**Część I: 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** |
|  | Arkusz silikonowy o wymiarach 600x550 mm, o grubości 3 mm, zakres temperatur pracy -60 do 200°C .  | szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Bagietki koagulologiczne z polistyrenu, z harpunem i łopatką. | op. = 500 szt. | **20.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Butle wirówkowe, Typ 3141, z szeroką szyjką, PPCO, Wykonane z kopolimeru-PP. Z zakrywką nakręcaną. Z szeroką szyjką. Możliwość sterylizacji w autoklawie. Poj. 250 ml, śred. 60,7 mm, wys. 133,4 mm, RCF maks. 27500 x g | szt. | **12.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Folia octanowa do płytek mikrotestowych | op. = 100 szt. | **8.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Korki z wiskozy do kolb o średnicach 25,5-29 mm | szt. | **250.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kosze laboratoryjne druciane ze stali nierdzewnej do sterylizacji 150x 150 mm wys. 150 mm | szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kosze laboratoryjne druciane ze stali nierdzewnej, na probówki do sterylizacji 90 x 90 mm, wys. 90 mm | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kriobank - sysytem do przechowywania drobnoustrojów w stanie zamrożenia | op. = 100 szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kuwety do spektrofotometru  | 100 szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Mieszadełka magnetyczne, długość" 40mm. Produkt VWR o nr. kat. 4420271 lub równoważny. | op. = 5 szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Mikropłytki titracyjne "U" z dnem kulistym, 96-dołkowe | op. = 50 szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Zegar elektroniczny, Odliczanie/naliczanie czasu | szt. | **7.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Pipety serologiczne z PS - krótki trzon pipety 22 cm, sterylne 5 ml. | 100 szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojemniki PP z nakrętką na mocz, niesterylne, pojemność 100 ml.  | szt. | **200.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówka wirówkowa Typ 3119, Wykonane z kopolimeru-PPCO. Z zakrętką gwintową z PP. Poj. 28 ml, śred. 25 wysokość 94 mm. Mogą być stosowane w wirówkach chłodzonych i niechłodzonych z przyśpieszeniem do 50.000 g.Odporne na temperatury: -40°C do +121°C.Mogą być wielokrotnie autoklawowane. | 1 op. = 10 szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 50 ml, długość razem z zakrętką 11,5 cm, średnica 2,9 cm. | op. = 50 szt. | **50.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Próbówki typu Eppendorf, o pojemności 2 ml, z dnem soczewkowym i haczykiem blokującym korek. | op. = 1000 szt. | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Próbówki typu Ependorf, o pojemności 1,5 ml, okrągłodenne. | op. = 1000 szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Pudełka krio Rotilabo na 25 kriofiolek 1-2 ml | szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Rynienki 100 ml do pipetowania cieczy sterylne, pakowane pojedynczo. | op. = 50 szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Serological Pipette 10 ml individual wrap | op. = 200 szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | 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. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Sterylne probówki do hodowli 12 ml. | op. = 20 x 25 szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | 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. 13 cm / dł. czyścika 13 cm, średnica bawełnianej główki 28 mm | szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotki przeznaczone do czyszczenia naczyń różnego rodzaju. Z naturalną szczeciną. Podczas czyszczenia dopasowują się do każdego kształtu. Dł. 33 cm, śr. główki 50 mm | szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 cm, dł. czyścika 10 cm, śr. główki bawełnianej 20 mm | szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | 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. | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | 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. | **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. rączki16 cm / dł. włosia 6 cm, średnica główki 10 mm, końcówka bawełniana. | szt. | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka laboratoryjna. Materiał włosia: naturalna szczecina. Długość całkowita: 370 mm. Długość szczotki: 85 mm. Średnica szczotki: 50 mm. | szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka z włosia koziego, z wachlarzykiem, średnica włosia 9-10 mm, długość części z włosia ok.4 cm, długości całkowita 12-15 cm. | szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Uszczelki do zakrętek probówek, z silikonowej gumy, pokryte z jednej strony warstwą PTFe, pasujące do zakrętek próbówek firmy Schott z gwintem GL 18. Produkt Schott o nr kat. 29 248 11, lub równoważny. | szt. | **100.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | 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