**Część V: Materiały pomocnicze jedno i wielorazowe do analiz oraz badań laboratoryjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Bagietki koagulologiczne z polistyrenu, z harpunem i łopatką. | | op. = 500 szt. | **25.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Folia octanowa do płytek mikrotestowych | | op. = 100 szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kosze laboratoryjne druciane ze stali nierdzewnej do sterylizacji 160x 160 mm wys. 160 mm | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kosze laboratoryjne druciane ze stali nierdzewnej do sterylizacji 150x 150 mm wys. 150 mm | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kriobank - sysytem do przechowywania drobnoustrojów w stanie zamrożenia | | op. = 100 szt. | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Mieszadełka magnetyczne, długość" 40mm. Produkt VWR o nr. kat. 4420271 lub równoważny. | | op. = 5 szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Zegar elektroniczny, Odliczanie/naliczanie czasu | | szt. | **7.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Minutnik odliczający czas wstecz i w przód, alarm dźwiękowy, pamięć, mocowany magnesem i klipsem na podpórce, zakres: 0-24godzin, z sekundnikiem. Produkt VWR o nr kat. 0304-0003, lub równoważny. | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Multistatyw na probówki, z polipropylenu. Wymiar otworów: 4x30mm, 10x16mm, 12x12,5mm, 16x11,5mm | | szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Pcrówki z zamknięciami 0,2 ml, z płaską pokrywką, z polipropylenu | | op. = 1000 szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojemniki PP z nakrętką na mocz, niesterylne, pojemność 100 ml. | | szt. | **2500.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki do głębokiego mrożenia poj. 2 ml, gwint zewnętrzny, pole opisowe, sterylna, stopka. | | op. = 100 szt. | **12.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Próbówki typu Falcon z dnem stożkowym, zakręcane, z tworzywa PP, pojemność 15 ml. | | op. = 300 szt. | **7.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Próbówki typu Eppendorf, o pojemności 2 ml, z dnem soczewkowym i haczykiem blokującym korek. | | op. = 250 szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Próbówki typu Eppendorf, o pojemności 1,5 ml, z dnem stożkowym, ze skala i polem opisowym, niesterylne. | | op. = 1000 szt. | **8.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Pudełka krio Rotilabo na 25 kriofiolek 1-2 ml | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Pudełko do przechowywania probówek o poj. 0,2 ml pojedynczych lub w paskach; 144 miejsca w rzędach 12 x 12, z numeracją stanowisk. Z polipropylenu. | | szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Rozpylacz ciśnieniowy z tworzywa PP/PE , ciśnienie wytwarzane w pojemniku 4 bary, długa dysza rozpylająca o dł. 30 cm wymiary poj. 1500 ml. Średnica butli 142mm, wysokość z dyszą 315mm, średnica wew. szyjki 45mm. | | szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Rynienki 100 ml do pipetowania cieczy sterylne, pakowane pojedynczo. | | op. = 50 szt. | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Sączki bibułowe Whatman o średnicy 90 mm. Produkt Sigma Aldrich o nr kat. 1001090, lub równoważny. | | op. = 100 szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Statyw do przechowywania 50-cio miejscowy, średnica stanowiska 17mm (5 rzędów po 10 miejsc). Produkt Sarstedt S- Monovette-Rack D17, o nr kat. 93.852 lub równoważny. | | szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Statyw typu Top-Rack, 80-miejscowy, z polipropylenu, z dwoma uchwytami. Przeznaczony na probówki 1,5 i 2 ml. Odporny na głębokie mrożenie. Z numeracją stanowisk biegnącą poziomo (1-16, 17-32 itd.) | | szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka do czyszczenia probówek i innych naczyń laboratoryjnych. Z mocną, naturalną szczeciną i ocynkowanym, drucianym trzonkiem. Do stosowania ze wszystkimi koncentratami czyszczącymi i środkami dezynfekującymi. dł. rączki 16 cm / dł. włosia 6 cm, średnica główki 10 mm, końcówka bawełniana. | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotki do czyszczenia probówek i innych naczyń laboratoryjnych. Z mocną, naturalną szczeciną i ocynkowanym, drucianym trzonkiem. Do stosowania ze wszystkimi koncentratami czyszczącymi i środkami dezynfekującymi. dł. 17,5 cm / dł. czyścika 9,5 cm, śr. główki bawełnianej 15 mm. | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka do mycia probówek z włosia naturalnego, osadzonego na metalowym trzonku, zakończona pędzelkiem, długość części z włosiem ok. 100 mm, długość całkowita ok.270 mm, średnica części z włosiem 15-20 mm. | | szt. | **7.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka laboratoryjna. Materiał włosia: naturalna szczecina. Długość całkowita: 370 mm. Długość szczotki: 85 mm. Średnica szczotki: 50 mm. | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka z włosia koziego, z wachlarzykiem, średnica włosia 9-10 mm, długość części z włosia ok.4 cm, długości całkowita 12-15 cm. | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkład mechaniczny do zimnej wody, polipropylenowy, sznurkowy, 5 mikronów 10 cali x 4 1/2" (BIG BLUE) | | szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

…………………………………………… ……………………………………………………………………………………

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy