

Szczecin, dnia 27 grudnia 2013 r.

**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 podłoż
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. BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin
- z części nr 1, na pozycje nr: 1, 2, 8, 11,
- z części nr 2, na pozycje nr: 6, 8, 9, 13, 14, 16, 17, 22,

Uzasadnienie wyboru najniższa cena. Terminy wykonania zgodnie z SIWZ.

2. Graso” Zenon Sobiecki, 83-200 Starogard Gd. – Krąg 4A
- z części nr 1, na pozycje nr: 6,
- z części nr 2, na pozycje nr: 1, 2, 3, 11, 18, 19, 21, 25,

Uzasadnienie wyboru najniższa cena. Terminy wykonania zgodnie z SIWZ.

3. “Argenta Mikrobiologia Sp. z o. o. Sp. K., ul. Polska 114, 60-401 Poznań
- część nr 1, na pozycje nr 3, 7,

Uzasadnienie wyboru: najniższa cena. Terminy wykonania zgodnie z SIWZ.

4. FutureMed Christos Petrou, ul. Chłapowskiego 12, 02-787 Warszawa
- część nr 2, na pozycje nr: 28

Uzasadnienie wyboru najniższa cena, na pozycje 28 w części 2 wpłynęła jedyna oferta nie podlegająca odrzuceniu. Termin wykonania zgodnie z SIWZ.

5. BTL Sp. z o.o., Zakład Enzymów i Peptonów , ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź
- część nr 1, na pozycje nr: 10,
- część nr 3, na pozycje nr: 1, 2.

Uzasadnienie wyboru: najniższa cena, na część 1 pozycja 10 i część 3 pozycja 1 i 2 wpłynęła jedyna oferta nie podlegająca odrzuceniu. Termin wykonania zgodnie z SIWZ.

6. Biocorp Polska Sp. z o. o., ul. Skibińska 5, 02-269 Warszawa
- część nr 1, na pozycje nr: 4, 5, 9, 12, 13
- część nr 2, na pozycje nr: 4, 5, 7, 10, 12, 15, 20, 23, 24, 26, 29, 30

Uzasadnienie wyboru: najniższa cena, w części nr 2 pozycja 26 wpłynęła jedyna oferta nie podlegająca odrzuceniu. Termin 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 2 na pozycję nr 27
- z części nr 3 na pozycję nr 3

Uzasadnienie: Na wymienione pozycje w części nr 2 i nr 3 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. 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
Malgorzata Domagala-Dohtzycka
di n. med. Małgorzata Domagala-Dohtzycka

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-------------------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|-------|------|
| v | Bulion Frasniera (hydrolizat kukurydzy-5g, wyciąg miesny-5g, ekstrakt wołowy-5g, ekstrakt drożdżowy-5g, chlorek sodu-20g, 2 hydrat Supplement do Bulionu Frasniera wodoroortofosforanu dioso-12g, wodoroortofosforan chlorku litu-3g) wg PN-EN ISO 11290-1:1999 + A1:2005 (1 fiolka na 500 ml pożywki) | 500g 1 op.x10 fioł 1 op.x10 fioł | 7 op. 1 op. 4 op. | 336,00 | 2081,00 | 2547,48 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | 2748,60 | 81,77 | | |
| vi | Podłoże z mącznikiem wg Christensena w modyfikacji Hormache i Nunilla (pepton-1,00g, chlorek sodu-5,00g, diwędroortofosforan potasu-2,00g, moczcznik-20,0g, czeszwiet krzobowa-0,0996g) | 100 g | 100 g | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| vii | Bulion z tryptofanem) pepton k-10,00g, chlorek sodu-5,00g, DL-tryptofian1,00g) | 500 g | 500 g | 220,00 | 220,00 | 237,60 | 48,87 | 107,52 | 107,52 | 107,52 | 116,12 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | 248,00 | 267,84 | 43,55 | |
| viii | Suplement do Podłoża Karmali - z hemina w celu uzyskania pożywki kompletnej (skład podłoża podstawowego: penton-23g, chlorek sodu-6g, skrobia-1g, aktywny węgiewłóknisty-4g, agar-12g) wg PN-EN ISO 10272-1:2007 + Apl:2008 (1 fiolka na 490 ml pożywki) | 1 op.x10 fioł | 1 op. | 58,00 | 58,00 | 62,64 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | 224,00 | 241,92 | 25,89 | |
| ix | Suplement do podłoża ITC w celu uzyskania pożywki kompletnej (skład podłoża podstawowego: enzymatyczny hydrolyzatkazemny-10g, ekstrakt drożdżowy -1g, heksahydrat chlorku magnezu-60g, chlorek sodu-5g, zielen malachitowa-0,01g, irgasań-0,001g) wg PN-EN ISO 10273:2005 + Apl:2005 + Apl:2006 (1 fiolka na 988ml pożywki) | 1 op.x10 fioł | 1 op. | 125,00 | 125,00 | 135,00 | 100,00 | 286,20 | 286,20 | 286,20 | 309,20 | 47,66 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak |

Czas w 2

Indolna, amoniak, wodorotlenek sodu, kauczuk, siarkowodór

| Czas w 2 | | Indolna, amoniak, wodorotlenek sodu, kauczuk, siarkowodór | | BIOCODIF Polska Sp. z o.o. ul. Skobles 5 02-209 Warszawa | | | Beckmann S.A. ul. Veremowa 3 20-277 Lublin | | | TG6507 Zambit Schmidt Krzysztof 85-200 Sztugard-Gańska | | | ITE Sp. z o.o. Zakład Urzędowy i Pignow... ul. Bielejawska 11 01-492 Łódź | | | FajerMed Chemia Petrus ul. Chłapowskiego 12 02-287 Warszawa | | | Argentia Mikrobiologia Sp. z o.o. Sp. K. ul. Polska 114 60-401 Poznań | | | | | |
|----------|--|---|------------------------------------|--|-------------------|---------------|--|----------|------------------------|--|----------|---------------|--|----------|------------------------|---|----------|------------------------|---|----------|---------------|----------------|--------|--------|
| Lp | Nazwa podłoża/wykonanie wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005) | Opis wydatków z karty danych | Wiekceli od momentu zainstalowania | Znaczenie dla badania | Czas inkubacji, h | Warstwa netto | Wartość brutto | Punktowy | Cena jednostkowa netto | Warunek netto | Punktowy | Warstwa netto | Wartość brutto | Punktowy | Cena jednostkowa netto | Warunek netto | Punktowy | Cena jednostkowa netto | Warunek brutto | Punktowy | Warstwa netto | Wartość brutto | | |
| 1 | Buillon Fraseri - poł. 10 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005) | 4 miesiąc | 20, 46, 50 | 1000 | 1,17 | 1170,00 | 1265,60 | 97,44 | 1,68 | 1680,00 | 1314,40 | 67,86 | 100,00 | 100,00 | 1,14 | 1140,00 | 1231,20 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2 | Buillon PN- Fraseri - poł. 225 ml (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005) | 4 miesiąc | 20, 46, 50 | 1000 | 8,20 | 10660,00 | 11412,80 | 60,98 | 12,00 | 15600,00 | 16444,00 | 41,67 | 100,00 | 100,00 | 5,00 | 6500,00 | 7020,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3 | ALO-agar sr. 90mm (wg PN-EN ISO 11290-1:1999 +A1:2005) | 11 tygodni | 10, 46, 20 | 800 | 1,89 | 1512,00 | 1632,96 | 97,88 | 2,48 | 1984,00 | 2142,72 | 74,40 | 100,00 | 100,00 | 1,85 | 1480,00 | 1598,40 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4 | CN-agar (Pseudomonas) sr. 90 mm wg PN-EN ISO 18256:2009 | 11 tygodni | 10, 46, 20 | 500 | 0,99 | 495,00 | 534,60 | 100,00 | 1,27 | 635,00 | 685,80 | 77,95 | 100,00 | 100,00 | 1,02 | 510,00 | 550,80 | 97,06 | 97,06 | 97,06 | 97,06 | 97,06 | 97,06 | 97,06 |
| 5 | Shanetz-Bartley-agar sr. 90mm wg PN-EN ISO 7899-2:2004 | 11 tygodni | 10, 46, 20 | 400 | 0,93 | 372,00 | 401,76 | 100,00 | 1,26 | 504,00 | 544,32 | 73,81 | 100,00 | 100,00 | 1,19 | 476,00 | 514,08 | 78,15 | 78,15 | 78,15 | 78,15 | 78,15 | 78,15 | 78,15 |
| 6 | Endo Leb-agar sr. 90 mm wg PN ISO 9308-1:1999 | 11 tygodni | 10, 46, 20 | 800 | 1,02 | 816,00 | 881,28 | 88,25 | 0,90 | 720,00 | 777,60 | 100,00 | 100,00 | 1,20 | 1020,00 | 1123,20 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 |
| 7 | Yersinia CIN agar sr. 90 mm (wg PN-EN ISO 10273:2005+A1:2005+A2:2006) | 11 tygodni | 10, 46, 20 | 130 | 1,49 | 193,70 | 209,20 | 100,00 | 2,09 | 271,70 | 293,44 | 71,29 | 100,00 | 100,00 | 1,60 | 208,00 | 224,64 | 95,13 | 95,13 | 95,13 | 95,13 | 95,13 | 95,13 | 95,13 |
| 8 | Legionella GVPC sr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008 | 3 miesiąc | 10, 46, 20 | 350 | 3,78 | 1323,00 | 1428,84 | 60,85 | 2,30 | 805,00 | 869,40 | 100,00 | 100,00 | 1,20 | 1020,00 | 1123,20 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 |
| 9 | Legionella BCYE-az (z systemy) sr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008 | 4 miesiąc | 10, 46, 20 | 400 | 1,92 | 768,00 | 829,44 | 83,33 | 1,60 | 640,00 | 691,20 | 100,00 | 100,00 | 1,20 | 1020,00 | 1123,20 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 | 69,23 |
| 10 | Legionella BCYE- eys (bez systemy) sr. 90 mm wg PN-EN ISO 11731-2:2008 | 4 miesiąc | 10, 46, 20 | 400 | 1,90 | 760,00 | 820,80 | 100,00 | 2,20 | 880,00 | 950,40 | 86,36 | 100,00 | 100,00 | 1,60 | 640,00 | 691,20 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 11 | Bacillus Cereus LAB-AGAR sr. 90 mm wg PN - EN ISO 7932:2005 | 11 tygodni | 10, 46, 20 | 50 | 1,75 | 87,50 | 94,50 | 94,29 | 2,40 | 120,00 | 129,60 | 68,75 | 100,00 | 100,00 | 1,65 | 82,50 | 89,10 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 12 | Podłoże Oxford sr. 90mm wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 | 11 tygodni | 10, 46, 20 | 500 | 1,42 | 710,00 | 766,80 | 100,00 | 1,52 | 910,00 | 982,80 | 78,02 | 100,00 | 100,00 | 1,45 | 725,00 | 783,00 | 97,93 | 97,93 | 97,93 | 97,93 | 97,93 | 97,93 | 97,93 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|----------|------|-------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|-------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 13 | CCDA Selective Medium (Campylobacter) sr. 90mm PN-EN ISO 10272-1:2007/A1:2008 | 11 tygodni | 10.06.20 | 70 | 1,96 | 147,20 | 148,18 | 76,53 | 1,50 | 105,00 | 113,40 | 100,00 | 2,10 | 147,00 | 158,76 | 71,43 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 14 | Wymazówki z podłożem transportowym typu Stuart bez węgli transportowego | 12 miesięcy | | 1 | 2,00 | 390,00 | 302,40 | 57,14 | 0,80 | 162,00 | 172,80 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 15 | Podłoże m-CP sr. 90mm wg Rozz. Min. Zdrowia z dn. 29.03.07r. w sprawie jakości woły przeznaczony do spożycia przez ludzi | 11 tygodni | 10.06.20 | 200 | 3,19 | 638,00 | 689,04 | 100,00 | 3,36 | 672,00 | 725,76 | 94,94 | 4,00 | 800,00 | 864,00 | 79,75 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 16 | Columbia agar + 5% białek barania sr. 90mm wg PN-EN ISO 10272-1:2007+A1:2008 | 10 tygodni | 10.06.20 | 100 | 1,30 | 130,00 | 140,40 | 81,54 | 1,06 | 106,00 | 114,48 | 100,00 | brak | brak | 397,20 | 317,50 | 3,61 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 17 | Agar tryptozowo-sojowy z neutralizatorem (kontrola czystości powierzchni) sr. 55 mm | 3 miesiące | 10.06.20 | 300 | 1,77 | 531,00 | 573,48 | 98,87 | 1,75 | 525,00 | 567,00 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 18 | Mueller-Hinton agar sr. 90 mm | 11 tygodni | | 40 | 0,98 | 39,20 | 42,34 | 93,88 | 1,20 | 4,80 | 51,84 | 76,67 | 0,92 | 36,80 | 39,74 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 19 | Bulion z kwasnym selenitem sodu (SE-bulion) (pol. 5ml) | 5 miesiące | 20.06.20 | 8000 | 0,79 | 6320,00 | 6825,60 | 98,73 | 0,90 | 7200,00 | 7776,00 | 86,67 | 0,78 | 6240,00 | 6738,20 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 20 | MaoConkey-agar (z fioletem krystalicznym) sr. 90mm | 3 miesiące | 10.06.20 | 4000 | 0,70 | 2800,00 | 3024,00 | 100,00 | 0,75 | 3000,00 | 3340,00 | 93,33 | 0,71 | 2840,00 | 3057,20 | 98,59 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 21 | CHROMagar Salmomella Plus sr. 90 mm | 2,5 miesiące | 10.06.20 | 200 | 2,70 | 540,00 | 583,20 | 95,56 | 3,40 | 680,00 | 734,40 | 79,41 | 2,58 | 516,00 | 557,28 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 22 | Hektoagar sr. 90mm | 3 miesiące | 10.06.20 | 800 | 0,98 | 784,00 | 846,72 | 97,96 | 0,96 | 768,00 | 829,44 | 100,00 | 1,25 | 1000,00 | 1080,00 | 75,40 | 66,00 | 52800,00 | 5702,40 | 1,45 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak |
| 23 | Salmonella Shigella agar sr. 90mm | 11 tygodni | 10.06.20 | 1500 | 0,84 | 1260,00 | 1360,80 | 100,00 | 0,89 | 1350,00 | 1441,80 | 94,38 | 0,95 | 1425,00 | 1536,00 | 88,42 | 38,00 | 57000,00 | 61560,00 | 2,39 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 24 | Agar Baird-Parker sr. 90 mm (wg PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005) | 2 miesiące | 10.06.20 | 100 | 1,39 | 139,00 | 150,12 | 100,00 | 1,60 | 160,00 | 172,80 | 86,88 | 1,45 | 145,00 | 156,60 | 95,86 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 25 | Bulion Mueller-Kauffmana z nowobiocyna (MKTTr) (poj. 10ml) (wg PN - EN ISO 6579:2003+A1:2007) | 5 miesiące | 10.06.20 | 2000 | 1,06 | 2120,00 | 2518,56 | 95,06 | 1,45 | 3192,00 | 3445,20 | 72,41 | 1,05 | 2310,00 | 2494,80 | 100,00 | 76,20 | 168300,00 | 181764,00 | 1,37 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak |
| 26 | Poszywka agarowa Chrom ID 0157:H7(O157:H7-F) | 18 miesiąc | | 12 | 35,00 | 420,00 | 453,60 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 27 | Cefixim - Telluryn do poszywki Chrom ID, poj. 4 ml | 6 miesiąc | | 1 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|----------------|------|------|---------|---------|--------|------|---------|---------|-------|------|---------|---------|---------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 28 | Wymazówka wiskozowa na irzonku polistyrenowym z odlamywanym końcem, wstępnie zwilżona buforem neutralizującym, pakowana sterylnie w probówce do pobierania wмяzaw sanitarnych z powierzchni (uwaga: nie mogą to być wymazówki nie zwilżone buforem neutralizującym w zestawie z buforem w osobnej probówce, a także nie mogą być zanurzone w płynnie neutralizującym lub transportowym) | 12 miesiące | 1 | 300 | | | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | 4,50 | 1350,00 | 1660,50 | 100,00 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | |
| 29 | Agar laktozowy TTC z heptadecylostearyczanem sodu sr. 90mm wg PN-EN ISO 9308. 1:2004-Apl;2005-AC;2009 | 11 tygodni | 10 do 20 | 2000 | 0,92 | 1840,00 | 1987,20 | 100,00 | 1,60 | 3200,00 | 3456,00 | 57,50 | 1,14 | 2280,00 | 2462,40 | 80,70 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak |
| 30 | Mueller-Hinton agar + 5% krzyw barania sr.90mm wg PN-EN ISO 10272- 1:2007-Apl;2008 | 3 | 10 do 20 | 20 | 1,48 | 29,60 | 31,97 | 100,00 | 1,50 | 30,00 | 32,40 | 98,67 | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak | brak |

Cena w zł

Dotyczy cen wierzchoł
podłoża

OBLICZENIA

Dot.

A. 271. 02.01.1

| | | BTL Sp. z o.o. ul. Doleńska 13 93-492 Łódź | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------------|------------------------------|------------------|-------------------|--------|
| Lp. | Nazwa podłoża/wykonane wzg. | Ore wzrostu od daty dotawy | Wielkość opakowania (licz. szt. w opakowaniu) | Zamawiana licz. | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość brutto | Parity |
| 1 | Fuksyna zasadowa (do barwienia metoda Grama) | 12 miesiące | 100 ml | 100 ml | 18,60 | 18,60 | 20,09 | 100,00 |
| 2 | Odczynnik Kovacsu | 12 miesiące | 100 ml | 300 ml | 22,00 | 66,00 | 71,28 | 100,00 |
| 3 | Odwiekmona i hemolizowana krew koniska | 6 miesiące | 100 ml | 300 ml | brak | brak | brak | brak |