

| Zadanie nr 5 |  | TESTY BIOLOGICZNE DO KONTROLI PARĄ WODNĄ |                             |  |                                   |                    |                              |                      |               |             |                |
|--------------|--|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------------|
| L.p.         | OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA<br>Nazwa produktu   | Producent<br>(wypełnia<br>Wykonawca)     | EAN/UDI<br>(jeśli dotyczy ) | Nr katalogowy<br>(wypełnia<br>wykonawca) | Szacunkowa<br>liczba/ 12 m-<br>cy | Jednostka<br>miary | Cena<br>jednostkowa<br>netto | Wartość<br>netto PLN | Stawka<br>VAT | Wartość VAT | Wartość brutto |
| 1            | Testy biologiczne do kontroli parą wodną:  |  |                             |  |                                   |                    |                              |                      |               |             |                |
| a            | <p>Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, symulujący pakiet porowaty, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu 134°C 10 min.</p> <p>Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 24 minutach inkubacji.</p> <p>Wskaźnik posiada wewnętrzny system kruszenia ampułki nie wymagający użycia zewnętrznego "kruszera"</p> <p>Wykrycie przez odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku. Nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym.</p> <p>Na fiolce repozycjonowalna nierwaca się naklejka z miejscem do opisu oraz wskaźnik chemiczny klasy 1.</p> <p>Opakowanie zawiera 24 biologiczne zestawy testowe oraz 5 sztuk wskaźników kontrolnych.</p> <p>Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej</p> <p>Wskaźnik zgodny z instrukcją obsługi posiadanego przez szpital inkubatora/ do czytnika 3M Attest Auto- reader 490</p> | 3M                                       | 00707387763008              | 1496VF                                   | 125                               | OP                 | 616,32                       | 77 040,00            | 23%           | 17 719,20   | 94 759,20      |
| b            | <p>Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do pary wodnej w procesie 121°C 15 min. Wykrycie aktywności metabolicznej spor/wynik pozytywny po ok 30-60 min. inkubacji.</p> <p>Ostateczny odczyt wyniku negatywnego/zabicie bakterii po 3 godzinach inkubacji.</p> <p>Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczu LCD za pomocą znaku "+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Zmiana koloru pożywki w przypadku nieprawidłowego wyniku łatwa w interpretacji z fioletowego na żółty.</p> <p>Nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym. Na fiolce repozycjonowalna nierwaca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowa.</p> <p>Wskaźnik zgodny z instrukcją obsługi posiadanego przez zamawiającego inkubatora. op. 50 szt.</p>  | 3M                                       | 00707387508555              | 1292E                                    | 50                                | OP                 | 695,50                       | 34 775,00            | 23%           | 7 998,25    | 42 773,25      |
| 2            | <p>Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do pary wodnej. . Ostateczny odczyt wyniku negatywnego/zabicie bakterii po 3 godzinach inkubacji. Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczu LCD za pomocą znaku "+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Zmiana koloru pożywki w przypadku nieprawidłowego wyniku łatwa w interpretacji z fioletowego na żółty. Nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym. Na fiolce repozycjonowalna nierwaca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowan.ej</p>   | 3M                                       | 00707387762964              | 1492V                                    | 50                                | OP                 | 909,50                       | 45 475,00            | 23%           | 10 459,25   | 55 934,25      |
|              |  |  |                             |  |                                   |                    | RAZEM                        | 157 290,00           | x             | x           | 193 466,70     |