

Wykonawca:.....

 tel./fax.:

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej
 ul. Al. WŁ. Sikorskiego 10
 26-900 Kozienice
 tel./fax.: (48) 38 28 800/ (48) 614 81 39

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
zadanie Nr 2 – Rękawy papierowo – foliowe

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		Rękaw papierowo – foliowy, gładki o szerokości 400 mm – 420 mm do sterylizacji parowej i EO. Przeznaczony jest do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu. Wyposażony jest we wskaźnik sterylizacji parą. Posiada wysoką wytrzymałość na wilgoć. Folia wchodząca w skład rękawa pozwala łatwo identyfikować zawartość, jest łatwa do zgrzania, odporna na mikropęknięcia. Papier stosowany do produkcji opakowań papierowo – foliowych jest wodoodporny, nie posiada włókien ani pyłów, posiada porowatość odpowiednią dla przeniknięcia gazów, stanowi nieprzenikalną barierę dla bakterii. Ważność rękawa od dnia dostawy minimum 1 rok. 1) papier o gramaturze 70g, 2) test na papierze wraz z opisami pod folią lub pomiędzy warstwami folii, 3) wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, 4) z tyłu na papierze nie mogą znajdować się żadne zapisy, 5) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania, 6) zgrzew fabryczny wielokrotny. Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów techniczno – higienicznych rękawy nawinięte na rolkę folią na zewnątrz.	szt/ rolka – 200 m rękawa płaskiego	10				
2		Rękaw papierowo – foliowy, gładki o szerokości 50 mm do sterylizacji parowej i EO. Przeznaczony jest do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu. Wyposażony jest we wskaźnik sterylizacji parą. Posiada wysoką wytrzymałość na wilgoć. Folia wchodząca w skład rękawa pozwala łatwo identyfikować zawartość, jest łatwa do zgrzania, odporna na mikropęknięcia. Papier stosowany do produkcji opakowań papierowo – foliowych jest wodoodporny, nie posiada włókien ani pyłów, posiada porowatość odpowiednią dla przeniknięcia gazów, stanowi nieprzenikalną barierę dla bakterii. Ważność rękawa od dnia dostawy minimum 1 rok. 1) papier o gramaturze 70g, 2) test na papierze wraz z opisami pod folią lub pomiędzy warstwami folii, 3) wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, 4) z tyłu na papierze nie mogą znajdować się żadne zapisy, 5) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania, 6) zgrzew fabryczny wielokrotny.	szt/ rolka – 200 m rękawa płaskiego	20				

		Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów techniczno – higienicznych rękawy nawinięte na rolkę folią na zewnątrz.						
3		Rękaw papierowo – foliowy, gładki o szerokości 75 mm do sterylizacji parowej i EO. Przeznaczony jest do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu. Wyposażony jest we wskaźnik sterylizacji parą. Posiada wysoką wytrzymałość na wilgoć. Folia wchodząca w skład rękawa pozwala łatwo identyfikować zawartość, jest łatwa do zgrzania, odporna na mikropęknięcia. Papier stosowany do produkcji opakowań papierowo – foliowych jest wodoodporny, nie posiada włókien ani pyłów, posiada porowatość odpowiednią dla przeniknięcia gazów, stanowi nieprzenikalną barierę dla bakterii. Ważność rękawa od dnia dostawy minimum 1 rok. 1) papier o gramaturze 70g, 2) test na papierze wraz z opisami pod folią lub pomiędzy warstwami folii, 3) wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, 4) z tyłu na papierze nie mogą znajdować się żadne zapisy, 5) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania, 6) zgrzew fabryczny wielokrotny. Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów techniczno – higienicznych rękawy nawinięte na rolkę folią na zewnątrz.	szt/ rolka – 200 m rękawa płaskiego	10				
4		Rękaw papierowo – foliowy, gładki o szerokości 100 mm do sterylizacji parowej i EO. Przeznaczony jest do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu. Wyposażony jest we wskaźnik sterylizacji parą. Posiada wysoką wytrzymałość na wilgoć. Folia wchodząca w skład rękawa pozwala łatwo identyfikować zawartość, jest łatwa do zgrzania, odporna na mikropęknięcia. Papier stosowany do produkcji opakowań papierowo – foliowych jest wodoodporny, nie posiada włókien ani pyłów, posiada porowatość odpowiednią dla przeniknięcia gazów, stanowi nieprzenikalną barierę dla bakterii. Ważność rękawa od dnia dostawy minimum 1 rok. 1) papier o gramaturze 70g, 2) test na papierze wraz z opisami pod folią lub pomiędzy warstwami folii, 3) wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, 4) z tyłu na papierze nie mogą znajdować się żadne zapisy, 5) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania, 6) zgrzew fabryczny wielokrotny. Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów techniczno – higienicznych rękawy nawinięte na rolkę folią na zewnątrz.	szt/ rolka – 200 m rękawa płaskiego	45				
5		Rękaw papierowo – foliowy, gładki o szerokości 150 mm do sterylizacji parowej i EO. Przeznaczony jest do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu. Wyposażony jest we wskaźnik sterylizacji parą. Posiada wysoką wytrzymałość na wilgoć. Folia wchodząca w skład rękawa pozwala łatwo identyfikować zawartość, jest łatwa do zgrzania, odporna na mikropęknięcia. Papier stosowany do produkcji opakowań papierowo – foliowych jest wodoodporny, nie posiada włókien ani pyłów, posiada porowatość odpowiednią dla przeniknięcia gazów, stanowi nieprzenikalną barierę dla bakterii. Ważność rękawa od dnia dostawy minimum 1 rok. 1) papier o gramaturze 70g, 2) test na papierze wraz z opisami pod folią lub pomiędzy warstwami folii, 3) wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, 4) z tyłu na papierze nie mogą znajdować się żadne zapisy, 5) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania, 6) zgrzew fabryczny wielokrotny. Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów techniczno – higienicznych rękawy nawinięte na rolkę folią na zewnątrz.	szt/ rolka – 200 m rękawa płaskiego	40				
6		Rękaw papierowo – foliowy, gładki o szerokości 200 mm do sterylizacji parowej i EO. Przeznaczony jest do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu. Wyposażony jest	szt/ rolka – 200 m	30				

		<p>we wskaźnik sterylizacji parą. Posiada wysoką wytrzymałość na wilgoć. Folia wchodząca w skład rękawa pozwala łatwo identyfikować zawartość, jest łatwa do zgrzania, odporna na mikropęknięcia. Papier stosowany do produkcji opakowań papierowo – foliowych jest wodoodporny, nie posiada włókien ani pyłów, posiada porowatość odpowiednią dla przeniknięcia gazów, stanowi nieprzenikalną barierę dla bakterii. Ważność rękawa od dnia dostawy minimum 1 rok. 1) papier o gramaturze 70g, 2) test na papierze wraz z opisami pod folią lub pomiędzy warstwami folii, 3) wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, 4) z tyłu na papierze nie mogą znajdować się żadne zapisy, 5) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania, 6) zgrzew fabryczny wielokrotny. Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów techniczno – higienicznych rękawy nawinięte na rolkę folią na zewnątrz.</p>	<p>rękawa płaskiego</p>					
7		<p>Rękaw papierowo – foliowy, gładki o szerokości 250 mm do sterylizacji parowej i EO. Przeznaczony jest do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu. Wyposażony jest we wskaźnik sterylizacji parą. Posiada wysoką wytrzymałość na wilgoć. Folia wchodząca w skład rękawa pozwala łatwo identyfikować zawartość, jest łatwa do zgrzania, odporna na mikropęknięcia. Papier stosowany do produkcji opakowań papierowo – foliowych jest wodoodporny, nie posiada włókien ani pyłów, posiada porowatość odpowiednią dla przeniknięcia gazów, stanowi nieprzenikalną barierę dla bakterii. Ważność rękawa od dnia dostawy minimum 1 rok. 1) papier o gramaturze 70g, 2) test na papierze wraz z opisami pod folią lub pomiędzy warstwami folii, 3) wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, 4) z tyłu na papierze nie mogą znajdować się żadne zapisy, 5) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania, 6) zgrzew fabryczny wielokrotny. Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów techniczno – higienicznych rękawy nawinięte na rolkę folią na zewnątrz.</p>	<p>szt/ rolka – 200 m rękawa płaskiego</p>	25				
8		<p>Rękaw papierowo – foliowy z zakładką 150 mm x 50 mm do sterylizacji parowej i EO. Przeznaczony jest do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu. Wyposażony jest we wskaźnik sterylizacji parą. Posiada wysoką wytrzymałość na wilgoć. Folia wchodząca w skład rękawa pozwala łatwo identyfikować zawartość, jest łatwa do zgrzania, odporna na mikropęknięcia. Papier stosowany do produkcji opakowań papierowo – foliowych jest wodoodporny, nie posiada włókien ani pyłów, posiada porowatość odpowiednią dla przeniknięcia gazów, stanowi nieprzenikalną barierę dla bakterii. Ważność rękawa od dnia dostawy minimum 1 rok. 1) papier o gramaturze 70g, 2) test na papierze wraz z opisami pod folią lub pomiędzy warstwami folii, 3) wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, 4) z tyłu na papierze nie mogą znajdować się żadne zapisy, 5) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania, 6) zgrzew fabryczny wielokrotny. Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów techniczno – higienicznych rękawy nawinięte na rolkę folią na zewnątrz.</p>	<p>szt/ rolka – 100 m rękawa z zakładką</p>	10				
9		<p>Rękaw papierowo – foliowy z zakładką 200 mm x 55 mm do sterylizacji parowej i EO. Przeznaczony jest do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu. Wyposażony jest we wskaźnik sterylizacji parą. Posiada wysoką wytrzymałość na wilgoć. Folia wchodząca w skład rękawa pozwala łatwo identyfikować zawartość, jest łatwa do zgrzania, odporna na mikropęknięcia. Papier stosowany do produkcji opakowań papierowo – foliowych jest wodoodporny, nie posiada włókien ani pyłów, posiada porowatość odpowiednią dla</p>	<p>szt/ rolka – 100 m rękawa z zakładką</p>	14				

	przeniknięcia gazów, stanowi nieprzenikalną barierę dla bakterii. Ważność rękawa od dnia dostawy minimum 1 rok. 1) papier o gramaturze 70g, 2) test na papierze wraz z opisami pod folią lub pomiędzy warstwami folii, 3) wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, 4) z tyłu na papierze nie mogą znajdować się żadne zapisy, 5) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania, 6) zgrzew fabryczny wielokrotny. Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów techniczno – higienicznych rękawy nawinięte na rolkę folią na zewnątrz.							
RAZEM							X	

*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł.
 /słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł.
 /słownie zł: /.

.....
 Miejscowość

.....
 Data

.....
 Podpis i pieczęć Wykonawcy