

Wykonawca:.....

 tel./fax.:

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

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
zadanie Nr 1 – Rękawy papierowo – foliowe i torebki posterylizacyjne

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. Wszystkie oferowane rękawy posiadają jedną temperaturę zgrzewania. Ze względów	szt/ rolka – 200 m rękawa płaskiego	20				

		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	40			
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	30			
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	25			

	<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>	20				
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>	10				

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.

10	Torebki posterylizacyjne samoprzylepne 300 mmm x 500 mm	szt	250				
11	Torebki posterylizacyjne samoprzylepne 400 mmm x 760 mm	szt	200				
12	Torebki posterylizacyjne samoprzylepne 600 mmm x 760 mm	szt	200				
RAZEM							X

*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Cena netto /wartość/ zadania Nr1, 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