|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | | Załącznik Nr 1.2 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 2** | | | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  | | | | | |  |  | |  | |  |  |
| **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. | **5** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 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. | **10** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 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. | **2** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 5 | Taśma testowa do sterylizacji parowej 18 mm x 50mm, samoprzylepna, zewnętrzna neutralna, bez wskaźnika | szt. | **100** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 6 | Taśma testowa do sterylizacji parowej 24 mm x 50mm, samoprzylepna, ze wskaźnikiem | szt. | **50** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 7 | Taśma testowa do sterylizacji parowej 18 mm x 50mm, samoprzylepna, zewnętrzna neutralna, ze wskaźnikiem.  Biała | szt. | **200** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 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 | Test ampułkowy typy Rapid Attest – ostateczny odczyt po 3 godzinach. Wykrycie przez odczyt automatyczny fluorescencji  w autoczytniku 50 szt. | op | **2** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 10 | 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. | **700** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 11 | 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** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 12 | 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 | **50** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 13 | Wskaźnik wieloparametrowy – laminowane z liniowym ułożeniem substancji wskaźnikowej klasa 4 - 2 x 240 szt. do pary wodnej | op | **80** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 14 | Sporal A – test do sterylizacji para wodna x 10 szt. | op | **3** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 15 | 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. | **2** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  | | | | | |  | ………………………………………  Data i podpis Wykonawcy | |  | |  |  |