FORMULARZ CENOWY

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Przedmiot zamówienia(nazwa, producent) | Ilość + jednostka miary | Cena jedn. netto | Wartość netto (kol.3 x kol. 4) | Kwota VAT | Wartość brutto (kol. 5 + kol. 6) |
| 1 | Taśma do kontroli sterylizacji | 10 rolek |  |  |  |  |
| 2 | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe | 50 op. |  |  |  |  |
| 3 | Worki na odpady niebezpieczne BIOHAZARD, 1 op.=100 szt. | 20 op.  |  |  |  |  |
| 4 | Olejek immersyjny dla mikroskopii 100 ml | 5 szt. |  |  |  |  |
| 5 | Parafilm zabezpieczający probówki i płytki Petriego  | 20 |  |  |  |  |
| 6 | Pojemnik na parafilm  | 2 szt. |  |  |  |  |
| 7 | Pudełko chłodzące na probówki 0,5-2,0 ml żółte | 2 szt. |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw szczotek laboratoryjnych1 zestaw=10 szczotek | 3 zestawy |  |  |  |  |
| 9 | Szczotka do czyszczenia okrągłych kolb | 3 szt. |  |  |  |  |
| 10 | Stojaki na szalki Petriego na szalki Ø 55 mm, . | 10 szt. |  |  |  |  |
| 11 | Stojak na szalki Petriego na szalki Ø 90 mm,  | 10 szt. |  |  |  |  |
| 12 | Kosze laboratoryjne ze stali nierdzewnej – prostokątne | 3 szt. |  |  |  |  |
| 13 | Kosze laboratoryjne ze stali nierdzewnej – okrągłe | 3 szt. |  |  |  |  |
| 14 | Probówki z PP typu falcon - z zakrętką Flat-Top z PE - sterylne - w styropianowym statywie, 50ml 1 op.=25 szt. | 10 op. |  |  |  |  |
| 15 | Probówki z PP typu falcon - z zakrętką Flat-Top z PE - stożkowe - sterylne - w worku 50ml 1 worek=50 szt. | 10 worków |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |  |

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

Podpis Wykonawcy