|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | Załącznik Nr 1.2 do SWZ |  | | | | | | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 2 Załącznik nr 1.2 do SWZ** | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | Testy kontroli mycia mechanicznego STF BROWNE – przeznaczone do myjni-dezynfektora, arkusz z naniesioną z dwóch stron substancją testową, zginany w przyrządzie pod kątem 90°kontrolujący skuteczność mycia z czterech różnych kierunków, możliwość stosowania w myjni ultradźwiękowej – oświadczenie producenta x100szt. | | op. | 10 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Test kontroli skuteczności dezynfekcji termicznej (BROWNE) 90°/5minut, zgodny z Typem 6 wg PN EN ISO 11140 ( typ nadrukowany na każdym wskaźniku) x 100szt. | | op. | 12 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Test kontroli zgrzewu Seal-Check x 250 sztuk | | op. | 2 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Uchwyt do testu skuteczności mycia w postaci otwieranego klipsa nie uszkadzającego substancji testowej. Kompatybilny z testami z poz. 1 | | szt. | 1 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Taśma testowa do sterylizacji parowej 18 mm x 50mm, samoprzylepna, zewnętrzna neutralna, bez wskaźnika | | szt. | 250 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Taśma testowa do sterylizacji parowej 24 mm x 50mm, samoprzylepna, ze wskaźnikiem | | szt. | 30 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Taśma testowa do sterylizacji parowej 18 mm x 50mm, samoprzylepna, zewnętrzna neutralna, ze wskaźnikiem.  Biała | | szt. | 150 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ampułkowy wskaźnik biologiczny do kontroli skuteczności sterylizacji parą, o czasie inkubacji 24godz., zawierający spory B. stearothermophilus - zgodnie z normą ISO 11138, nazwa podana na każdej fiolce testu. Zawierający filtr przeciwbakteryjny zapobiegający nadkażaniu. Na zewnątrz ampułki naniesiony wskaźnik chemiczny jednoznacznie zmieniający kolor po poddaniu testu sterylizacji z koloru niebieskiego na czarny op. a 100 szt | | op. | 5 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Jednorazowy, pakiet kontrolny typu Bowie – Dick`a, symulacja ładunku porowatego, arkusz wskaźnikowy nie mniejszy niż kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Pakiet zgodny z normą ISO11140-4. Wymagane dołączenie dokumentu potwierdzającego zgodność z ISO 11140 wydanego przez niezależną organizację notyfikowaną. | | szt. | 500 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test zwalniania wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych134ºC/7 min. i 121ºC/20 min., wskaźnik w technologii klasy 6 w opakowaniach: 400 szt. + przyrząd PCD. Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpusu, rurki o długości 1,5 m i średnicy 2 mm oraz przeźroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia | | op. | 2 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Zintegrowane wskaźniki typu 5 z przesuwalną substancją wskaźnikową do kontroli procesu sterylizacji parowej, oddzielne okienko do potwierdzenia prawidłowego wyniku. Wskaźniki kompatybilne ze spiralnym przyrządem PCD. Opakowanie: 250 szt. | | op. | 30 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Wskaźnik wieloparametrowy – laminowane z liniowym ułożeniem substancji wskaźnikowej klasa 4 - 2 x 240 szt. do pary wodnej | | op. | 70 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Test wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych x 25 szt.  Resi-TEST PEN | | op | 6 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Olej w sprayu do konserwacji systemów motorowych – 300 ml - spray | | op | 1 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Sporal A – test do sterylizacji para wodna x 10 szt. | | op. | 3 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Przyrząd PCD do kontroli wsadu posiadający element spiralny w postaci rurki wykonanej ze stali nierdzewnej w obudowie wykonanej z tworzywa sztucznego. Z możliwością stosowania do wskaźników typu 5, typu 6 i kontroli biologicznej. | | szt. | 1 | |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Czyścik do usuwania nalotów i rdzy 15 x 10 cm x 3 sztuki | | op | **10** | |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | 69,00 |  |  | 690 |
| 18 | Etykieta samoprzylepna do sterylizacji S- rolka | | szt | **50** | |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Pisak odporny na procesy sterylizacji | | szt | | **50** |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | 20,00 | | |  |  | 1000 |
| 20 | Przywieszka do tac biała 90x38 mm x 100 sztuk | | op | | **2** |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | | | | | | |  | | 470,00 | | | |  | |  | | 940 | | | |
| 21 | Koperty dokumentujące proces mycia i dezynfekcji x 100 sztuk | | op | | **2** |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | | | | | | |  | | 100,00 | | | |  | |  | | 200 | | | |
| 22 | Szczotka do mycia narzędzi włosie Tynex dł. 16 cm | | szt | | **1** |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | | | | | | |  | | 450,00 | | | |  | |  | | 450 | | | |
| 23 | Szczotka do mycia – włosie nylonowe dł.61 cm x 12 mm – op. 3 szt. | | szt | | **1** |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | | | | | | |  | | 82,00 | | | |  | |  | | 82,00 | | | |
| 24 | Szczotka do mycia – włosie nylonowe dł.61,5 cm x 3mm op. 3 szt. | | szt | | **1** |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | | | | | | |  | | 82,00 | | | |  | |  | | 82,00 | | | |
| 25 | Szczotka do mycia – włosie nylonowe – 61 cm x 7mm op. 3 szt. | | szt | | **1** |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | | | | | | |  | | 82,00 | | | |  | |  | | 82,00 | | | |
| 26 | Szczotka dwustronna 20 cm, śr.8mm/okrąg 45 mm | | szt | | **1** |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | | | | | | |  | | 500,00 | | | |  | |  | | 500,00 | | | |
| 27 | 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** |  | |  | |  | | | |  |  |  | |  | | | | |  | | | | 80,00 | | | |  | |  | | 2400 | | | |
| 28 | 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 | | **40** |  | |  | |  | | | |  |  |  | |  | | | | |  | | | | 48,00 | | | |  | |  | | 1920 | | | |
| 29 | Materiał opakowaniowy do sterylizacji stosowany jako zewnętrzna warstwa ochronna w systemie opakowaniowym, wolny od lateksu, zbudowany z podłużnych włókien polipropylenu, gramatura 60 g/m2, kompatybilny z różnymi rodzajami sterylizacji, w tym S, EO, F, VH202, wytrzymałość na rozciąganie niemniejsza niż 3,6 kN/m w kierunku walcowania i 2,4 kN/m w kierunku poprzecznym, kolor fioletowy rozmiar 1000 x 1000 mm | | op | | **15** |  | | |  |  | | | |  |  |  | |
| 30 | Materiał opakowaniowy do sterylizacji stosowany jako zewnętrzna warstwa ochronna w systemie opakowaniowym, wolny od lateksu, zbudowany z podłużnych włókien polipropylenu, gramatura 60 g/m2, kompatybilny z różnymi rodzajami sterylizacji, w tym S, EO, F, VH202, wytrzymałość na rozciąganie niemniejsza niż 3,6 kN/m w kierunku walcowania i 2,4 kN/m w kierunku poprzecznym, kolor fioletowy rozmiar 120 x 1200 mm | | op | | **10** |  | | |  |  | | | |  |  |  |  | | | |
| 31 | Materiał opakowaniowy do sterylizacji stosowany jako zewnętrzna warstwa ochronna w systemie opakowaniowym, wolny od lateksu, zbudowany z podłużnych włókien polipropylenu, gramatura 60 g/m2, kompatybilny z różnymi rodzajami sterylizacji, w tym S, EO, F, VH202, wytrzymałość na rozciąganie niemniejsza niż 3,6 kN/m w kierunku walcowania i 2,4 kN/m w kierunku poprzecznym, kolor fioletowy, rozmiar 900 x 900 mm x 300 sztuk | | op | | **8** |  | | |  |  | | | |  |  |  |  | | | |
| 32 | Materiał opakowaniowy do sterylizacji składający się z trzech różnych warstw - warstwy wykonanej z podłużnych włókien polipropylenowych odpowiedzialnej za wytrzymałość materiału, warstwy stanowiącej barierę sterylną oraz warstwy absorpcyjnej, gramatura ≥ 70 g/m2, możliwość stosowania w sterylizacji S i EO, możliwość zastosowania jako obłożenie stołu pod narzędzia, materiał zgodny z wymogami normy EN ISO 11607-1 i EN 868-2, kolor zielony, rozmiar 1200 x 1200 mm, op. a'120 szt. | | op | | **2** |  | | |  |  | | | |  |  |  |  | | | |
|  |  | |  | |  |  | | | Razem |  | | | |  | |  |  | | | |