

Wykonawca:.....  
 .....  
 .....  
 tel./fax.: .....

Samodzielny Publiczny Zespół  
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach  
 ul. Al. Wł. Sikorskiego 10  
**26-900 Kozienice**  
 tel./fax.: (48) 679 72 00/ (48) 679 59 30

**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		<b>Papier krepowany o wymiarach 120 cm x 120 cm, biały</b> , 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 <sup>2</sup> . 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.	<b>arkusz</b>	1 000					
2		<b>Papier krepowany o wymiarach 120 cm x 120 cm, zielony</b> , 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	<b>arkusz</b>	1 000					

		barierę dla bakterii. Cechuje się łatwością składania. Ważność papieru od dnia dostawy minimum 1 rok. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m <sup>2</sup> . 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		<b>Papier krepowany o wymiarach 100 cm x 100 cm, biały</b> , 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 <sup>2</sup> . 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		<b>Papier krepowany o wymiarach 100 cm x 100 cm, zielony</b> , 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 <sup>2</sup> . 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		<b>Papier krepowany o wymiarach 90 cm x 90 cm, biały</b> , 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.	arkusz	2 000					

		Cechuje się łatwością składania. Ważność papieru od dnia dostawy minimum 1 rok. I generacja – włókno celulozowe, gramatura 60 g/m <sup>2</sup> . Niska zawartość chlorków i siarczanów.							
6		<b>Papier krepowany o wymiarach 90 cm x 90 cm, zielony</b> , 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 <sup>2</sup> . 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	2 000					
7		<b>Papier krepowany o wymiarach 75 cm x 75 cm, biały</b> , 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 <sup>2</sup> . 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	600					
8		<b>Papier krepowany o wymiarach 75 cm x 75 cm, zielony</b> , 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 <sup>2</sup> . Niska zawartość chlorków i siarczanów. Zgodne z normą EN	arkusz	600					

		ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.							
9		<b>Papier krepowany o wymiarach 60 cm x 60 cm, biały</b> , 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 <sup>2</sup> . 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		<b>Papier krepowany o wymiarach 60 cm x 60 cm, zielony</b> , 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 <sup>2</sup> . 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		<b>Papier krepowany o wymiarach 50 cm x 50 cm, biały</b> , 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 <sup>2</sup> . Niska zawartość chlorków i siarczanów. Zgodne z normą EN	arkusz	1 000					

		ISO 11607-1 i EN 868-2. Spełniają wymagania Dyrektywy Wyrobów Medycznych MDD 93/42/EEC (klasa I) i posiadają znak CE.							
12		<b>Papier krepowany o wymiarach 50 cm x 50 cm, zielony</b> , 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 <sup>2</sup> . 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.	<b>arkusz</b>	1 000					
13		<b>Torebki papierowe z fałdą o wymiarach 180 x 380 x 95</b> , 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.	<b>torebka</b>	6 000					
<b>RAZEM</b>							<b>X</b>		<b>X</b>

\*/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