

Pakiet nr 1 - Wskaźniki i testy kontrolne, papiery

Gwarantowana realizacja umowy 80%

L.p.	Opis towaru	Rozmiar w mm.	j.m.	ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent	Jeżeli dotyczy- nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez zamawiającego na podstawie pytań/nr pytania
1	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach 134°C/7 min. i 121°C/20 min., odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140-1 - wymagane potwierdzenie klasy przez niezależną organizację notyfikowaną - w opakowaniach po 200 szt. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt.		op.	100	112,00 zł	11 200,00 zł	8%	12 096,00 zł	12 096,00 zł	3760AB	ALBERT BROWNE	
2	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test zwalniania wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych 134°C/7 min. i 121°C/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 przezroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia.		op.	6	495,00 zł	2 970,00 zł	8%	3 207,60 zł	3 207,60 zł	3779AB	ALBERT BROWNE	
3	Jednorazowy, niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, pakiet kontrolny typu Bowie – Dick'a o parametrach 134°C – 3,5 min., kontrolujący penetrację i jakość pary, symulacja ładunku porowatego, arkusz wskaźnikowy nie mniejszy niż 12cm x 12cm, wykazujący obecność powietrza, gazów niekondensujących, zbyt dużą wilgotność, przegrzanie pary, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Pakiet zgodny z normą ISO11140-4. Wymagane dołączenie dokumentu potwierdzającego zgodność z ISO 11140 wydanego przez niezależną organizację notyfikowaną. Na odwrocie arkusza testowego nadrukowane pola do wpisania informacji ewidencyjnych.		szt.	500	17,70 zł	8 850,00 zł	8%	9 558,00 zł	9 558,00 zł	2352AB	ALBERT BROWNE	
4	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji parami nadtlenu wodoru VH2O2 oraz plazmowej, do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadtlenu wodoru, odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1, substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji z różowego na żółty. Wymagane dołączenie deklaracji producenta potwierdzającej klasę wskaźnika. Opakowanie a=200 szt.		szt.	200	0,79 zł	158,00 zł	8%	170,64 zł	170,64 zł	2501AB	ALBERT BROWNE	
5	Taśmy do zamykania pakietów ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej o dł. 50 mb, szer 18 mm nieodklejająca się od pakietów w trakcie procesu sterylizacji, Wymagane dołączenie charakterystyki wytrzymałościowej producenta.		rol.	100	19,00 zł	1 900,00 zł	8%	2 052,00 zł	2 052,00 zł	0162AB	ALBERT BROWNE	

Podpis

.....

6	Taśmy do zamykania pakietów bez wskaźnika procesu o wymiarach 50 mb, szer 18 mm nieodklejająca się od pakietów w trakcie procesu sterylizacji.		rol.	340	18,50 zł	6 290,00 zł	8%	6 793,20 zł	6 793,20 zł	0160AB	ALBERT BROWNE	
7	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w zakresie parametrów: 90°C – 5 min, integracja krytycznych parametrów procesu (czas, temperatura) powoduje jednoznaczną zmianę przebarwienia substancji wskaźnikowej w polu testowym, jednoznaczna, łatwa interpretacja wyniku.Opakowanie po 100 szt.		op.	45	189,00 zł	8 505,00 zł	8%	9 185,40 zł	9 185,40 zł	2471AB	ALBERT BROWNE	
8	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test kontroli skuteczności mycia mechanicznego w formie plastikowego arkusza z naniesioną z obu stron substancją testową, odpowiadającą zanieczyszczeniom brudnych narzędzi chirurgicznych (nie tylko krew), której formuła jest zgodna z EN ISO 15883 lub równoważne. Arkusz testowy do zastosowania z uchwytem zapewniającym kontrolę procesu mycia z czterech kierunków. Oświadczenie producenta o możliwości stosowania w myjce ultradźwiękowej. W opakowaniach po 100 szt.		op.	45	286,00 zł	12 870,00 zł	8%	13 899,60 zł	13 899,60 zł	2315AB	ALBERT BROWNE	
9	Gotowe do użycia testy do wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych gdzie w jednoelementowym przyrządzie do pobrania próby znajduje się wymazówka i substancja testowa. Nie dopuszcza się testów gdzie substancja testowa jest umieszczana w oddzielnej folce. W przypadku obecności białek, substancja testowa zmienia kolor już w 5 sekund z jasnożółtej na niebieską. Intensywność przebarwienia wzrasta wraz ze stopniem zanieczyszczenia. Test nie wymaga inkubacji, wykrywa pozostałości białkowe na poziomie 1µg. Opakowanie 25 sztuk.		op.	4	900,00 zł	3 600,00 zł	23%	4 428,00 zł	4 428,00 zł	3371AB	ALBERT BROWNE	
10	Niezawierające niebezpiecznych substancji toksycznych etykiety podwójnie przyklepne ze wskaźnikami procesu sterylizacji parowej z pięcioma miejscami informacyjnymi – nadruk poprzeczny do kierunku rozwijania taśmy (produkt powinien być kompatybilny z metkownicą trzyczędową BLITZ). Opakowanie a 500 szt.		rol.	240	42,50 zł	10 200,00 zł	8%	11 016,00 zł	11 016,00 zł	3789AB24	ALBERT BROWNE	
11	Koperty dokumentacyjne (S,EO,VH2O2) przystosowane do etykiet i wskaźników używanych w kontroli procesu sterylizacji w opakowaniach po 100 szt.		op.	4	105,00 zł	420,00 zł	23%	516,60 zł	516,60 zł	3788PL	MEDIA-MED	
12	Test kontroli prawidłowej pracy zgrzewarki rolkowej oraz jakości zgrzewu posiadający substancję testową w kolorze czarnym, wymagający zastosowania dodatkowego rękawa papierowo-foliowego lub torebki papierowo-foliowej (instrukcja zastosowania w zestawie). Opakowanie 250 szt. testów		op.	2	550,00 zł	1 100,00 zł	23%	1 353,00 zł	1 353,00 zł	6061017	HAWO	
13	Naprzemiennie przekładane arkusze opakowaniowe - Transportowy materiał opakowaniowy w arkuszach do sterylizacji, wolny od lateksu, 100% polipropylen, gramatura min 60g/m2, kompatybilny z różnymi rodzajami sterylizacji, w tym para, tlenek etylenu, wytrzymałość na rozciąganie nie mniejsza niż 3,6 kN/m w kierunku walcowania i 2,4 kN/m w kierunku poprzecznym, w kolorze fioletowym oraz trwała syntetyczna włóknina typu SMMS w kolorze niebieskim: 4 wartstwowa, nie zawierająca lateksu, o gramaturze 55 g/m2. Możliwość stosowania w sterylizacji parowej, nadtlenkiem wodoru oraz tlenkiem etylenu o zgodności z normą EN 868-2	długość i szerokość 750 x 750mm	szt.	4 200	2,47 zł	10 374,00 zł	8%	11 203,92 zł	11 203,92 zł	CBTWRAP075	KEY SURGICAL	
		długość i szerokość 900x900mm	szt.	1 400	3,93 zł	5 502,00 zł	8%	5 942,16 zł	5 942,16 zł	CBTWRAP090	KEY SURGICAL	
		długość i szerokość 1 000 x 1 000mm	szt.	7 000	4,05 zł	28 350,00 zł	8%	30 618,00 zł	30 618,00 zł	CBTWRAP100	KEY SURGICAL	
		długość i szerokość 1200 x 1200mm	szt.	480	6,07 zł	2 913,60 zł	8%	3 146,69 zł	3 146,69 zł	CBTWRAP120	KEY SURGICAL	
		długość i szerokość 250 x 300mm	szt.	10 000	0,19 zł	1 900,00 zł	23%	2 337,00 zł	2 337,00 zł	MM0957325	MEDIA-MED	

Podpis

.....

14	Standardowe, papierowe wkładki absorpcyjne, białe - 70 g/m2	długość i szerokość 300 x 500mm	szt.	7 500	0,38 zł	2 850,00 zł	23%	3 505,50 zł	3 505,50 zł	MM0957335	MEDIA-MED	
		długość i szerokość 400 x 500mm	szt.	5 000	0,51 zł	2 550,00 zł	23%	3 136,50 zł	3 136,50 zł	MM0957345	MEDIA-MED	
15	Rękawy TYVEK- ze wskaźnikiem procesu, przeznaczony do sterylizacji VH202/Plazmowej. TYVEK o gramaturze min. 74g, wytrzymałość na rozciąganie w kierunku walcowania min. 196 N/2.54 cm, w kierunku poprzecznym min. 200 N/2.54 cm. Zgrzewa fabryczny 3-kanalowy. Na każdym produkcie powinny znajdować się następujące informacje: nazwa producenta, rozmiar, sposób przebarwienia dla każdego wskaźnika, kierunek otwierania, zgodność z normą EN 867-5 i ISO 11607 numer LOT. Znak CE oraz znak określający produkt jednokrotnego użytku tylko na opakowaniu zbiorczym, nie dopuszcza się tego oznakowania na rękawie.	szerokość x długość 250 mm x 70 mb	szt.	2	300,00 zł	600,00 zł	8%	648,00 zł	648,00 zł	MRT1175	BOLSAPLAST	
		szerokość x długość 400 mm x 70 mb	szt.	2	390,00 zł	780,00 zł	8%	842,40 zł	842,40 zł	MRT1176	BOLSAPLAST	
16	Niezawierająca celulozy taśma neutralna - bez wskaźnika procesu sterylizacji plazmowej - VH202 - 9 rolek.	szerokość 18mm	op.	1	450,00 zł	450,00 zł	23%	553,50 zł	553,50 zł	RK032	STERIS	
17	Przeźroczyste, wykonane z polietylenu o grubości 65µ torby posterylizacyjne służące do transportu oraz przechowywania materiału sterylnego. Torby posiadają taśmę klejącą oraz nadrukowane białe pole do wpisania informacji. Wymagane dokumenty: karta techniczna producenta potwierdzająca spełnienie parametrów, dokument potwierdzający brak cytotoxyczności w oparciu o laboratoryjne badania wg ISO 10993-5	15 cm x 25 cm	szt.	1000	0,67 zł	670,00 zł	23%	824,10 zł	824,10 zł	MBDUST001	BOLSAPLAST	
		20 cm x 30 cm	szt.	150	2,87 zł	430,50 zł	23%	529,52 zł	529,52 zł	MBDUST002	BOLSAPLAST	
		30 cm x 50 cm	szt.	750	1,28 zł	960,00 zł	23%	1 180,80 zł	1 180,80 zł	MBDUST004	BOLSAPLAST	
		40 cm x 55 cm	szt.	1000	1,75 zł	1 750,00 zł	23%	2 152,50 zł	2 152,50 zł	MBDUST005	BOLSAPLAST	
		60 cm x 76 cm	szt.	500	2,72 zł	1 360,00 zł	23%	1 672,80 zł	1 672,80 zł	MBDUST010	BOLSAPLAST	
18	Zgrzewarka rotacyjna z funkcją autostartu, z możliwością regulacji temperatury do 220°C. Przeznaczona do zgrzewania rękawów papierowo-foliowych oraz materiałów TYVEK. Możliwość ustawienia odległości zgrzewu od krawędzi rękawa w zakresie od 0 do 35 mm. Szybkość zgrzewania – co najmniej 10 m/min. Wyświetlanie temperatury zgrzewania. Proces zgrzewania automatyczny z możliwością ręcznego lub automatycznego włączania i wyłączania napędu. Wymiary - 505 x 255 x 145 mm (dłxsw) +/- 20mm		szt.	1	10 400,00 zł	10 400,00 zł	23%	12 792,00 zł	12 792,00 zł	617110	HAWO	
19	Plomby do kontenerów bez wskaźnika procesu sterylizacji - białe - 100 szt.		op.	15	110,00 zł	1 650,00 zł	8%	1 782,00 zł	1 782,00 zł	15-701	BATRIK	
20	Filtr jednorazowy, papierowy, okrągły do kontenerów - śr. 19 mm - 500 szt.		op.	6	250,00 zł	1 500,00 zł	8%	1 620,00 zł	1 620,00 zł	INT01140	KEY SURGICAL	
OGÓŁEM						143 053,10 zł			158 763,43 zł			

Podpis

.....