**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego**

**Polskiej Akademii Nauk**

**ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin**

**Nazwa Wykonawcy:**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**Siedziba Wykonawcy:**

**…………………………………………………………………………………………………………..**

**Nr telefonu i faksu:**

**…………………………………………………………………………………………………………..**

**Adres e-mail:**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**FORMULARZ OFERTY**

Odpowiadając na publiczne ogłoszenie o zamówieniu i w nawiązaniu do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (siwz) w postępowaniu o zamówienie publiczne na **dostawę odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów zużywalnych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie** (znak: A-2401-17/14), składamy ofertę o treści odpowiadającej treści siwz:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z przedmiotem zamówienia i wymaganiami określonymi w siwz - za cenę:

**Część 1: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Avantor Performance Materials S.A. lub równoważne:**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 2: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Sigma-Aldrich lub równoważne:**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 3: Dostawa odczynników laboratoryjnych według katalogu Biolog lub równoważne.**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 4: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Life Technologies lub równoważne.**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 5: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu ThermoScientific lub równoważne**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 6: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu SCHARLAU**  **lub równoważne.**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 7: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu FOSS lub równoważne.**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 8: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Dionex lub równoważne.**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 9: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu MS SPEKTRUM lub równoważne.**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 10: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu HYDROMET**  **lub równoważne**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 11: Dostawa odczynników chemicznych**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 12: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych.**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

**Część 13: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych.**

Netto - .....................( słownie:........................................................ ………………………)

stawka podatku VAT........ %, tj. ........................... (słownie: .............................................)

Brutto - ....................( słownie: ............... .......................................................................... )

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią siwz i nie wnosimy do niej żadnych uwag i zastrzeżeń.

3. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w terminie określonym w siwz.

4. Udzielamy gwarancji i rękojmi na dostawy objęte przedmiotem zamówienia na okres wskazany   
w siwz.

5. Wyrażamy zgodę na warunki płatności określone przez Zamawiającego w siwz.

6. Czujemy się związani ofertą do czasu wskazanego w siwz.

7. Zamawiający żąda[[1]](#footnote-1):

* wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie powierza Podwykonawcom:

………….…………………………………………………………………

lub

* podania przez Wykonawcę nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby Wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 26 ust 2b, w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust 1:

8. Oświadczamy, że wzór umowy wraz z załącznikami został przez nas zaakceptowany bez zastrzeżeń; w przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze oraz w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego

9. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia

10. W przypadku konieczności udzielenia wyjaśnień dotyczących przedstawionej oferty prosimy   
o zwracanie się do:

…………………………………………… tel./fax. ………………………………………………

………………………….

(miejscowość i data)

…………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2A do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 1:**

**Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Avantor Performance Materials S.A. lub równoważne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Lp. | Nazwa i opis zamawianego towaru | Nr kat. | Opis oferowanego towaru | | | Ilość | jm | Cena netto | Wartość netto | VAT  % | Wartość brutto |
| Nazwa i opis zaproponowanego towaru | Nr katalogowy zaproponowanego towaru | Nazwa producenta zaproponowanego towaru |
| 1 | Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA | 575000115 |  |  |  | 40 | l |  |  |  |  |
| 2 | 2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP | 751500111 |  |  |  | 7 | 1 dm3x6 |  |  |  |  |
| 3 | Etylowy alkohol 96% CZDA, | 396420113 |  |  |  | 50 | l |  |  |  |  |
| 4 | Citric acid monohydrate, kwas cytrynowy jednowodny CZDA | 538210118 |  |  |  | 1 | kg |  |  |  |  |
| 5 | Wapnia chlorek bezwodny CZDA GRANULKI | 874896118 |  |  |  | 500 | g |  |  |  |  |
| 6 | Potasu octan bezwodny CZDA | 744330113 |  |  |  | 500 | g |  |  |  |  |
| 7 | Chlorek magnezu bezwodny | M8266-100G |  |  |  | 200 | g |  |  |  |  |
| 8 | Potasu węglan bezwodny CZDA | 746570114 |  |  |  | 500 | g |  |  |  |  |
| 9 | Magnezu azotan 6 . hydrat czda-basic | BA1770111 |  |  |  | 500 | g |  |  |  |  |
| 10 | Sodu azotyn CZDA | 792690115 |  |  |  | 500 | g |  |  |  |  |
| 11 | Amonu siarczan CZDA, ODCZ. FP | 139720110 |  |  |  | 500 | g |  |  |  |  |
| 12 | Baru chlorek 2 . hydrat CZDA, ODCZ. FP | 157910111 |  |  |  | 500 | g |  |  |  |  |
| 13 | KH2PO4 - POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE | czda 742020112 |  |  |  | 1 | kg |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2B do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 2:**

**Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Sigma-Aldrich lub równoważne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Lp. | Nazwa i opis zamawianego towaru | Nr kat. | Opis oferowanego towaru | | | Ilość | jm | Cena netto | Wartość netto | VAT  % | Wartość brutto |
| Nazwa i opis zaproponowanego towaru | Nr katalogowy zaproponowanego towaru | Nazwa producenta zaproponowanego towaru |
| 1 | Metanol 99.8%, bezwodny cz.d.a.  [Methanol](http://www.sigmaaldrich.com/etc/controller/controller-page.html?TablePage=16957361) 99.8%, anhydrous ACS | 322415-100ML |  |  |  | 100 | ml |  |  |  |  |
| 2 | Kwas galusowy ≥98.0%, monohydrat cz.d.a  Gallic acide monohydrate ≥98.0% ACS  **3,4,5-Trihydroxybenzoic acid** | 398225-100G |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
| 3 | Rodnik ABTS,  2,2′-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt | A9941-5TAB |  |  |  | 5 | Tab. |  |  |  |  |
| 4 | Chlorek żelaza (II) 98% cz.d.a  Iron chloride (II) 98% | 372870-25G |  |  |  | 25 | g |  |  |  |  |
| 5 | Chlorek żelaza (III) 97% cz.d.a  Iron chloride (III) 97% | 157740-100G |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
| 6 | Cyjanożelazian (III) potasowy <10 μm, 99% cz.d.a  [*Potassium ferricyanide***(III)**](http://www.google.pl/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=10&ved=0CF4Q_xMwCQ&url=http%3A%2F%2Fwww.sigmaaldrich.com%2Fcatalog%2Fproduct%2Fsial%2F702587%3Flang%3Den%26region%3DUS&ei=Y04pU4C0FIX8ywPE6YKwDQ&usg=AFQjCNHn9nJL7uziQVKCt7Hzb9Q1ZLKI4w&sig2=dBsljd4g7UsDFkCjGisfNA&bvm=bv.62922401,d.bGQ) <10 μm, 99% | 702587-50G |  |  |  | 50 | g |  |  |  |  |
| 7 | Kwas trichlorooctowy ≥99.0% cz.d.a  Trichloroacetic acid  ACS reagent, ≥99.0% | T6399-100G |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
| 8 | Ferozzyna,  3-(2-Pyridyl)-5,6-diphenyl-1,2,4-triazine-p,p′-disulfonic acid monosodium salt hydrate,  **FerroZine™ Iron Reagent** | 160601-1G |  |  |  | 1 | g |  |  |  |  |
| 9 | Sodium acetate, octan sodu CZDA | S2889-250G |  |  |  | 250 | g |  |  |  |  |
| 10 | Polyvinylpyrrolidone average mol wt 40,000,poliwinylopirolidon średnia masa cząsteczkowa 40,000 | PVP40-50G |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
| 11 | Dietyloamina | 471216-500ML |  |  |  | 200 | ml |  |  |  |  |
| 12 | Kwas metafosforowy | 79615-100G |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
| 13 | Chlorek magnezu bezwodny | M8266-100G |  |  |  | 200 | g |  |  |  |  |
| 14 | Thymol, tymol | T0501-100G |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
| 15 | tricarballylic acid 99% | T9251 |  |  |  | 25 | g |  |  |  |  |
| 16 | L-Arginine hydrochloride solution 100 mM amino acid in 0.1 M HCl, analytical standard | A5131 |  |  |  | 5 | ml |  |  |  |  |
| 17 | L-Glutamic acid monosodium salt hydrate | G1626 |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
| 18 | L-Cystine | C8755 |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
| 19 | Uridine 5′-monophosphate disodium salt | U6375 |  |  |  | 1 | g |  |  |  |  |
| 20 | Sodium pyruvate | P2256 |  |  |  | 5 | g |  |  |  |  |
| 21 | Fumitremorgin C (CAS Number [118974-02-0](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=118974-02-0&interface=CAS%20No.&lang=pl&region=PL&focus=product)), wzorzec analityczny o co najmniej 98% czystości | F9054 |  |  |  | 0,25 | mg |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2C do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 3:**

**Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Biolog lub równoważne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Lp. | Nazwa i opis zamawianego towaru | Nr kat. | Opis oferowanego towaru | | | Ilość | jm | Cena netto | Wartość netto | VAT  % | Wartość brutto |
| Nazwa i opis zaproponowanego towaru | Nr katalogowy zaproponowanego towaru | Nazwa producenta zaproponowanego towaru |
| 1 | IF-10b GN/GP Base inoculating fluid (1.2x) | 72266 |  |  |  | 125 | ml |  |  |  |  |
| 2 | Biolog Redox Dye Mix H (100x) | 74228 |  |  |  | 20 | ml |  |  |  |  |
| 3 | Płytki 96-dołkowe opłaszczone barwnikiem redoks - fioletem tetrazoliowym, bez żadnych substratów węglowych, umożliwiające testowanie zdolności grzybów strzępkowych do wykorzystania różnych substratów, zdefiniowanych dowolnie przez użytkownika oraz służące do badania wrażliwości chemicznej grzybów strzępkowych | 1013 |  |  |  | 10 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2D do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 4:**

**Dostawa odczynników laboratoryjnych według katalogu Life Technologies lub równoważne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Lp. | Nazwa i opis zamawianego towaru | Nr kat. | Opis oferowanego towaru | | | Ilość | jm | Cena netto | Wartość netto | VAT  % | Wartość brutto |
| Nazwa i opis zaproponowanego towaru | Nr katalogowy zaproponowanego towaru | Nazwa producenta zaproponowanego towaru |
| 1 | Zestaw do oczyszczania produktu PCR oraz produktu do sekwencjonowania - usuwanie pozostałości starterów, krótkich fragmentów do 15 par zasad i dNTPs, barwników, terminatorów, znakowanych nukleotydów, izotopów i innych zanieczyszczeń niskocząsteczkowych i markerów, w zestawie kolumienki żelowe (0,8 ml) zawierające w pełni uwodnione matryce żelowe, opakowanie musi zawierać co najmniej 36 kolumienek żelowych i 36 1,5-ml probówek wirówkowych. Zestaw musi nadawać się do oczyszczania fragmentów o wielkości mniejszej niż 100bp, ale także do dużych fragmentów powyżej 20kb, gwarancja braku utraty produktu PCR podczas procesu oczyszczania. Musi być kompatybilny ze zwalidowaną procedurą identyfikacji mikroorganizmów MICROSEQ. Opakowanie 36 szt. | 4408228 |  |  |  | 3 | Opakowania |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2E do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 5:**

**Dostawa odczynników chemicznych według katalogu ThermoScientific lub równoważne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Lp.** | **Nazwa i opis zamawianego towaru** | **Nr kat.** | **Opis oferowanego towaru** | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** |
| 1 | Enzym restrykcyjny PstI3000 U | ER0611 |  |  |  | 1 | opakowanie |  |  |  |  |
| 2 | Enzym – ligaza- T4 DNA Ligase 200 U | EL0014 |  |  |  | 1 | opakowanie |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2F do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 6:**

**Dostawa odczynników chemicznych według katalogu SCHARLAU lub równoważne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Lp.** | **Nazwa i opis zamawianego towaru** | **Nr kat.** | **Opis oferowanego towaru** | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** |
| 1 | Jod, roztwór 0,01mol/l | Y000251000 |  |  |  | 1 | litr |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2G do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 7:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **Lp.** | **Odbiorca** | **Nazwa i opis zamawianego towaru** | **Nr kat.** | **Opis oferowanego towaru** | | | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** | |
| **1** | **Zakład Biogeochemii Środowiska Przyrodniczego** | Ammonia Indicator Mixture | 50000295 |  |  | |  | | 3 | opakowanie |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

**Dostawa odczynników chemicznych według katalogu FOSS lub równoważne**

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2H do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 8:**

**Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Dionex lub równoważne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Lp.** | **Nazwa i opis zamawianego towaru** | **Nr kat.** | **Opis oferowanego towaru** | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** |
| 1 | Roztwór 7 wzorców do chromatografii jonowej | 057590 |  |  |  | 100 | ml |  |  |  |  |
| 2 | AS22 eluent Koncentrat | 063965 |  |  |  | 250 | ml |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2I do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 9:**

**Dostawa odczynników chemicznych według katalogu MS SPEKTRUM lub równoważne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Lp.** | **Nazwa i opis zamawianego towaru** | **Nr kat.** | **Opis oferowanego towaru** | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** |
| 1 | Roztwór wzorcowy cynku do AAS, 1000ppm | S4400-1000681 |  |  |  | 1 | 125 ml |  |  |  |  |
| 2 | Roztwór wzorcowy srebra do AAS, 1000ppm | S4400-1000511 |  |  |  | 1 | 125 ml |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2J do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 10:**

**Dostawa odczynników chemicznych według katalogu HYDROMET**  **lub równoważne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Lp.** | **Nazwa i opis zamawianego towaru** | **Nr kat.** | **Opis oferowanego towaru** | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** |
| **1** | KCl, roztwór nasycony do przechowywania elektrod | SE05-250 |  |  |  | 250 | ml |  |  |  |  |
| **2** | roztwór buforowy, pH 4,0 do kalibracji elektrod, cytrynianowy, | SB04-25M |  |  |  | 250 | ml |  |  |  |  |
| **3** | roztwór buforowy, pH 7,0 do kalibracji elektrod, fosforanowy | SB07-25M |  |  |  | 250 | ml |  |  |  |  |
| **4** | roztwór buforowy, pH 9,0 do kalibracji elektrod, boraksowy | SB09-25M |  |  |  | 250 | ml |  |  |  |  |
| **5** | roztwór do regeneracji membran szklanych elektrod pH | SC03-250 |  |  |  | 250 | ml |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2K do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 11:**

**Dostawa odczynników chemicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Lp.** | **Odbiorca** | **Nazwa i opis zamawianego towaru** | **Opis oferowanego towaru** | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** |
| **1** | **Zakład Fizykochemii Materiałów Porowatych** | Kaolinit |  |  |  | 1 | kg |  |  |  |  |
| **2** | Illit |  |  |  | 1 | kg |  |  |  |  |
| **3** | Denaturat biały (bezbarwny) |  |  |  | 5 | l |  |  |  |  |
| **4** | Żywica jonowymienna niejonowa, makroporowata Amberlite XAD-8 lub XAD-7 lub równoważna niejonowa, akrylowa do zatrzymania kwasów fulwowych |  |  |  | 1 | 500g |  |  |  |  |
| **5** | Żywica kationowymienna wysycona jonami wodorowymi Bio-Rad AG-MP-5 lub równoważna do przeprowadzania kwasów fulwowych w formę wodorową |  |  |  | 1 | 500g |  |  |  |  |
| **6** | **Zakład Badań Systemu Gleba-Roślina** | Cytrynian żelaza III (FeC6H507\*6H2O) cz.d.a. |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2L do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 12:**

**Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Lp.** | **Nazwa i opis zamawianego towaru** | **Opis oferowanego towaru** | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** |
| 1 | Mikrokońcówki typu Eppendorf do PCR o pojemności 0,5-10 μl, bezbarwne, w workach, sterylne - opakowanie 1000 szt. |  |  |  | 5 | opakowanie |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 2L do SIWZ**

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia:**

**Część 13:**

**Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **Lp.** | **Nazwa i opis zamawianego towaru** | **Opis oferowanego towaru** | | | **Ilość** | **jm** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowanego towaru** |
| 1 | Zestaw mikrobanków do przechowywania szczepów mikroorganizmów zawierający co najmniej 80 fiolek w różnych kolorach, w celu łatwego oznaczania poszczególnych grup mikroorganizmów zdeponowanych w mikrobanku. Każda fiolka o pojemności około 2 ml musi zawierać co najmniej 25 koralików zawieszonych w kriokonserwancie. Fiolki muszą być dostarczone w plastikowym pojemniku ułatwiającym przechowywanie. |  |  |  | 3 | opakowania |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

………….., …………………. r.

(miejscowość, data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY W TRYBIE ART. 22 UST. 1**

**USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

**O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów zużywalnych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, A-2401-17/14.**

**Oświadczam, że:**

Nazwa Wykonawcy:

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

Adres Wykonawcy:

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

może ubiegać się o zamówienie i spełnia warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), a w szczególności:

1. posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiada wiedzę i doświadczenie;
3. dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

………………………….

(miejscowość i data)

…………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 4 do SIWZ**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

**NA PODSTAWIE ART. 24 UST 1 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów zużywalnych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, A-2401-17/14.**

**Oświadczam, że:**

Nazwa Wykonawcy:

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

Adres Wykonawcy:

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

nie podlega wykluczeniu na podstawie **art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych** (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

………………………….

(miejscowość i data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Załącznik nr 5 do SIWZ**

**INFORMACJA O PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów zużywalnych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, A-2401-17/14.**

**Oświadczam, że:**

Nazwa Wykonawcy:

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

Adres Wykonawcy:

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

1. \*nie należę do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust 2 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. 2007 r., Nr 50, poz. 331 ze zm.)
2. \*należę do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust 2 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. 2007 r., Nr 50, poz. 331 ze zm.), i poniżej przedkładam listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:
3. ……………………………………………………………..
4. ……………………………………………………………..
5. ……………………………………………………………..
6. …………………………………………………………….

………………………….

(miejscowość i data)

………………………………………………………

(podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do

składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

\* niepotrzebne skreślić

1. Nie wypełnienie zostanie uznane jako informacja, że Wykonawca zamierza wykonać zamówienie samodzielnie [↑](#footnote-ref-1)