 | 1214,63 | 48,10 | 475,00 | 584,25 | 100,00 |
| 41 | Sodu węgiel bezwodny | g | 25 | 14,30 | 17,59 | 32,66 | 5,40 | 6,64 | 86,48 | 4,67 | 5,74 | 100,00 | 4,70 | 5,78 | 99,36 |
| 42 | Węgiel wapnia | g | 25 | 8,00 | 9,84 | 43,88 | 4,00 | 4,92 | 87,75 | 3,51 | 4,32 | 100,00 | 3,55 | 4,37 | 98,87 |
| 43 | Zieleń brylantowa | g | 5 | | | | 102,00 | 125,46 | 65,69 | 134,28 | 165,16 | 49,90 | 67,00 | 82,41 | 100,00 |
| 44 | DMEM z glutamem i pirogionianem sodu | but./ 500ml | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Dextrosa | g | 100 | | | | | | | 100,3 | 123,37 | 100,00 | | | |
| 46 | Chlorek lantanu | g | 100 | 670,00 | 824,10 | 20,60 | | | | 194,15 | 238,80 | 71,08 | 138,00 | 169,74 | 100,00 |
| 47 | Magnezu azotan | g | 1000 | 168,00 | 206,64 | 21,67 | 49,08 | 60,37 | 74,16 | 48,92 | 60,17 | 74,41 | 36,40 | 44,77 | 100,00 |
| 48 | Eter etylowy | ml | 500 | 25,90 | 31,86 | 61,78 | 16,65 | 20,48 | 96,10 | 16,02 | 19,70 | 99,88 | 16,00 | 19,68 | 100,00 |
| 49 | Metanowy roztwór 3N HCl | ml | 1000 | 139,00 | 170,97 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 50 | 3 hydrat heksacyjanożelazian potasu | g | 250 | 38,73 | 47,64 | 56,55 | 22,00 | 27,06 | 99,55 | 21,91 | 26,95 | 99,95 | 21,90 | 26,94 | 100,00 |
| 51 | Siarczan (V) miedzi | g | 200 | 25,80 | 31,73 | 35,66 | 9,80 | 12,05 | 93,88 | 13,60 | 16,73 | 67,65 | 9,20 | 11,32 | 100,00 |
| 52 | Metanol | ml | 1000 | 12,95 | 15,93 | 53,28 | 7,50 | 9,23 | 92,00 | 7,49 | 9,21 | 92,12 | 6,90 | 8,49 | 100,00 |
| 53 | Chlortrietylosalin (TECS Merck lub równoważnik) | ml | 250 | | | | 6500,00 | 7995,00 | 65,32 | 4246,05 | 5222,64 | 100,00 | | | |
| 54 | Ksylene | ml | 1000 | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 3,4-diaminotoluen | g | 5 | | | | 82,80 | 101,84 | 82,46 | 68,28 | 83,98 | 100,00 | | | |
| 56 | o-phenylenediamine | g | 5 | | | | 151,00 | 185,73 | 82,43 | 124,47 | 153,10 | 100,00 | | | |
| 57 | Hydrochinon | g | 5 | | | | 90,00 | 110,70 | 100,00 | 321,74 | 395,74 | 27,97 | 355,00 | 436,65 | 25,35 |
| 58 | 2,4-diaminotoluen | g | 5 | | | | 88,00 | 108,24 | 100,00 | 162,78 | 200,22 | 54,06 | 135,00 | 166,05 | 65,19 |
| 59 | 1,3-phenylenediamine | g | 5 | | | | 51,15 | 62,91 | 100,00 | | | | | | |
| 60 | PBS sól fizjologiczna buforowana o pH 7,4 | ml | 2000 | | | | 36,00 | 38,88 | 100,00 | | | | | | |
| 61 | 2-metyl-p-phenylenediamine sulfate salt | g | 5 | | | | 3200,00 | 3936,00 | 4,24 | 135,73 | 166,95 | 100,00 | | | |
| 62 | tanina | g | 100 | 118,00 | 145,14 | 100,00 | 119,45 | 146,92 | 98,79 | | | | 133,00 | 163,59 | 88,72 |

Część II
odczynniki do HPLC

| lp | Przedmiot zamówienia | jedn. miary | zamawiana ilość | Merck Sp. z o.o. ul. Jurzeńki 137, 02-231 Warszawa | | Alchem Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń | | punkty | wartość brutto | punkty | wartość brutto |
|----|--|-------------|-----------------|--|----------------|--|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | | | wartość netto | wartość brutto | wartość netto | wartość brutto | | | | |
| 1 | min. 99,9% zawartość wody max 0,02%, kwasowość max. 0,0002 meq/g filtrowany przez filtr 0,2µm, | ml | 7500 | 273,00 | 335,79 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 2 | *B Metanol o czystości gradientowej - min. 99,9% zawartość wody max 0,02%, kwasowość max. 0,0002 meq/g, filtrowany przez filtr 0,2µm | ml | 7 500 | 195,00 | 239,85 | 85,00 | 165,75 | 203,87 | 100,00 | 100,00 | 203,87 |
| 3 | 0,01% kwasowość max 0,0005 meq(g) | ml | 1000 | 109,00 | 134,07 | 47,56 | 51,84 | 63,76 | 100,00 | 100,00 | 63,76 |

Część III
filtry, sączki, bibuła, papierki wskaźnikowe

| lp | Przedmiot zamówienia | jedn. miary | zamawiana ilość | Anchem Sp. J. ul. Międzyborska 23, 04-041 Warszawa | | Przeds. Handl. VINC. 81-581 Gdynia, ul. Nowodworcowa 11/1 | | Merck Sp. z o.o ul. Jurzeńki 137, 02-231 Warszawa | | VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80175 Gdansk | | Przeds. Techn. Handl. "Chemland", 71-110 Stargard Szczec. ul. Ushagowa 3 | | Alchem Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń | | | | |
|----|--|------------------|-----------------|--|----------------|---|----------------|---|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|---------------|----------------|--------|
| | | | | wartość netto | wartość brutto | wartość netto | wartość brutto | wartość netto | wartość brutto | wartość netto | wartość brutto | wartość netto | wartość brutto | wartość netto | wartość brutto | wartość netto | wartość brutto | |
| 1 | Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,45 µm | 1 op. (600 szt.) | 3000 | - | - | - | - | 3400,00 | 4182,00 | 69,41 | 4683,40 | 5760,58 | 2360,00 | 2902,80 | 100,00 | 3902,85 | 4800,51 | 60,47 |
| 2 | PRS – kolumny ekstrakcji do fazy stałej (kwas propylosulfonowy, 500mg) | 1 op. (50szt) | 50 | 650,00 | 799,50 | 74,26 | - | - | - | - | 482,67 | 593,68 | - | - | - | 720,00 | 885,60 | 67,04 |
| 3 | Bibuła filtracyjna jakościowa o średniej szybkości sączenia | op. 100 szt. | 300 | - | - | - | 93,75 | 115,31 | - | - | 96,00 | 118,08 | 78,00 | 95,94 | 92,31 | 72,00 | 88,56 | 100,00 |
| 4 | Papierki wskaźnikowe pH 1-14 | op. 100 szt. | 300 | - | - | - | 36,90 | 45,39 | 108,00 | 132,84 | 83,40 | 102,58 | 15,60 | 19,19 | 100,00 | 42,30 | 52,03 | 36,88 |
| 5 | Sączki karbowane o średniej szybkości sączenia 240 mm 84 g/m ² grade 388 | op. (100 szt.) | 100 | - | - | - | 183,00 | 225,09 | - | - | 197,31 | 242,69 | 102,00 | 125,46 | 100,00 | 903,25 | 1111,00 | 11,29 |
| 6 | Sączki z włókna szklanego średnica 110mm Whatman 934-AH lub równoważne zatrzymujące cząstki o średnicy 1,6 µm lub mniejsze | op. 100 szt. | 100 | - | - | - | 576,00 | 708,48 | - | - | 167,98 | 206,62 | 720,00 | 885,60 | 23,33 | 2746,90 | 3378,69 | 6,12 |