**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY –**

**(Modyfikacja)**

**Pakiet nr 2 – Wskaźniki chemiczne do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu oraz do kontroli dezynfekcji termicznej w myjkach**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **NAZWA** | **ILOŚĆ**  | **CENA JEDN. NETTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT****%** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **OFEROWANY PRODUKT**(nazwa/typ/nr kat.)\* | **PRODUCENT**(nazwa, kraj pochodzenia) |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | **Pakiet kontrolny typu BOWE-DICK**Jednorazowy, niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, pakiet kontrolny typu Bowie-Dick o parametrach 134°C-3,5 min, kontrolujący penetrację i jakość pary, symulacja ładunku porowatego, arkusz wskaźnikowy wykazujący obecność powietrza, gazów niekondensujących, zbyt dużą wilgotność, przegrzanie pary, kontrastowy kolor przebarwienia – jednoznaczny odczyt. Pakiet zgodny z normą z normą ISO 11140-4, wymagane dołączenie dokumentu potwierdzającego zgodność z w/w normą. | **1300 szt.** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Test wieloparametrowy do kontroli procesu sterylizacji parą wodną**Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, laminowany wieloparametrowy wskaźnik paskowy z liniowym ułożeniem substancji wskaźnikowej do kontroli sterylizacji parowej, do stosowania we wszystkich rodzajach autoklawów. Odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1. Opakowanie – 500 szt. | **300 opak.** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Test wieloparametrowy do kontroli procesu sterylizacji tlenkiem etylenu** Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji tlenkiem etylenu do stosowania we wszystkich rodzajach sterylizatorów odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1.Opakowanie – 500 szt. | **56 opak.** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Test zintegrowany do kontroli procesu sterylizacji tlenkiem etylenu** Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych wskaźniki skuteczności procesu – wskaźnik zintegrowany klasy 5 wg ISO 11140-1 dla sterylizatorów na tlenek etylenu wszystkich rodzajów – typów -100% EO, mieszaniny z hydroxyfreonem lub CO2,Opakowanie – 100 szt. | **13 opak.** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Test emulacyjny do kontroli procesu sterylizacji parą wodną** Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych samoprzylepny wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach 134°C/7 min, 121°C/20 min, odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140-1. Na wskaźniku wyraźny nadruk wzornika przebarwienia, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt.. Opakowanie – 200 szt. | **20 opak.** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Test emulacyjny do kontroli procesu sterylizacji parą wodną**Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych samoprzylepny wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach 134°C/3,5 min, odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140-1. Na wskaźniku wyraźny nadruk wzornika przebarwienia, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Opakowanie – 200 szt. | **20 opak.** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Wskaźnik monitorujący parametry cyklu dezynfekcji termicznej w myjkach-dezynfektorach**Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w zakresie parametrów: 93°C – 10 min, integracja krytycznych parametrów procesu (czas, temperatura ) powoduje jednoznaczną zmianę przebarwienia substancji wskaźnikowej w polu testowym, jednoznaczna, łatwa interpretacja wyniku.  | **1000 szt.** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Ampułkowy test biologiczny do kontroli sterylizacji tlenkiem etylenu**Ampułkowy, wskaźnik biologiczny do kontroli skuteczności sterylizacji tlenkiem etylenu o czasie inkubacji 24/48 godz. w temperaturze 35ºC- 40ºC, zawierające spory B. atrophaeus- zgodnie z normą ISO 11138, nazwa podana na każdej fiolce testu. Zawierający filtr przeciwbakteryjny zapobiegający nadkażaniu. | **600 szt.** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Test zwalniania wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej**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.  | **4 zestawy** |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |

 \* Należy wpisać wszystkie informacje charakteryzujące produkt

 ........................................................

 Pieczątka imienna i podpis osoby uprawnionej

 do reprezentowania wykonawcy