FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy .................................................................................................

Adres wykonawcy .................................................................................................

Miejscowość ................................................ Data .........................

**Część nr 1 zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Przedmiot zamówienia  (nazwa) | Ilość + jednostka miary | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.3 x kol. 4) | Kwota VAT | Wartość brutto (kol. 5 + kol. 6) |
| 1 | epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™ lub równoważne)0,5 – 10 mL, turkusowy-200 końcówek (2 torebki x 100 końcówek w 1 op.) | 15 op. |  |  |  |  |
| 2 | epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™ lub równoważne)0,1 – 20 µL, szary pośredni, końcówki bezbarwne-1000 końcówek (2 torebki x 500 końcówek w 1 op.) | 15 op. |  |  |  |  |
| 3 | epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™ lub równoważne) 2 – 200 µL, żółty, 1000 końcówek (2 torebki x 500 końcówek w 1 op.) | 15 op. |  |  |  |  |
| 4 | epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™ lub równoważne) 50– 1000 µL, niebieski, 1000 końcówek (2 torebki x 500 końcówek w 1 op.) | 15 op. |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | |  |  |  |

**Część nr 2 zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Przedmiot zamówienia  (nazwa) | Ilość + jednostka miary | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.3 x kol. 4) | Kwota VAT | Wartość brutto (kol. 5 + kol. 6) |
| 1 | Probówki z PP typu Falcon - z zakrętką Flat-Top z PE - 50 ml; 25 szt. w 1 op. | 10 op. |  |  |  |  |
| 2 | Probówki z PP typu Falcon - z zakrętką Flat-Top z PE - stożkowe - sterylne - w worku 50 ml, 50 szt. w 1 op. | 10 op. |  |  |  |  |
| 3 | Probówki Eppendorf Tubes-1,5 ml PCR Clean (1op.=100 szt.) | 10 op. |  |  |  |  |
| 4 | Taśma do kontroli sterylizacji  Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji parowej w autoklawie | 5 op. |  |  |  |  |
| 5 | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe | 50 op. |  |  |  |  |
| 6 | Worki na odpady niebezpieczne BIOHAZARD, 1 op.=100 szt. | 10 op. |  |  |  |  |
| 7 | Stojak na szalki Petriego | 5 szt. |  |  |  |  |
| 8 | Szczotka do czyszczenia okrągłych kolb | 3 szt. |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw szczotek laboratoryjnych  1 zestaw=10 szczotek | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 10 | Pojemnik na parafilm | 2 szt. |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | |  |  |  |

**Część nr 3 zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Przedmiot zamówienia  (nazwa) | Ilość + jednostka miary | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.3 x kol. 4) | Kwota VAT | Wartość brutto (kol. 5 + kol. 6) |
| 1 | Płytki Petriego 90 mm  1 karton= 600 szt. | 15 kartonów |  |  |  |  |
| 2 | Płytki Petriego 55 mm  1 karton= 1000 szt. | 15 kartonów |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | |  |  |  |

**Część nr 4 zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Przedmiot zamówienia  (nazwa) | Ilość + jednostka miary | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.3 x kol. 4) | Kwota VAT | Wartość brutto (kol. 5 + kol. 6) |
| 1 | Pożywka sypka Potato Dextrose Agar for microbiology 500 g | 50 op. |  |  |  |  |
| 2 | Pożywka sypka Malt Extract Agar 500 g | 5 op. |  |  |  |  |
| 3 | Pożywka sypka Corn Meal Agar 500 g | 5 op. |  |  |  |  |
| 4 | Pożywka sypka Yeast Extract Agar 500 g | 5 op. |  |  |  |  |
| 5 | Pożywka sypka Czapek Dox Agar Modified 500 g | 5 op. |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | |  |  |  |

**Część nr 5 zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Przedmiot zamówienia  (nazwa) | Ilość + jednostka miary | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.3 x kol. 4) | Kwota VAT | Wartość brutto (kol. 5 + kol. 6) |
| 1 | Chlorek potasu czda 500 g | 5 op. |  |  |  |  |
| 2 | Kwas mlekowy 88% czda 1 op.= 1 litr | 1 op. |  |  |  |  |
| 3 | Sacharoza czda 500 g | 2 op. |  |  |  |  |
| 4 | Etylowy alkohol 96% czda, 1 litr op. | 10 op. |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis Wykonawcy