……………………….

(pieczęć Wykonawcy) **Załącznik nr 1 do SIWZ**

**OFERTA CENOWA**

Ja, niżej podpisany(a) ................................................................................................

działając w imieniu i na rzecz ............................................................................................................

......................................................................................................................................................

(pełna nazwa Wykonawcy)

.......................................................................................................................................

(adres siedziby Wykonawcy)

REGON................................................ NIP ...........................................................

Nr konta bankowego: .…………………………………………………………………………..

nr telefonu ........................................................................ nr faksu .............................................

e-mail .............................................................................................

W odpowiedzi na Ogłoszenie z dnia………………….2013 r. o przetargu nieograniczonym
na „**dostawę do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie wzorców, materiałów certyfikowanych, odczynników chemicznych, filtrów, sączków, papierków wskaźnikowych”** składam (y) niniejszą ofertę:

**Część nr 1**

**Wzorce, materiały certyfikowane**

| **Lp.** | **Nazwa wzorca / materiału odniesienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Ilość op.** | **Cena op. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Materiał odniesienia certyfikowany puree z kabaczka. Wartość certyfikowana dla azotanów ok. 114 mg/kg | g | **1 op. (70g)** |  |  |  |  |  |
| 2. | Linoleic Acid Methyl Ester Mix, *cis*/*trans* 10 mg/mL in methylene chloride (analytical standard) - wzorzec Supelco nr kat. 47791 lub równoważny  | ml | **1op.** **(1 ml)** |  |  |  |  |  |
| 3. | Materiał odniesienia, pył zawierający wolną krystaliczną krzemionkę | g | **2 g** |  |  |  |  |  |
| 4. | Wzorzec heksanu do GC | ml | **5 ml** |  |  |  |  |  |
| 5. | Wzorzec chloroformu 20 mg/ml w metanolu | ml | **1 ml** |  |  |  |  |  |
| 6. | Wzorzec bromodichlorometanu 20 mg/ml w metanolu | ml | **1 ml** |  |  |  |  |  |
| 7. | Mieszanina wzorcowa 6 składnikowa anionów do IC: azotyny, azotany, chlorki, siarczany, fluorki, fosforany o stężeniu 100 mg/l każdego ze składników matryca: woda | ml | **1 ml** |  |  |  |  |  |
| 8. | Wzorzec węglanu sodu do acydymetrii 100 g/mol  | g | **80 g** |  |  |  |  |  |
| 9. | Kwas askorbinowy - wzorzec | g | **2x1 g** |  |  |  |  |  |
| 10. | Ochratoksyna A – wzorzec10 µg/ml w acetonitrylu | ml | **2 ml** |  |  |  |  |  |
| 11. | Wzorzec Para –Red IBR – 24 C.I. nr 12070 (nr CAS 6410-10-2) | g | **1 g** |  |  |  |  |  |
| 12.  | Wzorzec Biksyna czystość 92,2% (nr CAS 6983-79-5) | mg | **2x10 mg** |  |  |  |  |  |
| 13. | Campylobacter coli ATCC 33559 | op. | **1op.** |  |  |  |  |  |
| 14. | Materiał odniesienia dla mikrobiologii żywności zawierający Escherichia Coli O157:H7 (niewerotoksyczna)  | 1op. zwierające 5 tabletek | **1op.** |  |  |  |  |  |
| 15. | Enterococcus Faecium ATCC 35667 | op. | **1op.** |  |  |  |  |  |
| 16. | Seratia Marcescens (gram -) ATCC 43862 | op. | **1op.** |  |  |  |  |  |
| 17. | Aerococcus Viridans (gram +) ATCC 10400 | op. | **1op.** |  |  |  |  |  |
| 18. | Klebsiella Pneumoniae ATCC 31488 | op. | **1op.** |  |  |  |  |  |

**RAZEM:**

Cena brutto:………………………………………………………………………………..,
słownie brutto:…………………………………………………………………………….
w tym podatek VAT według obowiązującej stawki ….. %.

Cena netto:………………………………………………………. ………………………….,
Słownie netto ……………………………………………………………………………….

**Część nr 2**

**Odczynniki chemiczne**

| **L.p.** | **Nazwa** | **Stopień czystości** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Wielkość op.** | **Ilość** **op.** | **Cena op. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Aceton | czda | ml | **11000** | 1 L |  |  |  |  |  |
| 2. | Amoniak 25% | czda | ml | **7000** | 1 L |  |  |  |  |  |
| 3. | APDC(assay ≥ 98%,melting point 155-1580C,residue on ignition ≤0,05%; Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Ni, Pb, Zn ≤ 10mg/kg; K, Na ≤ 50 mg/kg) | czda | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 1-Butanol | czda | ml | **250** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Chlorek amonu | czda | g | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Chlorowodorek o-tolidyny | czda | g | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Disodu wersenian dwuwodny | czda | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Etylowy alkohol 96% | czda | ml | **61000** | do 1 L |  |  |  |  |  |
| 9. | \*Etylu octan do analizy pestycydów | do GC | ml | **7000** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Gliceryna bezwodna- glicerol |  | ml | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Keton metyloizobutylowy | czda | ml | **5000** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Kwas askorbinowy | czda | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Kwas azotowy min.65% | czda | ml | **70000** | 1 L |  |  |  |  |  |
| 14. | Kwas azotowydo śladowej analizy metalizawartość max:Pb - 1ppb Ca - 0,05 ppmCd – 1ppb Cr - 1ppbAs – 1ppb | ultra czysty | ml | **3000** |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Kwas azotowy 0,1m | fixanale | szt | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Kwas cytrynowy | czda | g | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Kwas la fosforowy  | czda | g | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Kwas la fosforowy 33,5-36,5% | czda. | G | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Kwas octowy lodowaty | czda | ml | **4000** | 1 L |  |  |  |  |  |
| 20. | Kwas siarkowy min. 95% | czda | ml | **16000** | 1 L |  |  |  |  |  |
| 21. | Kwas siarkowy 0,1 n | fix | szt | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Kwas solny 35-38% | czda | ml | **16000** | 1 L |  |  |  |  |  |
| 23. | Kwas solny 0,1n | fiksanale | szt. | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Magnezu siarczan siedmiowodny  | czda | g | **2000** |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Molibdenian (VI) sodu (Na2MoO4 xH2O) | czda | g | **250** |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Nadtlenek wodoru 30% | czda | ml | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 27. | n-Pentan do analizy śladowej lotnych węglowodorów chlorowcowanych metodą GC: czystość min. 99,5% pozostałość po odparowaniu max. 0,0001%, zawartość wody (K.F.) max. 0,01%, piki ECD dla związków od dichlorometanu do 1,2,4-trichlorobenzenu nie większe niż 1 ng/l (jako CCl4) | do GC | ml | **2000** |  |  |  |  |  |  |
| 28. | *o*-nitrofenylo-β-D-galaktopyranozyd (ONPG) | czda | g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Parafina ciekła do celów mikrobiologicznych |  | ml | **3000** |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Potasu jodek | czda | g | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Potasowo-sodowy winian o zawartości soli amonowych poniżej 0,002% | czda | g | **2000** |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Rtęci jodek czerwony | czda | g | **5x100** |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Sodu chlorek | czda | g | **10500** | do 1 kg |  |  |  |  |  |
| 34. | Sodu węglan 0,5 M  | do chromatografii jonowej | ml | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| 35. | Sodu wodorotlenek | czda | g | **4000** |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Skrobia rozpuszczalna | czda | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 37. | Srebra azotan 0,1n | fix | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Rurki adsorpcyjne z węglem aktywnym | 50mg/100mg | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Saszetki z gazikiem jałowym nasączonym 70% alkoholem izopropylowym, wymiar 30 x 30 mm, jednokrotnie złożone |  | szt. | **400** |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Tiosiarczan potasu | czda | g | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Polimyksyny B siarczan |  | g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 42. | Chlorek lantanu | czda | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 43. | Magnezu azotan | czda | g | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| 44. | Woda bromowa nasycona |  | ml | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 45. | Fenol | czda | g | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| 46. | Tlenek wandu (V) | czda | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 47. | Formalina 10% | czda | ml | **1500** |  |  |  |  |  |  |
| 48. | L-ramnoza | czda | g | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 49. | Telluryn potasu | czda | g | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 50. | Tri – sodu fosforan 12 hydrat | cz | g | **4000** |  |  |  |  |  |  |
| 51. | Żelaza II siarczan 7 hydrat | czda | g | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 52. | Tris – maleinian | czda | g | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 53. | Błękit bromotymolowy |  | g | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 54. | Talu octan | czda | g | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 55. | Żelaza (III) chlorek (FeCl3) | czda | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 56. | Izooktan | czda | ml | **40000** | do 1 L |  |  |  |  |  |

**RAZEM:**

Cena brutto:………………………………………………………………………………..,
słownie brutto:…………………………………………………………………………….
w tym podatek VAT według obowiązującej stawki ….. %.

Cena netto:………………………………………………………. ………………………….,
Słownie netto ……………………………………………………………………………….

**Część nr 3**

**Odczynniki do HPLC**

| **L.p.** | **Nazwa odczynnika** | **Stopień czystości** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Wielkość op.** | **Ilość** **op.** | **Cena op. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | \*ABAcetonitryl czystość gradientowa min. 99,9% zawartośc wody max 0,02%, kwasowość max. 0,0002meq/g filtrowany przez filtr 0,2µm, bez zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczaniu pestycydów i WWA | do HPLC | ml | **62500** | 2,5 L |  |  |  |  |  |
| 2 | Aceton o czystości gradientowej | do HPLC | ml | **1000** | 1 L |  |  |  |  |  |
| 3 | \*A Cykloheksan (bez zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczaniu WWA, wymagane dostarczenie próbki do zbadania przydatności ) | do HPLC | ml | **4000** |  1 L |  |  |  |  |  |
| 4 | C Metanol o czystości gradientowej , min. 99,9% zawartość wody max 0,02%, kwasowość max. 0,0002 meq/g, filtrowany przez filtr 0,2µm  | do HPLC | ml | **15000** | 2,5 L |  |  |  |  |  |
| 5 | \*AB Dichlorometan (Zawartość-min 99,9% Woda-max.0,01%Kwasowość- max 0,0002 meq/gFiltrowany przez filtr 0,2 μm, bez zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczaniu pestycydów i WWA) | do HPLC | ml | **12000** | 1 L |  |  |  |  |  |
| 6 | \*A 2-Propanol do HPLCBez zanieczyszczeń przeszkadzających w oznaczaniu WWA,  | do HPLC | ml | **37500** | 2,5 L |  |  |  |  |  |

**RAZEM:**

Cena brutto:………………………………………………………………………………..,
słownie brutto:…………………………………………………………………………….
w tym podatek VAT według obowiązującej stawki ….. %.

Cena netto:………………………………………………………. ………………………….,
Słownie netto ……………………………………………………………………………….

**Część nr 4**

**Filtry, sączki, papierki wskaźnikowe**

| **L.p.** | **Nazwa** | **Jedn.** **miary** | **Ilość** | **Ilość** **op.** | **Cena op. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.  | Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,45μm- sterylne,- na taśmie do podajnika,(filtry powinny współdziałać z podajnikami EZ-PAK firmy Millipore),- certyfikat jakości w języku polskim, - termin ważności: minimum 2 lata od daty dostawy | 1 op. (600 szt.) | **20** |  |  |  |  |  |
| 2. | Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,22μm - sterylne, - na taśmie do podajnika, (filtry powinny współdziałać z podajnikami EZ-PAK firmy Millipore) - certyfikat jakości w języku polskim,- termin ważności: minimum 2 lata od daty dostawy | 1 op. (600 szt.) | **1** |  |  |  |  |  |
| 3.  | Sączki bezpopiołowe ilościowe gramatura 80g/m2 średnica 90 mm grade 389 | op. (100 szt.) | **1** |  |  |  |  |  |
| 4. | Papierki wskaźnikowe pH 1-14 | op. (100pasków) | **4** |  |  |  |  |  |
| 5 | Sączki karbowane o średniej szybkości sączenia 240 mm 84 g/m2 grade 388 | op. (100 szt.) | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

**RAZEM:**

Cena brutto:………………………………………………………………………………..,
słownie brutto:…………………………………………………………………………….
w tym podatek VAT według obowiązującej stawki ….. %.

Cena netto:………………………………………………………. ………………………….,
Słownie netto ……………………………………………………………………………….

Jednocześnie oświadczam/my że:

1. Wykonam/my przedmiot zamówienia w terminie określonym w ROZDZIALE V – Termin i miejsce realizacji zamówienia.
2. Każdy z oferowanych przedmiotów zamówienia będzie posiadał, w dniu dostawy, okres ważności określony w ROZDZIALE **X -** Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
3. Oferowane **testy, wzorców, materiałów certyfikowanych, odczynników chemicznych, filtrów, sączków, papierków wskaźnikowych** spełniają wymagania oraz parametry *jakościowe* zawarte w SIWZ.
4. Jestem/jesteśmy związany/ni niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. W przypadku wybrania mojej/naszej oferty zobowiązuję/emy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w projekcie umowy dołączonym do SIWZ oraz w miejscu

i terminie określonym przez Zamawiającego.

1. Podana przeze mnie/przez nas cena nie będzie podlegać zmianie w czasie trwania przedmiotu umowy.
2. Niniejszym informuję/my, że niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji:

 - …………………………………………………………………………………………….

 - …………………………………………………………………………………………….

 8. Załącznikami do niniejszego Formularza Ofertowego są:

 - ……………………………………………………………………………………………

 - ……………………………………………………………………………………………

 - …………………………………………………………………………………………….

 - ………………………………………………………………………………………………

9. Ofertę niniejszą składam/my na ………….\* kolejno zaparafowanych i ponumerowanych

stronach.

……………., .dnia…………….. ………………………………...

 (podpis upoważnionego przedstawiciela)

\* - należy wpisać łączną ilość stron tj. formularz ofertowy wraz ze wszystkimi załącznikami i dokumentami wymaganymi w SIWZ.