|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.17 do SIWZ | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 17** | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Bloczki do systemu załadunku dezynfekcji x 250 szt | op | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czyścik do usuwania nalotów i rdzy 15 x 10 cm x 3 sztuki | op | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Etykieta samoprzylepna do sterylizacji S- rolka | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Koperty dokumentujące procesy sterylizacji x 100 szt | op | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Koperty dokumentujące proces mycia i dezynfekcji x 100 szt | op | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Pisak odporny na procesy sterylizacji | szt | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Przywieszka do tac biała 90x38 mm x 100 sztuk | op | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Szczotka do mycia narzędzi włosie Tynex dł. 16 cm | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Szczotka do mycia – włosie nylonowe dł.61 cm x 12 mm – op. 3 szt. | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Szczotka do mycia – włosie nylonowe dł.61,5 cm x 2mm op. 3 szt. | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Szczotka do mycia – włosie nylonowe – 61 cm x 7mm op. 3 szt. | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Szczotka dwustronna 20 cm, śr.8mm/okrąg 45 mm | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Bakteriostatyczny preparat gotowy do użycia, w postaci przeźroczystego żelu o neutralnym pH, do wstępnego oczyszczania narzędzi w miejscu ich użycia oraz ich nawilżania podczas transportu, zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń do 72 godzin, zawierający surfaktanty i inhibitory korozji, nie zawierający enzymów, nie wymagający spłukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji narzędzi. Potwierdzona kompatybilność materiałowa z takimi materiałami jak anodyzowane aluminium, stal, silikon, miedź. Wymagany raport laboratorium potwierdzający, że produkt nie powoduje korozji oraz że wykazuje działanie statyczne wobec bakterii, w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, oraz grzybów, w tym Candida albicans i Aspergillus niger . Opakowanie 650 ml z aplikatorem. | szt | **30** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 25-<50% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (emulguje w wodzie) – 400 ml | Szt | **25** |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |