**Załącznik nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Jm.** | **Ilość w sztukach** | **\*\*Wielkość opakowania** | **Ilość opakowań** | **Wartość netto** | **VAT {%}** | **Wartość brutto** |
| 1 | Pojemniki sterylne do moczu o poj. 20-30 ml, z zakrętką z PE, pakowane indywidualnie | Szt. | 5000 | **1x100sztuk** | 50 |  |  |  |
| 2 | Pojemniki sterylne do kału z łopatką, z zakrętką z PE, pakowane indywidualnie | Szt. | 2400 | **1x100sztuk** | 24 |  |  |  |
| 3 | Wymazówka plastikowa, wiskozowa w sterylnej probówce transportowej, z nalepką do opisu, indywidualnie pakowane w folię | Szt. | 7000 | **1x100sztuk** | 70 |  |  |  |
| 4 | Wymazówka plastikowa **bez węgla** z podłożem transportowym Stuart, sterylna | Szt. | 3000 | **1x100sztuk** | 30 |  |  |  |
| 5 | Wymazówka plastikowa, sterylna z podłożem transportowym AMIES i **węglem,** z wacikiem z wiskozy | Szt. | 600 | **1x100sztuk** | 6 |  |  |  |
| 6 | Sterylne wymazówki bez probówki, pakowane indywidualnie w opakowanie papier-folia | Szt | 8000 | **1x100sztuk** | 80 |  |  |  |
| 7 | Eza jednorazowa, sterylna z kalibrowanym oczkiem o pojemności 10µl | Szt. | 12000 | **1x1000sztuk** | 12 |  |  |  |
| 8 | Eza jednorazowa, sterylna z kalibrowanym oczkiem o pojemności 1µl | Szt. | 10000 | **1x1000sztuk** | 10 |  |  |  |
| 9 | Plastikowe, sterylne, z żebrami wentylacyjnymi płytki Petriego o średnicy 55 mm | Szt. | 330 | **1x15sztuk** | 22 |  |  |  |
| 10 | Plastikowe, sterylne, z żebrami wentylacyjnymi płytki Petriego o średnicy 90 mm | Szt. | 500 | **1x25sztuk** | 20 |  |  |  |
| 11 | Sterylne okrągłodenne probówki z korkiem o pojemności 4 ml | Szt. | 1000 | **1x100sztuk** | 10 |  |  |  |
| 12 | Sterylne okrągłodenne probówki z korkiem o pojemności 20 ml | Szt. | 600 | **1x600sztuk** | 1 |  |  |  |
| 13 | Probówki Eppendorf, stożkowe zamykane o pojemności 1,5ml (ø11x40mm), z polem do opisu | Szt. | 1000 | **1x500sztuk** | 2 |  |  |  |
| 14 | Mikro probówki zakręcane PP o pojemności 0,5 ml (ø8x30mm) | Szt. | 1000 | **1x1000sztuk** | 1 |  |  |  |
| 15 | Końcówki do pipet Eppendorf o pojemności 0,1-10μl, **bezbarwne** | Szt. | 4000 | **1x1000sztuk** | 4 |  |  |  |
| 16 | Końcówki do pipet Eppendorf o pojemności 10-200μl **bezbarwne** | Szt. | 2000 | **1x1000sztuk** | 2 |  |  |  |
| 17 | Końcówki do pipet Eppendorf o pojemności 100-1000μl **bezbarwne** | Szt. | 2000 | **1x500sztuk** | 4 |  |  |  |
| 18 | Sterylne końcówki do pipet Eppendorf o pojemności 5-200μl, pakowane po 5 szt. | Szt | 2000 | **1x5sztuk** | 400 |  |  |  |
| 19 | Sterylne końcówki do pipet Eppendorf o pojemności 100-1000μl, niebieskie, pakowane po 5 szt. | Szt | 1000 | **1x5sztuk** | 200 |  |  |  |
| 20 | Eza bakteriologiczna z drutu kantatowego, niekalibrowana, o średnicy oczka 4 mm | Szt. | 50 | **1 x 10sztuk** | 5 |  |  |  |
| 21 | Eza bakteriologiczna z drutu kantatowego, niekalibrowana, o średnicy oczka 2 mm | Szt. | 50 | **1 x 10sztuk** | 5 |  |  |  |
| 22 | Probówki z PS o pojemności 11ml, średnica 16mm, długość 100mm, okrągłodenna z korkiem, sterylna | Szt. | 2000 | **1 x 100sztuk** | 20 |  |  |  |
| 23 | Pisaki laboratoryjne (niebieskie lub czarne) | Szt. | 36 | **1x12sztuk** | 3 |  |  |  |
| 24 | Pipeta automatyczna jednokanałowa o stałej pojemności 1000ul,z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem, w całości autoklawowalna | Szt. | 1 | **1x1sztuka** | 2 |  |  |  |
| 25 | Pipeta automatyczna jednokanałowa o stałej pojemności 200ul,z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem, w całości autoklawowalna | Szt. | 1 | **1x1sztuka** | 2 |  |  |  |
| 26 | Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności w zakresie 2-20ul,z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem, w całości autoklawowalna | Szt. | 1 | **1x1sztuka** | 2 |  |  |  |
| 27 | Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności w zakresie 20-200ul,z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem, w całości autoklawowalna | Szt. | 1 | **1x1sztuka** | 2 |  |  |  |
| 28 | Pipeta automatyczna jednokanałowa „MLPetteS-F” o zmiennej pojemności w zakresie 1000-5000ul,z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem, w całości autoklawowalna | Szt. | 1 | **1x1sztuka** | 1 |  |  |  |
| 29 | Statyw z drutu powlekanego tworzywem sztucznym – autoklawowalny, na 20 probówek o śr. 16mm, 2 -rzędowy, wysokość 70mm | Szt. | 1 | **1x1 sztuka** | 10 |  |  |  |
| 30 | Statyw szeregowy 4 miejscowy z plexi do pipet jednokanałowych | Szt. | 1 | **1x1 sztuka** | 2 |  |  |  |
| 31 | Statyw obrotowy 6 miejscowy z ABS do pipet jednokanałowych i wielokanałowych | Szt. | 1 | **1x1 sztuka** | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Razem** |  |  |  |

**\*\* przy innych wielkościach opakowań, należy przeliczyć i zaokrąglić do góry**

Wymagania konieczne:

- **dla produktów określonych jako sterylne wymagana jest sterylizacja radiacyjna**

- dokumenty świadczące o jakości wyrobu

- produkty zgodne z dyrektywą CE

- szczelność opakowań dla artykułów sterylnych

- wyraźna informacja o dacie ważności produktu przy artykułach sterylnych

- terminy ważności artykułów sterylnych minimum 1,5 roku od daty dostawy

- odpowiednie opakowania zabezpieczające przed zniszczeniem wyrobu w trakcie transportu

- wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych; Deklaracja Zgodności

- możliwość wymiany uszkodzonych, wadliwych lub niezgodnych z zamówieniem artykułów bez dodatkowych kosztów ze strony zamawiającego