**Zadanie 9: Test paskowy do kontroli skuteczności mycia i dezynfekcji termicznej w myjniach - dezynfektorach**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****(wymagane parametry)** | **J.M.** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO****[PLN]** | **WARTOŚĆ****NETTO****[PLN]** | **VAT****%** | **WARTOŚĆ****VAT-U****[PLN]** | **WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]** | **PARAMETRY ZAOFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****(opisać, podać zakresy)** |
| 1 | **Test przeznaczony do kontroli skuteczności mycia w myjniach- dezynfektorach**- test paskowy, do jakościowej oceny skuteczności mycia przez wizualną ocenę stopnia usunięcia barwnej substancji testowej symulującej zanieczyszczenia białkowe i inne, naniesionej na pasek plastikowy lub metalowy, po każdej stronie paska, - min. 4 pola z substancją testową nakażdym pasku w celu kontroli mycia z 4 różnych kierunków. - 4 przyrządy PCD wielorazowego użytku symulujące utrudnienie dla procesu. Każdy przyrząd PCD do umieszczenia tylko 1 paska wskaźnika.- substancja testowa zgodna z ISO/TS 15883-5. (wymagany dokument) | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Test paskowy chemiczny do kontroli skuteczności dezynfekcji termicznej w procesach automatycznych:**- w cyklach o parametrach krytycznych 90°C; 5 minut,- pasek testu zawiera pole wskaźnikowe przebarwiające się po spełnieniu w/w parametrów,- zakres tolerancji wobec parametrów tj. czasu i temperatury, odpowiada wymaganiom dla testów typu 6 wg. PN-EN ISO 11140-1,(wymagany dokument) | szt. | 2 500 |  |  |  |  |  |  |