

Pakiet nr	L.p.	Wyszczególnienie	J.miary.	Przewidywana ilość	Cena jedn. zł. netto	Cena jedn. zł. brutto	Wartość zamówienia zł. netto (5x6)	vat%	vat kwota zł.	Wartość zamówienia zł. brutto (8+10)	Nazwa handlowa oferowanej o materiału (kolumnę wypełnia wykonawca)	Nazwa firmy producenta (kolumnę wypełnia wykonawca)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniuli obwodowych o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej, podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w sposób nierównomierny w siateczkę-folia i ze wzorem kropek-włóknina, gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 3 stron, obrzeże z drobnymi poprzecznymi nacięciami, proste wycięcie na port pionowy, zaokrąglone brzegi, 2 włókninowe paski mocujące łatwo odklejalne od opatrunku i kaniuli z laminowaną mocnej rozciągliwej włókniny, laminowana metka do oznaczenia, rozmiar 6 x7 cm, przezroczyste okno, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka), wyrób medyczny klasy IIa, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm . Opakowanie x max.100 sztuka	sztuka	8000								
1	2	Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania cewników centralnych o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej, podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w siateczkę w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron. ramka ułatwiająca aplikację, proste wycięcie na port pionowy, zaokrąglone brzegi, włókninowy pasek mocujący z wycięciem łatwo odklejalny od opatrunku i cewnika, z mocnej rozciągliwej włókniny, metka do oznaczenia, rozmiar 10 x 12 cm, przezroczyste okno, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy IIa, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia, z polietylenu.Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm .Opakowanie x max 50sztuka	sztuka	200								
1	3	Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek, ramka ułatwiająca aplikację, zaokrąglone brzegi, rozmiar 10x25 cm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm Opakowanie x max. 20sztuka	sztuka	40								
1	4	Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek, ramka ułatwiająca aplikację, zaokrąglone brzegi, rozmiar 15x20 cm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm .Opakowanie x max.10 sztuka	sztuka	20								
	5	Bakteriobójczy przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny o natychmiastowym działaniu po aplikacji. Przezroczysty, z wycięciem, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, 8,5 x 11,5 cm, 2 szerokie min. 2,5-3,5 cm aplikatory, z ramką, metką i 2 paskami mocującymi, klej akrylowy naniesiony ze wzorem siateczki dla wysokiej przepuszczalności pary wodnej, wyrób medyczny klasy III, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm .Opakowanie x max25 sztuka	sztuka	100								
1	6	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny, o wymiarach 2,5 cm x 9,1m z wodoodpornym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem akrylowym, bez lateksu, delikatny dla skóry	rolka	1200								
1	7	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny, o wymiarach 1,25 cm x 9,1m z wodoodpornym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem akrylowym, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, delikatny dla skóry	rolka	240								
1	8	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny, o wymiarach 5 cm x 9,1m z wodoodpornym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem akrylowym, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, delikatny dla skóry	rolka	90								
		<b>suma:</b>										

Pakiet nr	L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia:	J.miary.	Przewidywana ilość	Cena jedn. zł. netto	Cena jedn. zł. brutto	Wartość zamówienia zł. netto (5x6)	vat%	vat kwota zł.	Wartość zamówienia zł. brutto (8+10)	Nazwa handlowa oferowanej o materiału (kolumnę wypełnia Wykonawca)	Nazwa firmy producenta (kolumnę wypełnia Wykonawca)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1	Gaza bawełniana, opatrunkowa, 13 nitkowa, <b>jałowa</b> klasa II a reguła 7, 1 m <sup>2</sup> .Sterylizowana parą wodną	sztuka	12000								
2	1	Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, niejłowe, z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze min 11,5 x19,5 klasa II a reguła 7, rozm. 5 x 5 cm a max.100 sztuka.	sztuka	70000								
2	2	Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, niejłowe z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze minimum 17 x29,5cm klasa II a reguła 7, rozm. 7,5 x 7,5 cm a max.100 sztuka.	sztuka	95000								
2	3	Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, niejłowe z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze minimum 22 x 39,5cm, klasa II a reguła 7, rozm.10 x 10 cm a max.100 sztuka.	sztuka	50000								
2	4	Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, jałowe, z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze min.12 x19,5cm, klasa II a reguła 7; rozm. 5 x 5 cm a 2 sztuka. x 25 Sterylizowane parą wodną	sztuka	41000								
2	5	Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, jałowe, z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze min.17x 29,5cm, klasa II a reguła 7; rozm. 7,5 x 7,5 cm a 2 sztuka. x 25 Sterylizowane para wodną	sztuka	26000								
2	6	Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, jałowe, z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze min. 22 x 39,5cm, klasa II a , reguła 7; rozm. 10 x 10 cm a 2 sztuka. x 25 sterylizowane para wodną	sztuka	16000								
2	6	Tupfery z gazy bwełnianej 17 nitkowej, jałowe kule o średnicy 30 mm, po rozłożeniu ok. 30cm x30 cm , a'10 sztuka.	opakowanie	200								
2	6	Tupfery z gazy bwełnianej 17 nitkowej, jałowe kule o średnicy 30 mm, po rozłożeniu ok. 30cm x30 cm , a'2 sztuka.	opakowanie	100								
<b>suma:</b>												

Pakiet nr	L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia:	J.miary.	Przewidywana ilość	Cena jedn. zł. netto	Cena jedn. zł. brutto	Wartość zamówienia zł. netto (5x6)	vat%	vat kwota zł.	Wartość zamówienia zł. brutto (8+10)	Nazwa handlowa oferowanej o materiału (kolumnę wypełnia Wykonawca)	Nazwa firmy producenta (kolumnę wypełnia Wykonawca)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	1	Wata bawełniano-wiskozowa a'500g	opakowanie	5								
3	2	Wata bawełniano-wiskozowa a'200g	opakowanie	10								
3	3	Opaska z waty syntetycznej w rolce 10cm x3 m	rolka	120								
3	4	Wata celulozowa , bielona 30x20 cm , op a 0,5 kg gramatura pojedynczej warstwy min. 32 gr/m2	opakowanie	100								
3	5	Wata celulozowa bielona a'5 kg gramatura pojedynczej warstwy min. 36 g/m2 lignina zapakowana w opakowaniu foliowym	kg	450								
<b>suma:</b>												

Pakiet nr	L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia:	J.miary.	Przewidywana ilość	Cena jedn. zł. netto	Cena jedn. zł. brutto	Wartość zamówienia zł. netto (5x6)	vat%	vat kwota zł.	Wartość zamówienia zł. brutto (8+10)	Nazwa handlowa oferowanej o materiału (kolumnę wypełnia Wykonawca)	Nazwa firmy producenta (kolumnę wypełnia Wykonawca)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	1	Hydropolimerowy opatrunek piankowy (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku) 11 x 11 cm max.10 sztuk.	sztuka	80								
4	2	Hydropolimerowy opatrunek piankowy z samoprzylepną krawędzią mocującą (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku)ok 15 x 15 cm x (+/-10%) max.5 sztuk.	sztuka	25								
4	3	Hydropolimerowy opatrunek piankowy (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku)ok.15 x 15 cm x max.5 sztuk.	sztuka	25								
4	4	Hydropolimerowy opatrunek piankowy do zaopatrywania tracheostomii (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku) 8 x 8 cm x max.10 sztuk.	sztuka	100								
4	5	Hydropolimerowy opatrunek piankowy z krawędzią samoprzylepną o specjalnie dostosowanym kształcie do zaopatrywania ran w okolicy krzyżowej, (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku) 18x 18 cm (+/-10%) x max.3 sztuk.	sztuka	15								
4	6	Hydropolimerowy opatrunek piankowy z krawędzią samoprzylepną o specjalnie dostosowanym kształcie do zaopatrywania ran na łokciach i piętach (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku) 16,5 x 18 cm x 3 sztuka.	sztuka	30								
4	7	Opatrunek z włókien alginianów wapnia, które w kontakcie z solami sodowymi jakie występują we krwi i w wydzielinach z ran przekształca się w substancję żelową, stwarzającą dobre warunki do gojenia się ran, tamponada 2 g/30 cm x 5 sztuka.	sztuka	30								
4	8	Opatrunek z włókien alginianów wapnia, które w kontakcie z solami sodowymi jakie występują we krwi i w wydzielinach z ran przekształca się w substancję żelową, stwarzającą dobre warunki do gojenia się ran, kompres o rozm.10 cm x10 cm a' max.10 sztuk.	sztuka	80								
4	9	Opatrunek z włókien alginianów wapnia, które w kontakcie z solami sodowymi jakie występują we krwi i w wydzielinach z ran przekształca się w substancję żelową, stwarzającą dobre warunki do gojenia się ran, kompres o rozm. 5 cm x5 cm (+/-10%) a' max.10 sztuk.	sztuka	100								
4	10	Samoprzylepny opatrunek hydrokolooidowy, który pod wpływem wydzielin z rany powoduje powstanie żelu, zapewniającego utrzymanie wilgotnego środowiska w obrębie rany. Zewnętrzna powłoka opatrunku musi być nieprzepuszczalna dla drobnoustrojów, rozmiar 7,5 x 7,5 cm x max.10 sztuk.	sztuka	60								
4	11	Kompres (z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią, nie zawierający czynników czynnych i uczulających, zapewniający dobrą wentylację i utlenienie rany) 7,5 x 10 cm (+/-10%) x max.50 sztuk.	sztuka	300								
4	12	Kompres (z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią, nie zawierający czynników czynnych i uczulających, zapewniający dobrą wentylację i utlenienie rany) ok.10 x 10 cm (+/-10%) x max.10 sztuk.	sztuka	100								
4	13	Kompres (z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią, nie zawierający czynników czynnych i uczulających, zapewniający dobrą wentylację i utlenienie rany) 10 x 20 cm x max.30 sztuk.	sztuka	360								
4	14	Opatrunek jałowy do zaopatrywania ran silnie sączących oraz w celu ich wysięclania.Opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach; Warstwa chłonna z miękkiej rozwiłk-nionej celulozy ma dobre właściwości absorpcyjne i wysięclające; Rozmiar 10 x20cm	sztuka	100								
4	15	Opatrunek jałowy do zaopatrywania ran silnie sączących oraz w celu ich wysięclania.Opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach; Warstwa chłonna z miękkiej rozwiłk-nionej celulozy ma dobre właściwości absorpcyjne i wysięclające; Rozmiar 20x20cm	sztuka	60								
4	16	Jałowy przezroczysty opatrunek hydrożelowy z krawędzią samoprzylepną oraz podziałką umożliwiającą ocenę wielkości rany o rozm. 7,5 cm x 10 cm (+/-10%) a' max.5 sztuk.	sztuka	50								
4	17	Jałowy przezroczysty opatrunek hydrożelowy z krawędzią samoprzylepną oraz podziałką umożliwiającą ocenę wielkości rany o rozm.12,5 cm x 12,5 cm (+/-10%) a' max.5 sztuk.	sztuka	50								
4	18	Jałowy przezroczysty opatrunek hydrożelowy bez krawędzi samoprzylepnej, z podziałką umożliwiającą ocenę wielkości rany o rozm.10 cm x 10 cm (+/-10%) a' max.5 sztuk.	sztuka	50								

4	19	Hydroaktywny opatrunek piankowy z hydrożelem bez krawędzi samoprzylepnej 10 x 10cm x max.10 sztuk	sztuka	50									
4	20	Amorficzny przezroczysty hydrożel do wilgotnej terapii ran chronicznych, w dozowniku w formie strzykawki z podwójną podziałką, a'15g	sztuka	60									
4	21	Opatrunek dla ran głębokich wymagających aktywnego oczyszczenia, zbudowany z warstwy chłonnej zawierającej superabsorbent polimerowy oraz substancję antybakteryjną biguanid poliheksametylenowy i roztwór Ringera, zapewniający zmianę opatrunku raz na 3 doby. Rozmiar 7,5 x 7,5cm	sztuka	30									
4	22	Wielowarstwowy opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczenia zbudowany z 3 warstw: 1. warstwy zew. wodoszczelnej, 2. warstwy chłonnej zawierającej superabsorbent polimerowy oraz substancję antybakteryjną biguanid poliheksametylenowy i roztwór Ringera, 3. warstwy kontaktowej, nieprzywierającej posiadającej silikonowe paski, zapewniający możliwość zmiany opatrunku raz na 3 doby) 7,5 x 7,5 cm op. a' max.10 sztuk.	sztuka	30									
4	23	Wielowarstwowy opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczenia zbudowany z 3 warstw: 1. warstwy zew. wodoszczelnej, 2. warstwy chłonnej zawierającej superabsorbent polimerowy oraz substancję antybakteryjną biguanid poliheksametylenowy i roztwór Ringera, 3. warstwy kontaktowej, nieprzywierającej posiadającej silikonowe paski, zapewniający możliwość zmiany opatrunku raz na 3 doby) 10 x 10 cm op. a' max.10 sztuk.	sztuka	10									
<b>suma:</b>													

Pakiet nr	L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia:	J.miary.	Przewidywana ilość	Cena jedn. zł. netto	Cena jedn. zł. brutto	Wartość zamówienia zł. netto (5x6)	vat%	vat kwota zł.	Wartość zamówienia zł. brutto (8+10)	Nazwa handlowa oferowanego o materiału (kolumnę wypełnia Wykonawca)	Nazwa firmy producenta (kolumnę wypełnia Wykonawca)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	1	Nieprzywierający opatrunek, nasączony miodem Manuka o rozm. 5cm x 5cm (+/- 1cm), a' max.5 sztuk	sztuka	50								
5	2	Nieprzywierający opatrunek, nasączony miodem Manuka o rozm. 10cm x 10cm (+/- 1cm), a' max.5 sztuk	sztuka	50								
5	3	Alginianowy, absorpcyjny, nieprzyługający opatrunek z miodem Manuka o rozm. 5cm x 5cm (+/- 1cm), a' max.5 sztuk	sztuka	50								
5	4	Alginianowy, absorpcyjny, nieprzyługający opatrunek z miodem Manuka o rozm. 10cm x 10cm (+/- 1cm), a' max.5 sztuk	sztuka	50								
5	5	Siatkowy, nieprzyługający opatrunek nasączony miodem Manuka o rozm. 10cm x 10cm (+/- 1cm), a' max.10 sztuk	sztuka	60								
5	6	Siatkowy, nieprzyługający opatrunek nasączony miodem Manuka o rozm. 10cm x 20cm (+/- 1cm), a' max.10 sztuk	sztuka	50								
5	7	Miód Manuka w tubce, 25 g (+/-2g)	sztuka	20								
<b>Suma</b>												

Pakiet nr	L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia:	J.miary.	Przewidywana ilość	Cena jedn. zł. netto	Cena jedn. zł. brutto	Wartość zamówienia zł. netto (5x6)	vat%	vat kwota zł.	Wartość zamówienia zł. brutto (8+10)	Nazwa handlowa oferowanego o materiału (kolumnę wypełnia Wykonawca)	Nazwa firmy producenta (kolumnę wypełnia Wykonawca)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	1	Miejscowo działający środek hemostatyczny cechach nie gorszych niż spongostan special 7 x5 x 0,1cm lub równoważny	sztuka	120								

Pakiet nr	L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia:	J.miary.	Przewidywana ilość	Cena jedn. zł. netto	Cena jedn. zł. brutto	Wartość zamówienia zł. netto (5x6)	vat%	vat kwota zł.	Wartość zamówienia zł. brutto (8+10)	Nazwa handlowa oferowanej o materiału (kolumnę wypełnia Wykonawca)	Nazwa firmy producenta (kolumnę wypełnia Wykonawca)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	1	Opaska wiskozowa dziana podtrzymująca , pakowana pojedynczo, ok. 5 cm x 4 m	sztuka	100								
7	2	Opaska wiskozowa dziana podtrzymująca, pakowana pojedynczo ok. 10 cm x 4 m	sztuka	600								
7	3	Opaska wiskozowa dziana podtrzymująca, pakowana pojedynczo, ok. 15 cm x 4 m	sztuka	600								
7	4	Opaska elastyczna tkana z zapinka , pakowana pojedynczo w kartoniku, ok. 12 cm x 5 m	sztuka	100								
7	5	Opaska elastyczna tkana z dwoma zapinkami pakowana pojedynczo w kartoniku ok. 15 cm x 5 m	sztuka	100								
7	6	Elastyczny rękaw opatrunkowy na dłoń, o zawartości bawełny min. 50%	mb	174								
7	7	Elastyczny rękaw opatrunkowy na łydke, o zawartości bawełny min. 50%	mb	2300								
7	8	Elastyczny rękaw opatrunkowy na głowę, udo dorosłego, o zawartości bawełny min. 50%	mb	696								
7	9	Elastyczny rękaw opatrunkowy na tułów dorosłego, o zawartości bawełny min. 50%	mb	348								
7	10	Dziany rękaw opatrunkowy szer.ok 21cm x 6 m	opakowanie	5								
		<b>suma:</b>										

Pakiet nr	L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia:	J.miary.	Przewidywana ilość	Cena jedn. zł. netto	Cena jedn. zł. brutto	Wartość zamówienia zł. netto (5x6)	vat%	vat kwota zł.	Wartość zamówienia zł. brutto (8+10)	Nazwa handlowa oferowanej o materiału (kolumnę wypełnia Wykonawca)	Nazwa firmy producenta (kolumnę wypełnia Wykonawca)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	1	Hypoalergiczny przylepiec z miękkiej włókniny przepuszczalnej dla pary wodnej i powietrza, z opatrunkiem o wym. 6 cm x 5 m	opakowanie	10								
8	2	Hypoalergiczny przylepiec z miękkiej włókniny przepuszczalnej dla pary wodnej i powietrza, z opatrunkiem o wym. 8 cm x 5 m	opakowanie	15								
8	3	Hypoalergiczny przylepiec na tkaninie z opatrunkiem o wym. 8 cm x 5 m	opakowanie	10								
8	4	Hipoalergiczny plaster do opatrzywania skóry po wykonanych nakłuciach,zaopatrywania drobnych zranien. Rozmiar 4 x 1,6 cm	sztuka	8000								
8	5	Jalowy opatrunek samoprzylepny na ranę z wkładem chłonnym zabezpieczonym mikrosiatka, o zaokrąglonych rogach i orzecciem papierui wzdłuż krótszego boku o rozmiarze 7,2cm x5 cm	sztuka	300								
8	6	Jalowy opatrunek samoprzylepny na ranę z wkładem chłonnym zabezpieczonym mikrosiatka, o zaokrąglonych rogach i orzecciem papierui wzdłuż krótszego boku o rozmiarze 20 cm x 10cm	sztuka	100								
8	7	Jalowy opatrunek samoprzylepny na ranę z wkładem chłonnym zabezpieczonym mikrosiatka, o zaokrąglonych rogach i orzecciem papierui wzdłuż krótszego boku o rozmiarze 25cm x 10cm	sztuka	100								
8	8	Włókninowy przylepiec chirurgiczny o wym. ok. 5 cm x 10 m	sztuka	20								
8	9	Włókninowy przylepiec chirurgiczny o wym. ok. 10 cm x 10 m	sztuka	20								
8	10	Włókninowy przylepiec chirurgiczny o wym. ok. 20 cm x 10 m	sztuka	20								
8	11	Jalowy przylepiec włókninowy do kaniul, z nacięciem, dodatkową poduszczką ok i zaokrąglonych rogach, o wym. 6 cm x 8 cm x max.50 sztuk.	sztuka	50								
8	12	Jalowy samoprzylepny opatrunek do mocowania kaniul z folii poliuretanowej z wcięciem dodatkowo wzmocniony włóknina o zaokrąglonych rogach , o wym. 7 cm x 9 cm x max.50 sztuk.	sztuka	3000								
		<b>suma:</b>										

Pakiet nr	L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia:	J.miary.	Przewidywana ilość	Cena jedn. zł. netto	Cena jedn. zł. brutto	Wartość zamówienia zł. netto (5x6)	vat%	vat kwota zł.	Wartość zamówienia zł. brutto (8+10)	Nazwa handlowa oferowanej o materiału (kolumnę wypełnia Wykonawca)	Nazwa firmy producenta (kolumnę wypełnia Wykonawca)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	1	Opatrunek hydrokoloidowy – wodoodporny składający się z trzech hydrokoloidów pektyny żelatyny i karboksymetylocelulozy sodowej – zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany(rozmiar 10 x10) opk a max.10sztuk	sztuka	100								
9	2	Opatrunek hydrokoloidowy – wodoodporny składający się z trzech hydrokoloidów pektyny żelatyny i karboksymetylocelulozy sodowej – zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany (rozmiar 15 x15) opk a max.10sztuk	sztuka	100								
9	3	Opatrunek hydrokoloidowy – wodoodporny składający się z trzech hydrokoloidów pektyny żelatyny i karboksymetylocelulozy sodowej – zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany(rozmiar 20 x20)opk a 5 sztuka	sztuka	50								
9	4	Opatrunek hydrokoloidowy – wodoodporny składający się z trzech różnych hydrokoloidów (pektyny żelatyny i karboksymetylocelulozy sodowej) – zapewniający wilgotne środowisko gojenia rany(rozmiar 15 x20)opk a max.10sztuk	opakowanie	100								
9	5	Opatrunek hydrokoloidowy – cieńki- elastyczny – wodoodporny - półprzezroczysty – samoprzylepny - składający się z trzech różnych hydrokoloidów – żelatyny pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej, zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany(10 x10)opk a max.5sztuk	sztuka	100								
9	6	Opatrunek hydrokoloidowy – cieńki- elastyczny – wodoodporny - półprzezroczysty – samoprzylepny - składający się z trzech różnych hydrokoloidów – żelatyny pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej, zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany(15 x15)opk a max.5sztuk	sztuka	120								
9	7	Opatrunek hydrowłóknisty złożony z dwóch warstw chłonnych produkowany technologią hydrofibr z dodatkiem jonów srebra, zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylo celulozy sodowej o wysokich właściwościach absorbcyjnych i szerokim spektrum działania antydrobnoustrojowego do ran zakrzepionych z dużą ilością wysięku izoluje i eliminuje zakażenia, posiada poprzeczne przesycia które wzmacniają opatrunek i ułatwiają jego zmianę, można go docinać we wszystkich kierunkach(5 x5)opk a max.10 sztuk	sztuka	60								
9	8	Opatrunek hydrowłóknisty złożony z dwóch warstw chłonnych produkowany technologią hydrofibr z dodatkiem jonów srebra, zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylo celulozy sodowej o wysokich właściwościach absorbcyjnych i szerokim spektrum działania antydrobnoustrojowego do ran zakrzepionych z dużą ilością wysięku izoluje i eliminuje zakażenia, posiada poprzeczne przesycia które wzmacniają opatrunek i ułatwiają jego zmianę, można go docinać we wszystkich kierunkach(10 x10)opk a 10 sztuka	sztuka	60								
9	9	Opatrunek hydrowłóknisty złożony z dwóch warstw chłonnych produkowany technologią hydrofibr z dodatkiem jonów srebra, zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylo celulozy sodowej o wysokich właściwościach absorbcyjnych i szerokim spektrum działania antydrobnoustrojowego do ran zakrzepionych z dużą ilością wysięku izoluje i eliminuje zakażenia, posiada poprzeczne przesycia które wzmacniają opatrunek i ułatwiają jego zmianę, można go docinać we wszystkich kierunkach(15 x 15)opk a max.5 sztuk	sztuka	100								
9	10	Opatrunek antibakteryjny ,regulujący poziom wilgotności w ranie ,skład wodoodporna zewnętrzna błona poliuretanowa oraz wielowarstwowej części chłonnej,część chłonna zawiera warstwę pianki poliuretanowej oraz warstwę kontaktową wykonaną w technologii hydrofibr(karboksymetyloceluloza sodowa) z wbudowanymi w strukturę włókien jonami srebra(1,2%),wersja przylepna,rozmiar na pięć 14 x19,8cm.opk a max.5 sztuk	sztuka	25								

9	11	Opatrunek antybakteryjny ,regulujący poziom wilgotności w ranie .skład wodoodporna zewnętrzna błona poliuretanowa oraz wielowarstwowej części chłonnej,część chłonna zawiera warstwę pianki poliuretanowej oraz warstwę kontaktową wykonana w technologii hydrofiber(karboksymetyloceluloza sodowa) z wbudowanymi w strukturę włókien jonami srebra(1,2%).wersja przylepna.rozmiar na kość krzyżowa 16,9 x20 cm opak a max.5 sztuk	sztuka	25								
9	12	Żel hydrokolooidowy do uwadniania tkanek tuba 15g	sztuka	20								
9	13	Opatrunek hydrowłóknisty złożony z dwóch warstw chłonnych produkowany technologią hydrofiber z dodatkiem jonów srebra, zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylo celulozy sodowej o wysokich właściwościach absorbcyjnych i szerokim spektrum działania antydrobnoustrojowego do ran zakrzepionych z dużą ilością wysięku izoluje i eliminuje zakażenia, posiada poprzeczne przesycia które wzmacniają opatrunek i ułatwiają jego zmianę, można go docinać we wszystkich kierunkach(10x10x max.10 sztuk)	sztuka	20								
9	14	Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową	sztuka	20								
9	15	Opatrunek hydrokolooidowy – elastyczny – wodoodporny - półprzezroczysty – samoprzylepny -składający się z trzech różnych hydrokolooidów – żelatyny pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia rany na kość krzyżową( 20x22,5x max.5 sztuk)	sztuka	20								
9	16	Opatrunek hydrokolooidowy - elastyczny – wodoodporny - półprzezroczysty – samoprzylepny -składający się z trzech różnych hydrokolooidów – żelatyny pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia rany na piętę(18,5 x19,5)	sztuka	20								
<b>Suma</b>												

.....  
(podpis wykonawcy/pełnomocnika)