

Wykonawca:.....

 tel./fax.:

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

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
zadanie Nr 1 – Papier krepowany 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.	Minimalna wielkość opakowania
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. 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.	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	arkusz	1 000					

		papieru od dnia dostawy minimum 1 rok. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów. 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.							
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 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. 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.	arkusz	700					
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. 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.	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	arkusz	3 000					

		minimum 1 rok. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów.							
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. 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.	arkusz	3 000					
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. 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.	arkusz	2000					
8		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/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów. Zgodne z normą EN ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy	arkusz	2000					

		Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.							
9		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/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów. 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.	arkusz	7000					
10		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/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów. 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.	arkusz	7000					
11		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/m ² . Niska zawartość chlorków i siarczanów. Zgodne z normą EN ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy	arkusz	1 000					

		Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.							
12		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 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. 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.	arkusz	1 000					
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. 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.	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. Zgodne z normą EN ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy	arkusz	1 000					

		Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.								
15		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.	torebka	8 000						
RAZEM								X		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