

Formularz cenowy - Część nr 4 – wskaźniki i dokumentacja

Asortyment	j.m.	Ilość	Producent/klasa wyrobu medycznego(jeśli dotyczy)	Nr katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań konieczna do wykonania zamówienia	Cena jedn. netto za opakowanie [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, samoprzylepny wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o wartościach ustalonych 134°C/5,3 min. i 121oC/15 min., odpowiadający typ 6 wg ISO 11140-1 - wymagane potwierdzenie klasy przez niezależną organizację notyfikowaną w postaci certyfikatu wydanego nie wcześniej niż w 2019 r., potwierdzającego zgodność z aktualną normą tj. EN ISO 11140-1:2014, pozwalającego zidentyfikować produkt po jego kodzie i nazwie. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. Rozmiar testu dopasowany do aktualnie używanej dokumentacji oraz kompatybilny ze spiralnym przyrządem PCD, max 19 x 100 mm. W opakowaniach po 200 szt. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny, oznaczenie CE na każdym opakowaniu. Wraz z pierwszą dostawą Wykonawca dostarczy dwa kompatybilne przyrządy na własność Zamawiającego	szt.	2000	ALBERT BROWNE/ I niesterylna	3105AB	200	10,00	125,00	8%	1 250,00	1 350,00
Test do kontroli sterylizatora typu Bowie&Dick typ 2 wg PN-EN ISO 11140, kontrolujący penetrację pary oraz usuwanie powietrza, symulacja ładunku porowatego i rurowego. Test składa się z dwuelementowej kapsuły - jedna część wykonana z tworzywa sztucznego klasy medycznej z wyłobieniem sumulującym ładunek rurowy, druga z porowatego metalu - oraz z niezawierającego niebezpiecznych substancji toksycznych samoprzylepnego wskaźnika dostosowanego do parametrów 134°C/3,5 min. Konstrukcja kapsuły umożliwia stosowanie testu bez żadnych dodatkowych elementów jak np. odwrócony kosz, taca itp. Kontrastowa zmiana koloru wskaźnika z żółtego na granatowy/ciemnoniebieski. Ze względu na prowadzoną dokumentację rozmiar testu nie większy niż 2 cm na 1 cm. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. Każde opakowanie zawiera 400 wskaźników i przyrząd PCD. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny, oznaczenie CE na każdym opakowaniu.	szt.	400	ALBERT BROWNE/ I niesterylna	AB101	400+PCD	1,00	7 000,00	8%	7 000,00	7 560,00
Koperty do systemu dokumentacji procesów sterylizacji. Koperta dokumentująca 1 dzień pracy dwóch sterylizatorów. Możliwość udokumentowania co najmniej 6 cykli dla każdego sterylizatora. Miejsce na wklejenie wskaźnika kontroli wsadu i etykiety podwójnie przylepnej.	szt.	200	MEDIA-MED/ N/D	3788PL	100	2,00	108,00	23%	216,00	265,68
Fiolkowe wskaźniki biologiczne do sterylizacji parą wodną, zapewniające ostateczny odczyt fluorescencyjny do 20 minut inkubacji. Testy walidowane w zakresie temperatur 121-134oC. Populacja spor 10 do 6 . 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, nie dopuszcza się fioletk wykonanych ze szkła lub posiadających szklane elementy Opakowanie zawiera 25 wskaźników. Wraz z pierwszą dostawą wykonawca nieodpłatnie dostarczy kompatybilny inkubator, po zamówieniu wszystkich wskaźników inkubator przejdzie na własność Zamawiającego	szt.	500	STERIS/ N/D	LCB063	25	20,00	1 000,00	23%	20 000,00	24 600,00
Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji parami nadtlenu wodoru VH2O2, również do sterylizacji plazmowej, do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadtlenek wodoru, odpowiadający typ 4 wg ISO 11140-1, substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji z różowego na żółty. Miejsce z substancją wskaźnikową pokryte laminatem. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. Rozmiar testu dopasowany do aktualnie używanej dokumentacji, 3 x 7 cm (+/- 10%). Wymagane dołączenie deklaracji producenta potwierdzającej typ wskaźnika. W opakowaniach po 200 szt. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny, oznaczenie CE na każdym opakowaniu.	szt.	600	ALBERT BROWNE/ I niesterylna	2501AB	200	3,00	148,00	8%	444,00	479,52
Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych ani krwi test kontroli skuteczności mycia mechanicznego w formie plastikowego arkusza, substancja testowa - zgodna z ISO/TS 15883-5 - umieszczona warstwowo z dwóch stron arkusza w czterech różnych punktach Arkusz testowy do zastosowania z uchwytem zapewniającym kontrolę procesu mycia z czterech różnych kierunków. Odczyt wyniku testu natychmiastowy, łatwy i jednoznaczny w interpretacji. Oświadczenie producenta testu o możliwości stosowania w myjce ultradźwiękowej. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. W opakowaniu max 100 szt. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny, oznaczenie CE na każdym opakowaniu.	szt.	1100	ALBERT BROWNE/ I niesterylna	2315AB	100	11,00	258,00	8%	2 838,00	3 065,04
Gotowy zestaw testów do wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych. W zestawie 25 szt. jałowych, pojedynczo zapakowanych wymazówek, 25 szt. fioletk do wykrywania pozostałości białkowych, 5 szt. fioletk proteinowych umożliwiających wykonanie kontroli pozytywnej, oraz podwójnie przylepne etykiety w 3 różnych kolorach dla rozróżnienia fiolki kontroli narzędzia od fiolki kontroli negatywnej i pozytywnej. W przypadku obecności białek (aminokwasy, peptydy) roztwór zmienia kolor do 10 sekund z jasnożółtego na niebieski. Intensywność przebarwienia wzrasta wraz ze stopniem zanieczyszczenia. Test nie wymaga inkubacji, wykrywa pozostałości białkowe na poziomie 1µg.	szt.	100	ALBERT BROWNE/ N/D	3369AB	25	4,00	530,00	23%	2 120,00	2 607,60
Koperty dokumentacyjne przystosowane do etykiet i wskaźników używanych w kontroli procesu mycia i dezynfekcji termicznej wymienionych powyżej - w opakowaniach po 100 szt.	szt.	200	MEDIA-MED/ N/D	3782PL	100	2,00	108,00	23%	216,00	265,68
							Razem wartość		34 084,00	40 193,52

Popisy produktów załączyć do oferty

W kolumnie 6 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu, jeżeli produkt nie posiada numeru katalogowego Wykonawca wpisuje "nie posiada".

W kolumnie 7 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania. Opakowanie nie może być większe niż wskazane w kolumnie 2.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku. W kolumnie tej znajduje się formuła, która automatycznie obliczy żądaną wartość pod warunkiem, że treść wpisana w kolumnie 7 jest liczbą.

W kolumnie 9 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (wymienionego w kolumnie 7).

Wartość netto (kolumna 11) = kolumna nr 8 x kolumna nr 9

Wartość brutto (kolumna 12) = kolumna nr 11 + ... % VAT

Wartość razem = suma wszystkich pozycji (podaje się odrębnie dla kwot netto i brutto)