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** | **Wartośćnetto** | **VAT%** | **Wartośćbrutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowa-nego towaru** | **Nr kat. Zaproponowa-nego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowa-nego towaru** |
| 1 | Kwas solny 35-38% CZDA (6x1 dm3) | 575283115 |  |  |  | 6 | op |  |  |  |  |
| 2 | Sodu podchloryn (zaw. chloru akt. min 100 g/l) (5 dm3) | 806722992 |  |  |  | 2 | op. |  |  |  |  |
| 3 | Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA (6x1 kg) | 810981118 |  |  |  | 6 | op |  |  |  |  |
| 4 | Alkohol etylowy, 96 % CZDA | 396420113 |  |  |  | 20 | L |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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** | **Wartośćnetto** | **VAT%** | **Wartośćbrutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowa-nego towaru** | **Nr kat. Zaproponowa-nego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowa-nego towaru** |
| 1 | Polyamide Membrane Filters / Type 25007Białe, hydrofilowe, średnica: 90 mm, wielkość porów: 0,2 μm (op. 25 szt.) | 25007-90-G |  |  |  | 2 | 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 laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych 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** | **Wartośćnetto** | **VAT%** | **Wartośćbrutto** |
| **Nazwa i opis zaproponowa-nego towaru** | **Nr kat. Zaproponowa-nego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowa-nego towaru** |
| 1 | Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe L | B-1389 |  |  |  | 5 | op |  |  |  |  |
| 2 | Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe M | B-1388 |  |  |  | 5 | op |  |  |  |  |
| 3 | Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe S | B-1387 |  |  |  | 5 | op |  |  |  |  |
| 4. | Termometr kontaktowy ETS-D5 – IKA. Termometr kontaktowy pasujący do wszystkich mieszadeł magnetycznych z przyłączem na termometry zgodnym z DIN 12878 (nr art. K-1043, K-1044, K-1048, K-1049). Wyposażony w czujnik H 62 ze stali nierdzewnej. Z możliwością wyboru trzech różnych trybów pracy. | K-1052 |  |  |  | 1 | szt |  |  |  |  |
| 5. | Miernik alkoholu. 0-100 %vol / %mas. Według Richtera i Trallesa z termometrem. | E-1490 |  |  |  | 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 odczynnika chemicznego według katalogu Stanlab 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 | Chlorek potasu cz.d.a.  | 7447-40-7 |  |  |  | 5 | kg |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

 ………………………………………..

 Miejscowość, data *……………………………………………………….*

 *Podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej*

 *do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

**Część 5. Dostawa szkła laboratoryjnego według katalogu LABOBAZA 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 zaproponowa-nego towaru** | **Nr katalogowy zaproponowa-nego towaru** | **Nazwa producenta zaproponowa-nego towaru** |
| 1 | Butelka z nakrętką* 750 ml
* PP
* wymiary (Ø x wys): 97x152mm
 | 0512 |  |  |  | 8 | Szt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Łącznie wartość netto: |  | Łącznie wartość brutto: |  |

 ………………………………………..

 Miejscowość, data *……………………………………………………….*

 *Podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej*

 *do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*