

Pakiet nr 1

L.p.	Opis towaru	Rozmiar w mm.	ilość j.-m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość Brutto	Numer katalogowy	Producent
1	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych wskaźnik emulcyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ISO 11140-1 - wymagane potwierdzenie klasy 6 wg ISO 11219C/7 min. i 11219C/20 min., odpowiadający klasie 6 wg opakowaniach po 200 szt. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Poświadczony dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych - dokument aktualny, wydany nie wcześniej niż w 2010 r.		op. 80			8%			
2	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test zwalniania wasu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych ISO 11219C/7 min. i 11219C/20 min., wskaźnik w technologii klasy 6 w opakowaniach: 400 szt. + przyrząd PCD. Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasa medyczna składający się z korpusu, rurki o długości 1,5 m i średnicy 2 mm oraz przedrostek z nakrętką umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia. Poświadczony dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych - dokument aktualny, wydany nie wcześniej niż w 2010r.		op. 7			8%			
3	Jednorazowy, niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, pakiet kontrolny typu Bowie – Dick 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 nie kondensujących, zbyt duże wilgotność, przegranie pary, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Pakiet zgadza się 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. Poświadczony dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych - dokument aktualny, wydany nie wcześniej niż w 2010 r.		szt. 400			8%			
4	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji parami nadilnenku wodoru VH2O2 oraz plazmowej, do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadilnenek wodoru, odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1, substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji z różowego na żółty. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. Wymagane dołączenie deklaracji producenta potwierdzającej klasę wskaźnika. W opakowaniach po 200 szt.		szt. 200			8%			
5	Taśmy do zamazywania pakietów ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej o dł. 50 mb, nieodklejająca się od pakietów w trakcie procesu sterylizacji. Wymagane dołączenie charakterystyki wytrzymałościowej producenta.		18 mm	rol. 70		8%			
6	Taśmy do zamazywania pakietów bez wskaźnika procesu o wymiarach 50 mb, nieodklejająca się od pakietów w trakcie procesu sterylizacji.		18 mm	rol. 340		2,3%			
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 jednoznaczna zmianę przebarwienia substancji wskaźnikowej w polu testowym. Jednoznaczna, łatwa interpretacja wyniku. Povertiserany dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych - dokument aktualny, wydany nie wcześniej niż w 2010 r. W opakowaniach po 100 szt.		op. 40			8%			

	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test kontroli skuteczności mycia mechanicznego w formie plastikowego arkusza z nanieśniem z obu stron substancją testową, odpowiadającą zanieczyszczeniom brudnych narzędzi chirurgicznych (nie tylko krew, której formuła jest zgodna z EN ISO 15883. 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.						
8	Gotowy zestaw testów do wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych. W zestawie komplet, oddzielnie pakowanych, jutowych wymażówek, fiolki do wykrywania pozostałości białkowej oraz fiolki proteinowej. Zestaw pozwala przeprowadzić kontrolę negatywną oraz pozytywną dla potwierdzenia wyniku. W przypadku obecności białek (aminokwasy, peptydy) roztwór zmienia kolor w czasie 1-10 sekund. Test nie wymaga inkubacji, wykrywa pozostałość białkową na poziomie 1µg. W zestawie znajdują się nalejki służące do dokumentacji procesu Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć odpowiednią do zamówionych testów ilość arkuszy dokumentacyjnych. Opakowanie - 25 sztuk fiollek do kontroli instrumentu oraz 5 fiollek zawierających proteiny do kontroli pozytywnej						
9	Niezawierające niebezpiecznych substancji toksycznych etykiety podwójnie ze wskazaniem procesu sterylizacji, parowej z piecioma miejscami informacyjnymi – nadruk poprzeczny do kierunku rozwijania taśmy (do metkownicy typu BLITZ), Poświadczony dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych - dokument aktualny, wydany nie wcześniej niż w 2010 r. - a 500 szt.						
10	Koperty dokumentacyjne (5,EO,VH202) przygotowane do etykiet i wskaźników używanych w kontroli procesu sterylizacji wymienionych powyżej - w opakowaniach po 100 szt.						
11	Test kontroli prawidłowej pracy zgrzewarki trolejowej oraz jakości zgrzewu posiadający substancję testową w kolorze czarnym, wymagający zastosowania dodatkowego rękawa papierowo-foliowego lub torbecki papierowo-foliowej (instrukcja zastosowania w zestawie). Opakowanie 250 szt. testów						
12	Papier sterylizacyjny krepowany- włókno celulozowe, napięciemie pakowanej kolor biały/zielony, zawartość siarczanów nie więcej niż 0,25%, zawartość chlorków nie więcej niż 0,05%, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,0 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 0,8 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,5 kN/m, gramatura nominalna 60g/m ² (tolerancja wg PN EN 868-2), zgodność z normą PN EN 868.						
13	Naprzęmienie przekładane arkusze opakowaniowe - Transportowy materiał opakowaniowy w arkuszach do sterylizacji, wolny od lateksu, 100% polipropylen, gramatura min 60g/m ² , 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 foliowym oraz trwała syntetyczna włóknina w typu SMMS w kolorze niebieskim: 4 warstwowa, nie zwierająca lateksu, o gramaturze 55 g/m ² . Możliwość stosowania w sterylizacji parowej, nadciśnieniem wodorożnym i tlenkiem etylenu. Potwierdzona zgodność z normą EN868-2						
14	Standardowe, papierowe wkładki absorbujące, białe - 70 g/m ²						
15	OGÓŁEM:						
	250 x 300 szt.	5 000					
	300 x 500 szt.	4 000					
	400 x 500 szt.	4 000					

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 2

L.p.	Opis towaru	Rozmiar w mm.	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1	Rolka tuszująca do metkownicy (alfanumerycznej i numerycznej) trzyrdowej dostosowana do nadruku na etykietach podwójnie przylepnych.		szt.	10			23%			
2	Szczotka o dł. 18 cm do mycia narzędzi, z uchwytem wykonanym z tworzywa sztucznego i z nylonowym włosem osadzonym na dwóch końcach łączki, przy czym z jednej strony znaiduje się tylko jeden rząd włosa. Opakowanie - 3 sztuki		szt.	2			8%			
2	Szczotka do czyszczania kanałów roboczych narzędzi (w tym laparoskopów) wykonana ze skręconego drutu ze stali nierdzewnej oraz nylonowego włosa, zakonfona kolorową kulką, ułatwiającą identyfikację szczotki.	300 x 3 (dl. szczotki x śr. włosa)	szt.	2			8%			
4	Szczotka o dł. 18,4 cm do mycia narzędzi, z uchwytem wykonanym z tworzywa sztucznego z włosem ze stali nierdzewnej. Opakowanie - 3 sztuki	405 x 10 (dl. szczotki x śr. włosa)	szt.	2			8%			
5	Szczotka o dł. 18 cm do czyszczenia dużych narzędzi oraz wszelkiego rodzaju misek i pojemników. Mocne, krótkie i specjalnie wyprofilowane nylonowe włose o powierzchni 3,2 x 6,4 cm osadzone w wygodnej plastikowej łączce posiadającej uchwyty na wieszak.		szt.	1			8%			
6	Specjalistyczna szczotka o dł. 20 cm do czyszczenia sprzętu ortopedycznego, z uchwytem z tworzywa sztucznego oraz nylonowym włosem osadzonym na dwóch końcach łączki - jedna końcówka szpiczasta o śr. 8 mm, druga okrągła o śr. 45 mm		szt.	2			8%			
7	Maski osłaniające twarz z gumką, pakowane po 100 szt.		op.	1			8%			
8	Niebieski szczelinie zamkany pojemnik transportowy wykonany ze 100% polipropylenu, zapewniający bezpieczny transport czystych narzędzi. Waga największa niż 1400 g, pojemność 16 litrów, wymiary: zewnętrzne 400 x 300 x 220 mm; wewnętrzne 287 x 232 x 200 mm. Pojemnik posiada przeźroczystą kieszeń na etykietę do zapisania informacji. Wytrzymała pokrywa wykonana z tego samego materiału co cały pojemnik, umożliwiająca piętrowe układanie pojemników. Pojemniki wytrzymują proces dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w temp. do 95oC. Opcjonalnie możliwość stosowania dodatkowego rozkładanego kosza wewnętrznego ułatwiającego wkładanie oraz wyciąganie transportowanych narzędzi.		szt.	3			23%			
9	Paski do znakowania narzędzi na arkuszu A5 - Segregator z indeksem 11 + 10 ark. - jednorazowe + biała zebra		kpl.	1			8%			
OGÓŁEM:										x

.....
Podpis Wykonawcy

Pakiet nr 3

L.p.	Opis towaru	Rozmiar w mm.	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1	Torebki posterylizacyjne z samoprzylepnym zamknięciem, wykonane z folii polietylenowej o gr. 0,05 +/- 8%. Wyrób niedyczny.	150 x 250	szt.	2500			8%			
		200 x 300	szt.	2500			8%			
		300 x 500	szt.	1500			8%			
		400 x 550	szt.	1000			8%			
		600 x 760	szt.	600			8%			
2	Rękawy papierowo-foliowe z przeźroczystego bezbarwnego laminatu 7 warstwowego poliestrowo-polipropilenowego oraz papieru medycznego o gramaturze 70g/m ² . Napisy i testy umieszczone poza przestrzenią pakowania w obszarze zgrzewu fabrycznego. Trzy wskaźniki sterylizacji (PARA, EO, FORM) z oznaczeniem metody sterylizacji na wskazniku oraz opisem koloru zmiany wskaźnika tylko po sterylizacji. Nadrukowane spełniające normy EN 868-5 i ISO 11607-1-2 oraz znak jednorazowego użycia, znak CE. Piktogram otwartej torebki umieszczony od strony papieru i folii. Oznakowanie zwrotem „Nie używać, jeżeli pakiet jest uszkodzony” wg wymogu normy PN EN 868-5. Rękawy pakowane w mleczną folię chroniącą przed światłem i wilgotnością. Termin ważności 5 lat.	75	rol.	4			8%			
		100	rol.	8			8%			
		120	rol.	3			8%			
		150	rol.	22			8%			
		200	rol.	15			8%			
		250	rol.	12			8%			
		300	rol.	7			8%			
		380	rol.	3			8%			
		400	rol.	2			8%			
3	Torebki papierowo-foliowe z przeźroczystego bezbarwnego laminatu 7 warstwowego oraz papieru o gramaturze 50g/m ² . Napisy i testy umieszczone poza przestrzenią pakowania w obszarze zgrzewu fabrycznego. Trzy wskaźniki sterylizacji (PARA, EO, FORM). Zgodnie z normą EN 868-5 i ISO 11607. Wycięcia na kciuk po obu stronach torebki ułatwiające zatadunek.	75x200	szt.	4000			8%			
		75x250	szt.	4000			8%			
		75x300	szt.	4000			8%			
		100x200	szt.	2500			8%			
		100x250	szt.	12000			8%			
		100x300	szt.	12000			8%			
		120x250	szt.	1200			8%			
		120x300	szt.	1200			8%			
		120x400	szt.	1200			8%			
4	Torebki włókninowo-foliowe z przeźroczystego bezbarwnego laminatu 7 warstwowego oraz niebieskiej włókniny o gramaturze 60g/m ² . Napisy i testy umieszczone poza przestrzenią pakowania w obszarze zgrzewu fabrycznego. Trzy wskaźniki sterylizacji (PARA, EO, FORM). Zgodnie z normą EN 868-5 i ISO 11607. Wycięcia na kciuk po obu stronach torebki ułatwiające zatadunek.	320 x 500	szt.	500			8%			
		420x600	szt.	200			8%			
		490x640	szt.	200			8%			
5	Rękawy włókninowo-foliowe z przeźroczystego bezbarwnego laminatu 7 warstwowego poliestrowo-polipropilenowego oraz niebieskiej włókniny o gramaturze 60g/m ² . Napisy i testy umieszczone poza przestrzenią pakowania w obszarze zgrzewu fabrycznego. Trzy wskaźniki sterylizacji (PARA, EO, FORM) z oznaczeniem metody sterylizacji na wskazniku oraz opisem koloru zmiany wskaźnika tylko po sterylizacji. Nadrukowane spełniające normy EN 868-5 i ISO 11607-1-2 oraz znak jednorazowego użycia, znak CE. Piktogram otwartej torebki umieszczony od strony papieru i folii. Oznakowanie zwrotem „Nie używać, jeżeli pakiet jest uszkodzony” wg wymogu normy PN EN 868-5. Rękawy pakowane w mleczną folię chroniącą przed światłem i wilgotnością. Termin ważności 5 lat.	210x100	szt.	2			8%			
		250x100	szt.	3			8%			
	Ogółem						x			

.....
podpis Wykonawcy

Wymagania dla pozycji nr 2

Papier :

- zawartość siarczków 0,25% zgodnie z normą ISO 9198
- zawartość chlorków 0,05% zgodnie z ISO9197
- wytrzymałość na rozciąganie na sucho wzdużnie 7,20 kN/m, poprzecznie 3,80kN/m zgodnie z normą EN ISO 1924-2
- wytrzymałość na przepuklenie na mokro 150 kPa, na sucho 400 kPa, odpowiednio zgodne z ISO 3689 , ISO 2758
- wytrzymałość na przedarcie wzdużne 700 mN, poprzeczne 750 mN, zgodnie z normą ISO 1974
- niezwilgałość wodą 40 s
- wytrzymałość na rozciąganie na mokro wzdużnie 2,40 kN/m, poprzecznie 1,30 kN/m zgodne z normą ISO 3781

Wymagania dla pozycji nr 3

Papier :

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho wzdużnie 6,40 kN/m, poprzecznie 3,40 kN/m zgodnie z normą EN ISO 1924-2
- wytrzymałość na rozciąganie na mokro wzdużnie 2,10 kN/m, poprzecznie 1,10 kN/m zgodnie z normą ISO 3781
- wytrzymałość na przepuklenie na mokro 150 kPa, na sucho 350 kPa, odpowiednio zgodne z ISO 3689 , ISO 2758
- wytrzymałość na przedarcie wzdużne 600 mN, poprzeczne 650 mN, zgodnie z normą ISO 1974
- niezwilgałość wodą 35 s
- zawartość siarczków 0,25 %, zgodnie z ISO 9198
- zawartość chlorków 0,05 %, zgodnie z ISO 9197

Wymagania dla pozycji nr 4,5

Włókna :

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho wzdużnie 2,20 kN/m, poprzecznie 0,90 kN/m zgodnie z normą EN ISO 1924-2
- wytrzymałość na rozciąganie na mokro wzdużnie 1,80 kN/m, poprzecznie 0,70 kN/m zgodnie z normą ISO 3781
- wytrzymałość na przepuklenie na mokro 190 kPa, na sucho 230 kPa, odpowiednio zgodne z ISO 3689 , ISO 2758
- wytrzymałość na przedarcie wzdużne 1100 mN, poprzeczne 1600 mN, zgodnie z normą ISO 1974

Wymagania dla pozycji nr 2,3,4,5,

Folia :

- grubość 52 um
- siła zrywania wzduż 65 N
- siła zrywania poprzek 62 N , zgodnie z normą ASTM D 882, PN EN ISO 527 - 1,3
- folia wielowarstwowa (nie mniej niż 7 warstw)

Pakiet nr 4

L.p.	Opis towaru	Ilość w opakowaniu	j.m.	ilość jednostkowa	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1	Kaseta z nabojami stężonego nadtlenku wodoru do systemu sterylizacji STERRAD® 100S – 5 cykli	5 szt.	op.	3			8%			
2	Testy biologicznej kontroli stosowane w sterylizacji metodą stężonego nadtlenku wodoru inkubowane w temperaturze 55 -60 stopni C, kompatybilne z inkubatorem ASP	60 szt.	op.	2			8%			
	Ogółem						x			

Wymagania ogólne:

1. Potwierdzenie zgodności zaoferedowanego assortymentu z systemem sterylizacji Sterrad 100 S wydane przez producenta systemu Sterrad

2. Testy chemiczne umieszczone na wieczku ampułki testu biologicznego winny odbarwić się w sposób jednakowy np. z koloru czerwonego na żółty.

.....

Podpis Wykonawcy

Pakiet nr 5

L.p.	Opis towaru	Ilość w opakowaniu	j. m.	Ilość jednostkowa	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1	Autoczytnik przeznaczony do inkubacji wskaźników biologicznych do pary wodnej o ostatecznym odczycie po 1 godzinie. Wskaźniki inkubowane w 10 komorach o kształcie litery "D", czas pozostały do końca inkubacji wyświetlane w sposób ciągły, (co 1 minuta) i indywidualny dla każdej komory inkubacyjnej. Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczu LCD za pomocą znaku "+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Automatyczna informacja o nieprawidłowym umieszczeniu wskaźnika biologicznego w komorze inkubacyjnej. Odczyt automatyczny, na podstawie fluorescencji.	1	szt.	1			23%			
2	Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, symulujący pakiet porowaty, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 1 godzinie inkubacji. Wskaźnik posiada wewnętrzny system kruszenia ampułki nie wymagający użycia zewnętrznego "krużserra". Wykrycie przez odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku. Nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym. Na fiolce repozyjonowała nierwąca się naklejka z miejscem do opisu oraz wskaźnik chemiczny. Opakowanie zawiera 24 biologiczne zestawy testowe oraz 5 sztuk wskaźników kontrolnych. Zgodność wskaźnika znajdującej się w zestawie z normą EN ISO 11138 referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej.	24+5	op.	24		8%				
3	Biotestowy zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, symuluujący pakiet porowaty, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu. Do każdego pojedynczego zestawu dodatkowy jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 3 godzinach inkubacji. Wykrycie aktywności metabolicznej spoi/wynik pozytywny po ok 30-60 min. inkubacji. Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczu LCD za pomocą znaku "+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym. Na fiolce repozyjonowała nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą EN ISO 11138 referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej	25+25	op.	40		8%		x	Ogółem	

.....
podpis Wykonawcy