Załącznik nr 1

**Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia**

**Część 1. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POCH 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 zapropo-nowanego towaru** | **Nazwa producenta zapropono-wanego towaru** |
| 1 | Kwas solny 35-38% CZDA (1 dm3) | 575283115 |  |  |  | 12 | L |  |  |  |  |
| 2 | Sodu podchloryn  (zaw. chloru akt. min 100 g/l) (5 dm3) | 806722992 |  |  |  | 2 | op. |  |  |  |  |
| 3 | Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA (1 kg) | 810981118 |  |  |  | 12 | op. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

…………………………………………………….

Miejscowość, data

*……………………………………………………….*

*Podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

**Część 2. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu SARTORIUS 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 zapropono-wanego towaru** | **Nr katalogowy zapropono-wanego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowa-nego towaru** |
| 1 | Polyamide Membrane Filters / Type 25007  Białe, hydrofilowe, średnica: 90 mm, wielkość porów:  0,2 μm (op. 25 szt.) | 25007-90-G |  |  |  | 4 | op. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

…………………………………………………….

Miejscowość, data

*……………………………………………………….*

*Podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

**Część 3. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz fartuchów laboratoryjnych według katalogu BIONOVO 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 zapropono-wanego towaru** | **Nr kat. zaproponowa-nego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowa-nego towaru** |
| 1 | Kolba Erlenmeyera z wąską szyjką 5000 ml z podziałką ze szkła borokrzemowego | E-1082 |  |  |  | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 2 | Aluminiowe szalki wagowe, wymiary (średnica x wysokość): 100 x 7 mm | B-9003 |  |  |  | 1 | op. |  |  |  |  |
| 3 | Fartuch laboratoryjny damski ze stójką, z włókien mieszanych. Model damski, rozm. 36. Długość: 105 cm, krój dopasowany do figury. Wykonany z włókien mieszanych: 50% bawełny, 50% poliestru. Część bawełniana znajduje się po stronie wewnętrznej, a poliestrowa po stronie zewnętrznej. Z długim rękawem. Zakryte zatrzaski. Jedna kieszeń na wysokości piersi i dwie kieszenie boczne. | 4-1189 |  |  |  | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 4 | Fartuch laboratoryjny biały ze stójką.  100% bawełna. Długi rękaw. Model damski, rozmiar 42. Długość 105 cm, krój dopasowany do figury. Zakryta plisa z mocno przyszytymi guzikami. Może być gotowany oraz chlorowany. Jedna kieszeń na wysokości piersi i dwie kieszenie boczne. Z paskiem na plecach i rozcięciem z tyłu. | K-1273 |  |  |  | 1 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

…………………………………………………….

Miejscowość, data

*………………………………………………………*

*Podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

**Część 4. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu RADWAG 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 zapropono-wanego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowa-nego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowa-nego towaru** |
| 1 | Waga analityczna z kalibracją wewnętrzną i legalizacją, maksymalny zakres pomiarowy minimum 310 g, działka elementarna min. 0,0001 g, działka legalizacyjna min. 0,001 g | RA­\_AS310.R2 |  |  |  | 1 | szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

…………………………………………………….

Miejscowość, data

*……………………………………………………….*

*Podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

**Część 5. Dostawa elektrody i celki konduktometrycznej do titratora TitraLab 2S-ATI222 posiadanego przez Zamawiającego 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 | Elektroda do chlorków do titratora TitraLab 2S –AT1222 |  |  |  |  | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 2 | Celka konduktometryczna do titratora TitraLab 2S –AT1222 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

…………………………………………………….

Miejscowość, data

*……………………………………………………….*

*Podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

**Część 6. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu WHATMAN 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 | Whatman  Typ 1 sączki 125mm 100/op | 1001-125 |  |  |  | 1 op. |  |  |  |  |  |
| 2 | Whatman  Typ 5 sączki 125mm 100/op | 1005-125 |  |  |  | 1 op. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

…………………………………………………….

Miejscowość, data

*……………………………………………………….*

*Podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

**Część 7. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Sigma-Aldrich**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 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 | A.S. | Ammonium-15N sulfate, 98 atom % 15N | 299286 |  |  |  | 500 | g |  |  |  |  |
| 2 | A.N. | Tannic acid | 403040-500G |  |  |  | 1 | Szt. |  |  |  |  |
| 3 | A.N. | Acetalaldehyde | 402788-100ML |  |  |  | 1 | Szt. |  |  |  |  |
| 4 | A.N. | 2,3-Butanedione | B85307-100ML |  |  |  | 1 | Szt. |  |  |  |  |
| 5 | E.M | 1-Naphthaleneacetic acid (NAA) | N0640 |  |  |  | 25 | g |  |  |  |  |
| 6 | E.M. | BG-11 Freshwater Solution | C3061 |  |  |  | 500 | ml |  |  |  |  |
| 7 | E.M. | Phenylacetic acid (PAA) | P16621 |  |  |  | 100 | g |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

…………………………………………………….

Miejscowość, data

*……………………………………………………….*

*Podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*