**Nr sprawy: A.272.13.2013**

(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 do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie odczynników chemicznych”*  składam (y) niniejszą ofertę:

**Przedmiot zamówienia nr 1 - Odczynniki chemiczne, antybiotyki**

**Tab. 1**

| **Lp** | **Nazwa odczynnika** | **Stopień czystości** | **Jedn.**  **miary** | **Wielkość opakow.** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Aceton | czda | ml |  | 2000 |  |  |  |  |
|  | Amoniak 25% | czda | ml |  | 1 000 |  |  |  |  |
|  | Cellit 545 | czda | g |  | 4 000 |  |  |  |  |
|  | Disiarczek węgla o niskiej zawartości benzenu | do GC | ml |  | 1000 |  |  |  |  |
|  | Diwodorofosforan potasu bezwodny | czda | g |  | 500 |  |  |  |  |
|  | Eter naftowy | czda | ml |  | 8000 |  |  |  |  |
|  | Etylowy alkohol 96% | czda | ml |  | 42000 |  |  |  |  |
|  | Gentamycyna 40mg/ml | płyn w fiolce | ml |  | 10 |  |  |  |  |
|  | n- Heksan | do GC | ml |  | 1 000 |  |  |  |  |
|  | Kwas azotowy min.65% | czda | ml |  | 37000 |  |  |  |  |
|  | Kwas azotowy do śladowej analizy metali;  zawartość max: Pb - 1ppb , Ca - 0,05 ppm, Cd – 1ppb, Cr - 1ppb, As - 1ppb | ultra czysty | ml |  | 1000 |  |  |  |  |
|  | Kwas cytrynowy | czda | g |  | 10/250g |  |  |  |  |
|  | Kwas octowy lodowaty | czda | ml |  | 2 000 |  |  |  |  |
|  | Kwas siarkowy min. 95% | czda | ml |  | 4000 |  |  |  |  |
|  | Kwas solny 35-38% | czda | ml |  | 15000 |  |  |  |  |
|  | Kwas solny 0,1n | fiksanale | szt |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Magnezu siarczan siedmiowodny | czda | g |  | 2000 |  |  |  |  |
|  | Penicylina prokainowa 1 200 000 j.m. | proszek do przygotowania zawiesiny | fiolka |  | **10** |  |  |  |  |
|  | Potasu jodek | czda | g |  | 350 |  |  |  |  |
|  | Potasowo-sodowy winian o zawartości soli amonowych poniżej 0,002% | czda | g |  | 2 000 |  |  |  |  |
|  | Roztwór buforowy pH 4 |  | ml |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Roztwór buforowy pH 9 |  | ml |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Rtęci jodek czerwony | czda | g |  | 200 |  |  |  |  |
|  | Sodu chlorek | czda | g |  | 4000 |  |  |  |  |
|  | Sodu szczawian bezwodny | cz.d.a. | g |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Sodu wodorotlenek | czda | g |  | 2000 |  |  |  |  |
|  | Streptomycyna |  | fiolka |  | 10 |  |  |  |  |
|  | Piasek kwarcowy, wolny od tłuszczu, ziarnistość (0,3 – 0,9) mm, firma Büchi nr kat. 037689, lub równoważny. | czda | g |  | 5 000 |  |  |  |  |
|  | Purpura bromokrezolowa | wsk. | g |  | 5 |  |  |  |  |
|  | Fuksyna kwaśna |  | ml |  | 100 |  |  |  |  |
|  | DL -Arabinoza | czda | g |  | 25 |  |  |  |  |
|  | Adonitol | czda | g |  | 25 |  |  |  |  |
|  | 4-dimetyloamino denzoaldehyd (Odczynnik Elricha) | czda | g |  | 25 |  |  |  |  |
|  | Inozytol | czda | g |  | 25 |  |  |  |  |
|  | DL-lizyny chlorowodorek | czda | g |  | **25** |  |  |  |  |
|  | Mannoza | czda | g |  | **25** |  |  |  |  |
|  | Płyn Lugola |  | ml |  | **100** |  |  |  |  |
|  | Żelaza II siarczan 7 hydrat FeSO4 x 7 H2O | czda | g |  | **25** |  |  |  |  |
|  | Di-sodu szczawian | czda | g |  | **25** |  |  |  |  |
|  | D-salicyna | czda | g |  | **25** |  |  |  |  |
|  | Sodu węglan bezwodny | czda | g |  | **25** |  |  |  |  |
|  | Węglan wapnia | czda | g |  | **25** |  |  |  |  |
|  | Zieleń brylantowa | czda | g |  | **5** |  |  |  |  |
|  | DMEM z glutamaxem i pirogronianem sodu |  | but./ 500ml |  | **10** |  |  |  |  |
|  | Dextrosa | czda | g |  | **100** |  |  |  |  |
|  | Chlorek lantanu | cz.d.a. | g |  | **100** |  |  |  |  |
|  | Magnezu azotan | cz.d.a. | g |  | **1000** |  |  |  |  |
|  | Eter etylowy | cz.d.a. | ml |  | **500** |  |  |  |  |
|  | Metanolowy roztwór 3N HCl | cz.d.a. | ml |  | **1000** |  |  |  |  |
|  | 3 hydrat heksacyjanożelazian potasu | cz.d.a. | g |  | **250** |  |  |  |  |
|  | Siarczan (V) miedzi | cz.d.a. | g |  | **200** |  |  |  |  |
|  | Metanol | cz.d.a | ml |  | **1000** |  |  |  |  |
|  | Chlorotrietylosilan (TECS MERCK lub równoważny) | GC | ml |  | **250** |  |  |  |  |
|  | Ksylen | GC | ml |  | **1000** |  |  |  |  |
|  | 3,4-diaminotoluen | cz.d.a | g |  | **5** |  |  |  |  |
|  | o- phenylenediamine | cz.d.a | g |  | **5** |  |  |  |  |
|  | Hydrochinon | cz.d.a | g |  | **5** |  |  |  |  |
|  | 2,4-diaminotoluen | cz.d.a | g |  | **5** |  |  |  |  |
|  | 1,3- phenylenediamine | cz.d.a | g |  | **5** |  |  |  |  |
|  | PBS sól fizjologiczna buforowana o pH 7,4 | cz.d.a | ml |  | **2000** |  |  |  |  |
|  | 2-methyl-p-phenylelediamine sulfate salt | cz.d.a. | g |  | **5** |  |  |  |  |
|  | tanina | cz.d.a. | g |  | **100** |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  |  |  |

**RAZEM:**

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

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

**Przedmiot zamówienia nr 2- odczynniki do HPLC**

Tab. 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa odczynnika** | **Stopień czystości** | **Jedn.**  **miary** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| 1. | \*ABAcetonitryl czystość gradientowa min. 99,9% zawartość 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 | **7500** |  |  |  |  |
| 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 | do HPLC | ml | **7500** |  |  |  |  |
| 3 | Toluen (zawartość wody max 0,01%, kwasowość max 0.0005 meq/g) | do HPLC | ml | **1000** |  |  |  |  |
| razem | | | | | |  |  |  |

**RAZEM:**

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

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

**Przedmiot zamówienia nr 3- filtry, sączki, bibuła, papierki wskaźnikowe** Tab. 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Nazwa odczynnika | **Jedn.**  **miary** | ILOŚĆ | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
|  | Filtry membranowe, celulozowe o śr. 47 mm, wielkość porów 0,45 μm  - sterylne,  - na taśmie do podajnika,  - certyfikat jakości w języku polskim,  - filtry powinny współdziałać z podajnikami EZ-PAK firmy Millipore,  - termin ważności: minimum 2 lata od daty dostawy | 1 op. (600 szt.) | 5 op.  (3000 szt.) |  |  |  |  |
|  | PRS – kolumny ekstrakcji do fazy stałej (kwas propylosulfonowy, 500mg  np. Varian Bond Elut Art. Nr. 1210-2039 lub równoważny) | 1 op.  (50 szt.) | 1 op.  (50 szt.) |  |  |  |  |
|  | Bibuła filtracyjna jakościowa o średniej szybkości sączenia  450 x 560 mm | op. (100 szt.) | 3 op.  (300 szt.) |  |  |  |  |
|  | Papierki wskaźnikowe pH 1-14 | op.  (100 pasków) | 3op.  (300szt.) |  |  |  |  |
|  | Sączki karbowane o średniej szybkości sączenia 240 mm 84 g/m2 grade 388 | op. (100 szt.) | 1 op.  (100 szt.) |  |  |  |  |
|  | Sączki z włókna szklanego średnica 110mm Whatman 934-AH lub równoważne zatrzymujące cząstki o średnicy 1,6 µm lub mniejsze | 1op.  (100szt) | 1 op. (100 szt.) |  |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |  |

**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:

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. Oferowane **odczynniki chemiczne** spełniają 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.