**Nr sprawy: A.272.24.2013**

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

**OFERTA CENOWA**

**Przedmiot zamówienia**

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 wzorców, materiałów odniesienia, odczynników chemicznych*” składam (y) niniejszą ofertę:

**Pakiet I wzorce / materiały odniesienia**

| **Lp.** | **Nazwa wzorca / materiału odniesienia** | **Jedn.****miary** | **ilość** | **Cena op. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 37 Component FAME Mix 10 mg/mL in methylene chloride (analytical standard) - wzorzec | ml | 1op.(1 ml) |  |  |  |  |
|  | Materiał odniesienia certyfikowany. Puree szpinak. Wartość certyfikowana dla azotanów ok. 800 mg/kg | g | 1 op.(70g) |  |  |  |  |
|  | Deoksyniwalenol (DON) - wzorzec 100 µg/ml w acetonitrylu | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Zearalenon (ZEA) - wzorzec 100 µg/ml w acetonitrylu | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Linoleic Acid Methyl Ester Mix, *cis*/*trans* 10 mg/mL in methylene chloride (analytical standard) - wzorzec  | ml | 1op.(1 ml) |  |  |  |  |
|  | Materiał odniesienia, pył zawierający wolną krystaliczną krzemionkę | g | 2 g |  |  |  |  |
|  | Wzorzec heksanu do GC | ml | 5 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec trichloroetenu do GC | ml | 3 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec toluenu do GC | ml | 10 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec benzenu GC | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec 2-metylopropanolu (izobutanol) do GC | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec 1,3,5-trimetylobenzenu do GC | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec 1,2,4-trimetylobenzenu do GC | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec 1,2,3-trimetylobenzenu GC | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec 2-metylopentanu do GC | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec 3-metylopentanu do GC | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec octanu butylu do GC | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec styrenu do GC | ml | 5 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec acetonu do GC | ml | 5 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec pentanu do GC | ml | 5 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec formaldehydu w wodzie o stężeniu 1000 µg/ml | ml | 20 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec boru 1000 µg/ml matryca: woda | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec boru 1000 µg/ml matryca: woda | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec chloranów 1000 µg/ml do IC matryca: woda | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec chlorynów 1000 µg/ml do IC matryca: woda | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Mieszanina WWA (6 skł.) do HPLC * + Fluoranten
	+ Benzo(b)fluoranten
	+ Benzo(k)fluoranten
	+ Benzo(g,h,i)perylen
	+ Benzo(a)piren
	+ Indeno(1,2,3-cd)piren

2 μg/ml w metanolu  | ml | 2x1 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec benzo(a)pirenu 100 µg/ml w acetonitrylu | ml | 1 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec arsenu 1000 µg/ml do ASA matryca: HNO3 | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec bromianów 1000 µg/ml do IC matryca: woda | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec chloroformu 20 mg/ml w metanolu | ml | 1 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec bromodichlorometanu 20 mg/ml w metanolu | ml | 1 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec trichloroetenu 100 µg/ml w metanolu | ml | 1 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec tetrachloroetenu 100 µg/ml w metanolu | ml | 1 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec azotanów 1000 µg/ml do IC matryca: woda | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec fluorków 1000 µg/ml do IC matryca: woda | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |  |
|  | Wzorzec mętności 0,5 NTU | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec mętności 40 NTU | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec pH 9,20 | ml | 500 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec pH 6,88 | ml | 500 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec pH 4,00 | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec pH 10,00 | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec pH 10,00 | ml | 500 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec węglanu sodu do acydymetrii 100 g/mol  | g | 40 g |  |  |  |  |
|  | Aspartam – wzorzec | g | 1 g |  |  |  |  |
|  | Sacharynian sodu - wzorzec | g | 1 g |  |  |  |  |
|  | Kwas askorbinowy - wzorzec | g | 2x1 g |  |  |  |  |
|  | Ochratoksyna A – wzorzec10 µg/ml w acetonitrylu | ml | 2 ml |  |  |  |  |
|  | Wzorzec SUDAN I czystość min 90,5% ( nr CAS 842-07-9) | g | 0,25 g |  |  |  |  |
|  | Wzorzec SUDAN IV czystość min 94,0% (nr CAS 85-83-6) | g | 0,25 g |  |  |  |  |
|  | Wzorzec Para –Red IBR – 24 C.I. nr 12070 (nr CAS 6410-10-2) | g | 1 g |  |  |  |  |
|  | Wzorzec Biksyna czystość 92,2% (nr CAS 6983-79-5) | mg | 2x10 mg |  |  |  |  |
|  | Wzorzec zawartości magnezu 1000 µg/ml do ASA (matryca: kwas azotowy) | ml | 100 ml |  |  |  |  |
|  | Certyfikowany materiał odniesienia Fish protein (białko ryb) NRCDORM-4 | g | 20 g |  |  |  |  |
|  | Campylobacter coli ATCC 33559 | opak. | 1op. |  |  |  |  |
|  | Materiał odniesienia dla mikrobiologii żywności zawierający Escherichia Coli O157:H7 (niewerotoksyczna)  | 1op. a 5 tabl. | 1op.  |  |  |  |  |
|  | Enterococcus Faecium ATCC 35667 | opak. | 1op. |  |  |  |  |
|  | Seratia Marcescens (gram -) ATCC 43862 | opak. | 1op. |  |  |  |  |
|  | Aerococcus Viridans (gram +) ATCC 10400 | opak. | 1op. |  |  |  |  |
|  | Klebsiella Pneumoniae ATCC 31488 | opak. | 1op. |  |  |  |  |
|  | Wzorzec chromu, poj. 100 ml (matryca: kwas azotowy) | 1000 mg/L | 1 op. |  |  |  |  |

**RAZEM:**

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

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

**Pakiet II odczynniki chemiczne**

| **Lp.** | **Nazwa**  | **czystość** | **Jedn.****miary** | **ilość** | **Cena op. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kwas azotowy min. 65%  | czda | op. 1 L | 10 |  |  |  |  |
|  | Kwas metafosforowy | czda | g | 500 |  |  |  |  |

Jednocześnie oświadczam/my że:

1. Wykonam/my przedmiot zamówienia w terminie:

do 30 dni roboczych od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego, określonego w ROZDZIALE V – Termin i miejsce realizacji zamówienia.

1. Każdy z oferowanych przedmiotów zamówienia będzie posiadał, w dniu dostawy, okres ważności zgodny z zapisami zawartymi pod każdym z przedmiotów zamówienia.
2. Oferowanewzorce, materiały odniesienia, odczynniki chemicznespełniają wymagania oraz parametry techniczne zawarte w SIWZ.
3. Jestem/jesteśmy związany/ni niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. 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.
5. Podana przeze mnie/przez nas cena nie będzie podlegać zmianie w czasie trwania przedmiotu umowy.
6. 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.