

Wykonawca:.....

 tel./fax.:

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej
 Al. Gen. Wł. Sikorskiego 10
 26-900 Kozienice
 tel./fax.: (48) 614 82 34/ (48) 614 81 39

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
zadanie Nr 1 – Papier krepowany, włókniny i torebki papierowe

L. p.	Producent Nr kat.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto */ zł, gr.	Wartość netto zł, gr.	VAT %	Wartość brutto zł, gr.
1		Papier krepowany o wymiarach 120 cm x 120 cm, biały , służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.	arkusz	1 000				
2		Papier krepowany o wymiarach 120 cm x 120 cm, zielony , służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.	arkusz	1 000				
3		Papier krepowany o wymiarach 100 cm x 100 cm, biały , służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. Nie nasiąka wodą ani alkoholem. Nie pozostawia włókien. Nie powoduje podrażnienia skóry. Ma nadzwyczajną wytrzymałość na rozerwanie, przepuklenie i dziurawienia na sucho i	arkusz	700				

		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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.						
4		Papier krepowany o wymiarach 100 cm x 100 cm, zielony , służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.	arkusz	700				
5		Papier krepowany o wymiarach 90 cm x 90 cm, biały , służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.	arkusz	5 000				
6		Papier krepowany o wymiarach 90 cm x 90 cm, zielony , służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.	arkusz	5 000				
7		Papier krepowany o wymiarach 75 cm x 75 cm, biały , służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.	arkusz	3 000				

8	<p>Papier krepowany o wymiarach 75 cm x 75 cm, zielony, służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m². Niska zawartość chlorków i siarczanów.</p>	arkusz	3 000				
9	<p>Papier krepowany o wymiarach 60 cm x 60 cm, biały, służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m². Niska zawartość chlorków i siarczanów.</p>	arkusz	5 000				
10	<p>Papier krepowany o wymiarach 60 cm x 60 cm, zielony, służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m². Niska zawartość chlorków i siarczanów.</p>	arkusz	5 000				
11	<p>Papier krepowany o wymiarach 50 cm x 50 cm, biały, służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m². Niska zawartość chlorków i siarczanów.</p>	arkusz	1 000				
12	<p>Papier krepowany o wymiarach 50 cm x 50 cm, zielony, służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. Nie nasiąka wodą ani alkoholem. Nie pozostawia włókien. Nie powoduje podrażnienia skóry. Ma nadzwyczajną wytrzymałość na rozerwanie, przepuklenie i dziurawienia na sucho i</p>	arkusz	1 000				

		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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów						
13		Papier krepowany o wymiarach 40 cm x 40 cm, biały , służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.	arkusz	1 000				
14		Papier krepowany o wymiarach 40 cm x 40 cm, zielony , służący do pakowania artykułów poddawanych procesom sterylizacji parowej. Jest miękki jak tkanina i gładki. 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. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.	arkusz	1 000				
15		Włóknina 120 cm x 120 cm , 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 od 66 – 70 g/m ² .	arkusz	3 000				
16		Włóknina 90 cm x 90 cm , 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,	arkusz	3 000				

		wzmocniona włóknem syntetycznym i mikrokrepowana – włókno celulozy uszczelnione i wzmocnione włóknem syntetycznym, gramatura od 66 – 70 g/m ² .							
17		Torebki papierowe z faldą o wymiarach 180 x 380 x 95 , służące do sterylizacji parowej, zawierają wskaźnik sterylizacji parowej, zamykane za pomocą zgrzewarki rolowej, zgrzew łatwy do otwierania, dopuszczalne różnice w wielkości torebki w granicach 2 cm. Na torebce znajduje się wycięcie na kciuk. Wszystkie rodzaje torebek zawierają jedną temperaturę zgrzewu.	arkusz	8 000					
RAZEM								X	

*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł.
/słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł.
/słownie zł: /.

.....
Miejscowość

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy