

Zadanie nr 5		TESTY BIOLOGICZNE DO KONTROLI PARĄ WODNĄ							
L-p.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Nazwa produktu	Nr katalogowy (wypełnia wykonawca)	Szacunkowa liczba/ 12 m-cy	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto PLN	Stawka 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 "kruszerza"</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 - <b>Zamawiający dopuszcza: Fiolkowe wskaźniki biologiczne do sterylizacji parą wodną, zapewniające ostateczny odczyt fluorescencyjny do 20 minut inkubacji łącznie. Nie wymagają tzw. drugiego odczytu po wydłużonym czasie inkubacji. Testy walidowane zarówno dla temperatury 134-135oC jak i 121-122oC. Na każdej fiolce etykieta z numerem referencyjnym, nr lot, data ważności, oznaczenie metody sterylizacji oraz chemiczny wskaźnik procesu typu 1. Wskaźnik procesu z kontrastowym odczytem, zmieniający kolor z różowego na brązowy. Bezpieczna aktywacja czynnika w fiolce poprzez przekręcenie nakrętki i wstrząśnięcie fiolką, bez konieczności kruszenia/zgniatania fiolki. Fiolka w całości wykonana z trwałego tworzywa sztucznego. Wymiary max. 46 mm wysokość, 16,5 mm średnica, op.a'25szt wraz z przeliczeniem ilości opakowań. Wraz z pierwszą dostawą Wykonawca przekaże inkubator kompatybilny z opisanymi wskaźnikami.</b></p>	LCB063	125/ <b>120</b>	OP	540,00	64 800,00	23%	14 904,00	79 704,00

zadania\_1-14

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 wyświetlaczy 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 nierwająca 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.</p> <p>op. 50 szt. <b>Zamawiający dopuszcza: Fiolkowe wskaźniki biologiczne do sterylizacji parą wodną, zapewniające ostateczny odczyt fluoresencyjny do 20 minut inkubacji włącznie. Nie wymagają tzw. drugiego odczytu po wydłużonym czasie inkubacji. Testy walidowane zarówno dla temperatury 134-135oC jak i 121-122oC. Na każdej fiolce etykieta z numerem referencyjnym, nr lot, data ważności, oznaczenie metody sterylizacji oraz chemiczny wskaźnik procesu typu 1. Wskaźnik procesu z kontrastowym odczytem, zmieniający kolor z różowego na brązowy. Bezpieczna aktywacja czynnika w fiolce poprzez przekręcenie nakrętki i wstrząśnięcie fiolką, bez konieczności kruszenia/zgniatania fiolki. Fiolka w całości wykonana z trwałego tworzywa sztucznego. Wymiary max. 46 mm wysokość, 16,5 mm średnica, op.a'25szt wraz z przeliczeniem ilości opakowań. Wraz z pierwszą dostawą Wykonawca przekaze inkubator kompatybilny z opisanymi wskaźnikami.</b></p>	LCB063	50/100	OP	540,00	54 000,00	23%	12 420,00	66 420,00
---	--	--------	--------	----	--------	-----------	-----	-----------	-----------

2	<p>Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do pary wodnej. . Ostateczny odczyt wyniku negatywnego/zabicia 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 nierwująca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej. <b>Zamawiający dopuszcza: Fiolkowe wskaźniki biologiczne do sterylizacji parą wodną, zapewniające ostateczny odczyt fluoresencyjny do 20 minut inkubacji łącznie. Nie wymagają tzw. drugiego odczytu po wydłużonym czasie inkubacji. Testy walidowane zarówno dla temperatury 134-135oC jak i 121-122oC. Na każdej fiolce etykieta z numerem referencyjnym, nr lot, data ważności, oznaczenie metody sterylizacji oraz chemiczny wskaźnik procesu typu 1. Wskaźnik procesu z kontrastowym odczytem, zmieniający kolor z różowego na brązowy. Bezpieczna aktywacja czynnika w fiolce poprzez przekręcenie nakrętki i wstrząśnięcie fiolką, bez konieczności kruszenia/zgniatania fiolki. Fiolka w całości wykonana z trwałego tworzywa sztucznego. Wymiary max. 46 mm wysokość, 16,5 mm średnica, op.a'25szt wraz z przeliczeniem ilości opakowań. Wraz z pierwszą dostawą Wykonawca prześle inkubator kompatybilny z opisanymi wskaźnikami.</b></p>	LCB063	50/100	OP	540,00	54 000,00	23%	12 420,00	66 420,00
					RAZEM	172 800,00	x	x	212 544,00