**Część VII: Szkło laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | Butelka na płyn płuczący, z wężykiem i zakrętką, z elementem umożliwiającym wkręcenie wężyka płuczki automatycznej BIOKOM, o pojemności 2 l. | | szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Butelka szklana z nakrętką, poj. 1000 ml, autoklawowalna, typu duran- shot (szkło białe, zakrętka z polipropylenu odporna na sterylizację w autoklawie 121 stopni). | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Butelka szklana z nakrętką, poj. 2000 ml, autoklawowalna, typu duran- shot (szkło białe, zakrętka z polipropylenu odporna na sterylizację w autoklawie 121 stopni) | | szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy, wysoki, z wylewem, **kl. A**, pojemność 50 ml, stopa szklana, szkło DURAN. Wymagany certyfikat z jednej serii. | | szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy, wysoki, z wylewem, **kl. A**, pojemności 10 ml, stopa szklana, szkło DURAN. Wymagany certyfikat z jednej serii. | | szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy, wysoki, z wylewem, **kl. A**, pojemność 100 ml, stopa szklana, szkło DURAN. Wymagany certyfikat z jednej serii. | | szt. | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy, wysoki, z wylewem, **kl. A**, pojemność 250 ml, stopa szklana, szkło DURAN. Wymagany certyfikat z jednej serii. | | szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolba stożkowa Erlenmeyera poj. 300 ml, autoklawowalna z wąską szyjką | | szt. | **20.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolba stożkowa Erlenmeyera poj. 300 ml, autoklawowalna z szeroką szyjką | | szt. | **12.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolba stożkowa Erlenmeyera poj. 500 ml, autoklawowalna z szeroką szyjką | | szt. | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Lejek szklany z grubościennego szkła, z krótką nóżką, średnica u góry 120 mm, długość całkowita 220 mm, długość nóżki ok. 11,5 cm, średnica nóżki nie mniejsza niż 12 mm | | szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Płytki Petriego szklane śr. 90 mm, wysk. 18 mm. | | op. = 10 szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki bakteriologiczne ze wzmocnionym dnem – długość 160 mm; średnica 16 mm | | szt. | **500.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Próbówka szklana, bakteriologiczna z prostym brzegiem, okrągłodenna. Wymiary: h=100 mm, śr. zew. =14 mm. | | op. = 100 szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Rozdzielacz szklany, stożkowy 2000 ml z kranikiem teflonowym | | szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka szklana, poj. 100 ml, ze skalą, z wylewem, wysoka | | szt. | **20.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka szklana, poj. 3000 ml, ze skalą, z wylewem, wysoka | | szt. | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka szklana, poj. 400 ml, wysoka, ze skalą, z wylewem, gruba ścianka, szerokość 90 mm, wys. 124 mm | | szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka szklana, poj. 400 ml, ze skalą, wysoka: h=11 cm ± 0,5 cm | | szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka szklana, poj.50 ml, ze skalą, wysoka | | szt. | **20.00** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy