

Wykonawca:.....

.....

.....

tel./fax.:

Samodzielny Publiczny Zespół

Zakładów Opieki Zdrowotnej

Al. WŁ. Sikorskiego 10

26-900 Kozenice

tel./fax.: (48) 614 82 34/ (48) 614 81 39

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
zadanie Nr 3 – Testy, etykiety i taśmy wskaźnikowe

L. p.	Producent Nr kat.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto */ zł, gr.	Wartość netto zł, gr.	VAT %	Wartość brutto zł., gr.	Minimalna ilość w opakowaniu
1		Metkownica trzyczęadowa alfanumeryczna z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet. Możliwość zapisu 12 symboli w każdym z rzędów. Umożliwia kodowanie takich informacji jak:: <ul style="list-style-type: none"> – w rzędzie pierwszym – numer operatora, numer sterylizatora, numer cyklu, kod pakietu, – w rzędzie drugim – datę sterylizacji, – w rzędzie trzecim – datę ważności. 	szt	1					
2		Etykiety dwukrotne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną. Dostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwi identyfikację terminu ważności składowanych pakietów. Etykiety dwukrotnie przyklepne posiadają naniesiony wskaźnik klasy I wg normy EN – ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną. Komplet zawiera 12 rolek po 750 sztuk etykiet + wałek z tuszem.	Op/ 12 rolek	20					
3		Koperty systemu dokumentacji KSD5 służy do zapisywania informacji i przechowywania dokumentów potwierdzających prawidłową pracę dla jednego sterylizatora w ciągu dwóch dni lub dwóch sterylizatorów w ciągu jednego dnia (posiada miejsce na wklejenie etykiet z kolejnych 10 wsadów dla jednego sterylizatora)	szt	300					
4		Zintegrowany wskaźnik do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w odbudowie z tworzywa sztucznego. Zmiana wskaźnika po sterylizacji na kolor ciemno brązowy lub czarny. Zgodny z normą EN ISO 11140-1. Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej (pakiet uzupełniający). Zawiera 250 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych polimerem i 1 uszczelkę.	Op/ 250 szt	15					

5	<p>Przyrząd testowy Compact PCD kolor pomarańczowy do zintegrowanego testu kontroli wsadu w parze wodnej. Kontrola usuwania powietrza i penetracji pary dla wsadów narzędzi rurowych, narzędzi prostych (litych) i wsadów porowatych. Przyrząd testowy BDS Compact PCD-kolor pomarańczowy spełnia wymagania dla przyrządu testowego Hollow A wg normy EN 867-5. Przyrząd testowy Compact PCD składa się z obudowy z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym wewnątrz której znajduje się rurka i kapsuła ze stali nierdzewnej na test paskowy. Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu kompatybilnego ze zintegrowanymi wskaźnikami chemicznymi, opisanymi w pozycji 4 niniejszego pakietu.</p>	szt	1					
6	<p>Test symulacyjny Bowie -Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4.</p>	Op/ 250szt	4					
7	<p>Włóknina naprzemiennie pakowana 60 cm x 60 cm. Kombinacja zielonej włókniny opakowaniowej o gramaturze min. 57 g/m² (mieszanka włókien celulozy i włókien syntetycznych wzmocnionych syntetycznym spoiwem) oraz niebieskiej włókniny opakowaniowej o gramaturze min. 47 g/m² (100% polipropylenu) - wysoka wytrzymałość na rozdarcie, przebicie, rozciąganie w stanie suchym i mokrym - bardzo dobra przepuszczalność czynników sterylizacyjnych. Wysoka odporność na przesiąkanie wody i alkoholi - super miękki, dzięki czemu dobrze układa się i ułatwia pakowanie - zapewnia doskonałą barierę dla skażeń i możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym Zgodne z normą EN ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.</p>	arkusz	1500					
8	<p>Włóknina naprzemiennie pakowana 90 cm x 90 cm. Kombinacja zielonej włókniny opakowaniowej o gramaturze min. 57 g/m² (mieszanka włókien celulozy i włókien syntetycznych wzmocnionych syntetycznym spoiwem) oraz niebieskiej włókniny opakowaniowej o gramaturze min. 47 g/m² (100% polipropylenu) - wysoka wytrzymałość na rozdarcie, przebicie, rozciąganie w stanie suchym i mokrym - bardzo dobra przepuszczalność czynników sterylizacyjnych. Wysoka odporność na przesiąkanie wody i alkoholi - super miękki, dzięki czemu dobrze układa się i ułatwia pakowanie - zapewnia doskonałą barierę dla skażeń i możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym. Zgodne z normą EN ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.</p>	arkusz	2 000					

		<p>Włóknina naprzemiennie pakowana 120 cm x 120 cm. Kombinacja zielonej włókniny opakowaniowej o gramaturze min. 57 g/m² (mieszanka włókien celulozy i włókien syntetycznych wzmocnionych syntetycznym spoiwem) oraz niebieskiej włókniny opakowaniowej o gramaturze min. 47 g/m² (100% polipropylenu) - wysoka wytrzymałość na rozdarcie, przebicie, rozciąganie w stanie suchym i mokrym - bardzo dobra przepuszczalność czynników sterylizacyjnych. Wysoka odporność na przesiąkanie wody i alkoholi - super miękki, dzięki czemu dobrze układa się i ułatwia pakowanie - zapewnia doskonałą barierę dla skażeń i możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym Zgodne z normą EN ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.</p>	arkusz	2 500					
9		<p>Włóknina opakowaniowa 90 cm x 90 cm zielona służąca do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest bardzo miękka jak tkanina i gładka. Nie nasiąka wodą ani alkoholem. Nie pozostawia włókien. Nie powoduje podrażnienia skóry. Ma nadzwyczajną wytrzymałość na rozerwanie, przepuklenie i dziurawienia na sucho i mokro. Umożliwia przenikanie czynnika sterylizującego w głąb i na zewnątrz. Stanowi barierę dla bakterii. Cechuje się łatwością składania. Ważność papieru od dnia dostawy minimum 1 rok. III generacja celuloza wiązana powierzchniowo, wzmocniona włóknem syntetycznym i mikrokrepowana – włókno celulozy uszczelnione i wzmocnione włóknem syntetycznym, gramatura min 60 g/m². Zgodne z normą EN ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.</p>	arkusz	2 000					
10		<p>Włóknina opakowaniowa 120 cm x 120 cm zielona służąca do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest bardzo miękka jak tkanina i gładka. Nie nasiąka wodą ani alkoholem. Nie pozostawia włókien. Nie powoduje podrażnienia skóry. Ma nadzwyczajną wytrzymałość na rozerwanie, przepuklenie i dziurawienia na sucho i mokro. Umożliwia przenikanie czynnika sterylizującego w głąb i na zewnątrz. Stanowi barierę dla bakterii. Cechuje się łatwością składania. Ważność papieru od dnia dostawy minimum 1 rok. III generacja celuloza wiązana powierzchniowo, wzmocniona włóknem syntetycznym i mikrokrepowana – włókno celulozy uszczelnione i wzmocnione włóknem syntetycznym, gramatura min 60 g/m². Zgodne z normą EN ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.</p>	arkusz	2 500					
11		<p>Fiolkowy wskaźnik biologiczny Steam-Mini-Bio-Plus-RAPID do walidacji i rutynowej kontroli procesów sterylizacji w parze wodnej. Zawiera spory bakterii G. Stearothermophilus, populacja 105, nośnik z</p>	Op/ 50 szt	3					

		papieru, czas inkubacji do 24 godzin w temperaturze 55-60°C oraz wskaźnik chemiczny klasy 5 wg EN ISO 11140-1. Kompatybilny z przyrządem PCD i inkubatorem 118M.							
12		Taśma samoprzylepna ze wskaźnikiem chemicznym 19cm x 50m	rol	150					
13		Taśma samoprzylepna bez wskaźnika 19cm x 50m	rol	150					
14		Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny klasy IV do pary wodnej	Op/ 480szt.	25					
15		Test do kontroli zgrzewarek rolkowych.	op./ 250szt	3					
16		Marker – do trwałego niezawodnego opisu plastikowych części opakowań sterylizacyjnych w kolorach: czarny, czerwony, zielony, niebieski. Specjalny nietoksyczny tusz szybko schnący, wodoodporny, żaroodporny i nieblaknący.	szt.	50					
17		Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną. Dostępne w czterech kolorach: pomarańczowym, czerwonym, zielonym, niebieskim. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację terminu ważności składowanych pakietów. Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnik klasy I wg normy EN-ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną. Komplet zawiera: 12 rolek po 400 sztuk etykiet. Rozmiar nieprzekraczający 28 x 29 mm. Etykiety do metkownicy Blitz.	Op/ 12rolek	6					
RAZEM									X

*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 3, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł.
/słownie zł:

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 3, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł.
/słownie zł:

.....
Miejscowość

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy