

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 1**

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

Lp	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jedn. netto	wartość netto	Vat %	cena jedn. brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Opatrunek z alginianu wapnia , zawierający jony srebra, działający antybakteryjnie (w tym na szczepy MRSA i VRE) Przeznaczony do wilgotnego leczenia ran powierzchniowych i głębokich , silnie sączących. Sterylny pakowany indywidualnie.Opatrunek musi wiązać wysięk z rany w swojej strukturze.	'5 x 5	10	10						
2.	Opatrunek z alginianu wapnia , zawierający jony srebra, działający antybakteryjnie (w tym na szczepy MRSA i VRE) Przeznaczony do wilgotnego leczenia ran powierzchniowych i głębokich , silnie sączących. Sterylny pakowany indywidualnie.Opatrunek musi wiązać wysięk z rany w swojej strukturze.	'10 x 10	10	15						
3.	Opatrunek z alginianu wapnia , zawierający jony srebra, działający antybakteryjnie (w tym na szczepy MRSA i VRE) Przeznaczony do wilgotnego leczenia ran powierzchniowych i głębokich , silnie sączących. Sterylny pakowany indywidualnie.Opatrunek musi wiązać wysięk z rany w swojej strukturze.	'10 x 20	5	15						
4.	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej, sterylny,pokryty klejem poliakrylowym ,pakowany indywidualnie, miękki i elastyczny. Posiadający perforację na styku z rana. Chłonny , z warstwa zewnętrzna uniemożliwiająca przenikanie bakterii i wody.	Samoprzylepny 10 x 10	10	10						
5.	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej, sterylny,pokryty klejem poliakrylowym ,pakowany indywidualnie, miękki i elastyczny. Posiadający perforację na styku z rana. Chłonny , z warstwa zewnętrzna uniemożliwiająca przenikanie bakterii i wody.	Samoprzylepny 20 x 15	5	10						
6.	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej, sterylny,pokryty klejem poliakrylowym ,pakowany indywidualnie, miękki i elastyczny. Posiadający perforację na styku z rana. Chłonny , z warstwa zewnętrzna uniemożliwiająca przenikanie bakterii i wody.	Samoprzylepny 15 x 15	5	10						

7.	Chłonna gąbka kolagenowa przyspieszająca gojenie rany. Zbudowana z czystego kolagenu , nie zatykającego porów skóry. W kontakcie z wysiękiem tworząca żel. Sterylna , szczelnie zapakowana	6 x 8 x 0,8	5	5					
8.	Chłonna gąbka kolagenowa przyspieszająca gojenie rany. Zbudowana z czystego kolagenu , nie zatykającego porów skóry. W kontakcie z wysiękiem tworząca żel. Sterylna , szczelnie zapakowana	8 x 12 x 0,8	5	5					
9.	Sterylny, pakowany pojedynczo opatrunek regulujący wilgotność rany przeznaczony do ran o małym i umiarkowanym wysięku, z zakażeniem lub zagrożonych zakażeniem.Zawierający w swoim składzie substancję czynną — biguanid poliheksametylenowy . Skuteczny w przypadku zakażeń gronkowcem złocistym i szczepami VRE.	Opatrunek 5 x 5	5	10					
10.	Sterylny, pakowany pojedynczo opatrunek regulujący wilgotność rany przeznaczony do ran o małym i umiarkowanym wysięku, z zakażeniem lub zagrożonych zakażeniem.Zawierający w swoim składzie substancję czynną — biguanid poliheksametylenowy . Skuteczny w przypadku zakażeń gronkowcem złocistym i szczepami VRE.	Opatrunek 9 x 9	5	10					
11.	Sterylny, pakowany pojedynczo opatrunek regulujący wilgotność rany przeznaczony do ran o małym i umiarkowanym wysięku, z zakażeniem lub zagrożonych zakażeniem.Zawierający w swoim składzie substancję czynną — biguanid poliheksametylenowy . Skuteczny w przypadku zakażeń gronkowcem złocistym i szczepami VRE.	Opatrunek 14 x 20	5	10					
12.	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowanej neutralną maścią, nie zawierający składników czynnych i uczulających; Nie przyklejający się do rany, chroniący przed jej wysychaniem, zapobiegający kurczeniu się blizny; Ma zapewniać dobrą wentylację i utlenienie rany; Przepuszczający wydzielinę; Sterylny, pakowany indywidualnie	5 x 5	10	30					
13.	Jałowy opatrunek hydrokoloidowy, samoprzylepny , składający się z karboksymetylocelulozy. Przeznaczony do ran słabo i średnio saczących, niezainfekowanych. Utrzymujący wilgotne środowisko w ranie. Mogący pozostawać na ranie 5-7 dni	Opatrunek 15 x 15	5	10					

14.	Wysokoabsorbcyjny kompres chłonny. Warstwa absorbcyjna wykonana z celulozy oraz poliakrylanu sodu. Część przylegająca do rany wykonana z elastycznej perforowanej warstwy polietylenu zapobiegająca przywieraniu. Zewnętrzna warstwa wykonana z białej włókniny chroniącej odzież przed zabrudzeniem. Przeznaczony do ran bardzo mocno śączących	Kompres 10 x 10	10	20					
15.	Wysokoabsorbcyjny kompres chłonny. Warstwa absorbcyjna wykonana z celulozy oraz poliakrylanu sodu. Część przylegająca do rany wykonana z elastycznej perforowanej warstwy polietylenu zapobiegająca przywieraniu. Zewnętrzna warstwa wykonana z białej włókniny chroniącej odzież przed zabrudzeniem. Przeznaczony do ran bardzo mocno śączących	Kompres 10 x 20	10	20					
16.	Jałowy opatrunek foliowy, samoprzylepny. Warstwa poliuretanowa pokryta papierem z warstwą silikonu. Posiadający nakładki z tworzywa sztucznego ułatwiające aplikacje. Wodoszczelny, przezroczysty, rozciągliwy. Przeznaczony do ran powierzchniowych	Opatrunek 10 x 12	50	5					
17.	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowanej neutralną maścią, nie zawierający składników czynnych i uczulających; Nie przyklejający się do rany, chroniący przed jej wysychaniem, zapobiegający kurczeniu się blizny; Ma zapewniać dobrą wentylację i utlenienie rany; Przepuszczający wydzielinę; Sterylny pakowany indywidualnie.	10 x 10	10	50					
suma									

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP18/2020

Formularz cenowy
Pakiet Nr 2

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jedn. netto	wartość netto	Vat %	cena jedn. brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1	Opatrunek nieprzywierający do stosowania miejscowego, nasycony maścią zawierającą 10% jodopowidonu (PVP-1), glikol polietylenowy i wodę oczyszczoną, mający zastosowanie do leczenia ran wrzodziejących, jako środek zapobiegający zakażeniom na drobne oparzenia i drobne urazy związane z ubytkiem skóry o długotrwałym działaniu antyseptycznym	5 x 5	25	30						
2	Opatrunek nieprzywierający do stosowania miejscowego, nasycony maścią zawierającą 10% jodopowidonu (PVP-1), glikol polietylenowy i wodę oczyszczoną, mający zastosowanie do leczenia ran wrzodziejących, jako środek zapobiegający zakażeniom na drobne oparzenia i drobne urazy związane z ubytkiem skóry o długotrwałym działaniu antyseptycznym	9,5 x 9,5	25	30						
suma										

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jedn. netto	wartość netto	Vat %	cena jedn. Brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej gazowy z miękkim, wyściełanym gąbką kanałem, średni, kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego	15 x 17	Z opatrunki z gazy przeciwdrobnoustrojowej	10						
2.	Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej gazowy z miękkim, wyściełanym gąbką kanałem, duży, kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego	11,5 x 3,5 m	1 rolka gazy przeciwdrobnoustrojowej	10						
3.	Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym gąbką kanałem, mały, kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego	10 x 8 x 3	1 opatrunek piankowy	100						
4.	Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym gąbką kanałem, średni, kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego*.	20 x 12,5 x 3	1 opatrunek piankowy	10						
5.	Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym gąbką kanałem, duży, kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego*.	25 x 15 x 3	1 opatrunek piankowy	10						
6.	Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym gąbką kanałem, bardzo duży, kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego*.	48 x 41 x 1,5	1 opatrunek piankowy	10						
7.	Łącznik Y - konektor do połączenia dwóch drenów (stosowany w leczeniu ran mnogich u jednego pacjenta)	X	1 szt	10						
8.	Kanister do gromadzenia wydzieliny z rany z środkiem żelującym kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego * o pojemności 250 - 300 ml	X	1 szt	70						
9.	Kanister do gromadzenia wydzieliny z rany z środkiem żelującym kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego * o pojemności 750ML - 800ml	X	1 szt	10						
10.	Port z miękkim wyściełanym drenem minimalizujący ucisk. Wypełniony materiałem zabezpieczającym przed zapychaniem się drenu podczas stosowania.	X	1 szt	10						
11.	Formuła żelowa płytki o wysokiej przylepności kleju umożliwiająca noszenie opatrunku do 72 godzin, jednocześnie redukując uraz skóry podczas jego usuwania. Sterylny	X	1 szt	10						

12.	Pompa jednorazowego użytku, kieszonkowej wielkości do podciśnieniowej terapii leczenia ran wraz z opatrunkiem, nie ograniczający mobilności pacjenta. Możliwość użytkowania zestawu do 7 dni	10 x 20 ; 10 x 30; 10 x 40; 15 x 15; 15 x 20; 15 x 30; 20 x 20	Każdy zestaw zawiera: pompe, 2 opatrunki piankowe , 2	10						
	suma	x	x	x						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP18/2020

Formularz cenowy
Pakiet Nr 4

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	Cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	opatrunek w postaci gazy luźno utkanej, nasączonej miękką parafiną, zawierającej 0,5% chlorhexydyny . Pakowany indywidualnie.	5 x 5	50	10						
2.	opatrunek w postaci gazy luźno utkanej, nasączonej miękką parafiną, zawierającej 0,5% chlorhexydyny . Pakowany indywidualnie.	10 x 10	10	15						
3.	opatrunek w postaci gazy luźno utkanej, nasączonej miękką parafiną, zawierającej 0,5% chlorhexydyny . Pakowany indywidualnie.	15 x 20	10	15						
	suma	x	x	x			x	x		

.....
(Miejscowość i data).....
Podpis Wykonawcy

*Formularz cenowy
Pakiet Nr 5*

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	opatrunek jałowy w postaci gąbki nasaczonej gentamycyną	10 x 10 x 0,5	1	5	290,00 zł					
SUMA:										

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 6**

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jedn. netto	wartość netto	Vat %	cena jedn. Brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1	Gąbka lecznicza zawierająca w 1 cm 3 5,5 mg fibrynogenu ludzkiego oraz 2 j.m trombiny ludzkiej. Stosowana w zabiegach operacyjnych do tamowania krwawień, poprawy uszczelnienia tkanki i wzmocnienia szwów w chirurgii naczyniowej	4,8 x 4,8	2	2						
2	Gąbka lecznicza zawierająca w 1 cm 3 5,5 mg fibrynogenu ludzkiego oraz 2 j.m trombiny ludzkiej. Stosowana w zabiegach operacyjnych do tamowania krwawień, poprawy uszczelnienia tkanki i wzmocnienia szwów w chirurgii naczyniowej	9,5 x 4,8	1	3						
suma										

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

Formularz cenowy
Pakiet Nr 7

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	kompresy włókninowe jałowe	10 x 10	10	20 000						
2.	kompresy włókninowe jałowe	7,5 x 7,5	10	20 000						
3.	kompresy włókninowe niejałowe	10 x 10	100	1000						
4.	kompresy włókninowe niejałowe	7,5 x 7,5	100	800						
5.	kompresy włókninowe niejałowe	5 x 5	100	4000						
6.	serweta włókninowa jałowa	45 x 45	1	300						
7.	serweta włókninowa jałowa	50 x 70	1	2000						
8.	serweta włókninowa niejałowa	160 x 90	1	5500						
9.	serweta włókninowa niejałowa	210 x 80	1	1000						
10.	chusta trójkątna	*	1	900						
11.	serweta jałowa z dziurką o średnicy 6 cm samoprzylepna	45 x 45	1	250						
12.	serweta jałowa z dziurką o średnicy 7 cm samoprzylepna	50 x 75	1	500						
	SUMA:									

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 8**

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

Lp	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	opatrunek foliowy Pooperacyjny z wkładem chłodnym w kształcie plastra miodu, dającym możliwość obserwacji rany bez zdejmowania opatrunku. Barrierowy.	10,0 x 8,0	20	10						
2.	opatrunek foliowy Pooperacyjny z wkładem chłodnym w kształcie plastra miodu, dającym możliwość obserwacji rany bez zdejmowania opatrunku. Barrierowy.	15,0 x 10,0	20	10						
3.	opatrunek foliowy Pooperacyjny z wkładem chłodnym w kształcie plastra miodu, dającym możliwość obserwacji rany bez zdejmowania opatrunku. Barrierowy.	20,0 x 10,0	20	10						
4.	opatrunek foliowy Pooperacyjny z wkładem chłodnym w kształcie plastra miodu, dającym możliwość obserwacji rany bez zdejmowania opatrunku. Barrierowy.	25,0 x 10,0	20	10						
5.	opatrunek foliowy Pooperacyjny z wkładem chłodnym w kształcie plastra miodu, dającym możliwość obserwacji rany bez zdejmowania opatrunku. Barrierowy.	30,0 x 10	20	10						
6.	Czysty, amorficzny hydrożel składający się ze zmodyfikowanego polimeru karboksymetylocelulozy, glikolu propylenowego i wody. Szybkie i bezbolesne oczyszczanie rany dzięki zastosowanemu aplikatorowi. Dozownik Applipak umożliwia łatwe nanoszenie żelu nawet na trudno dostępne rany. Sterylny.	15 g	10 szt	48						
7.	Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni	10 x 10	5 szt	20						

8.	Elastyczny opatrunek poliesterowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni	10 x 20	12 szt	20						
9.	Elastyczny opatrunek poliesterowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni	20 x 40	6 szt	20						
10.	Pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzylepny - żel silikonowy jako warstwa przylepna na całej powierzchni opatrunku.	10,3 x 10,3	10 szt	20						
11.	Pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzylepny - żel silikonowy jako warstwa przylepna na całej powierzchni opatrunku.	12,9 x 12,9	10 szt	20						
12.	Pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzylepny - żel silikonowy jako warstwa przylepna na całej powierzchni opatrunku.	15,4 x 15,4	10 szt	20						
13.	Samoprzylepny trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej o dużej wchłaniałości, dla ran o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Klej akrylowy naniesiony metodą krataczkową na całą powierzchnię opatrunku. Sterylny	12,5 x 12,5	10 szt	20						
14.	Samoprzylepny trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej o dużej wchłaniałości, dla ran o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Klej akrylowy naniesiony metodą krataczkową na całą powierzchnię opatrunku. Sterylny	17,5 x 17,5	10 szt	20						
15.	Samoprzylepny trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej o dużej wchłaniałości, dla ran o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Klej akrylowy naniesiony metodą krataczkową na całą powierzchnię opatrunku. Sterylny	22,5 x 22,5	10 szt	20						

16.	Nieprzylepny elastyczny opatrunek z folii poliuretanowej przeznaczony na rany ziarninujące, ze średnim do wysokiego wysięku. Konstrukcja opatrunku zapobiegająca przedostawaniu się wysięku na zewnątrz. Sterylny	5 x 5	10 szt	20						
17.	Nieprzylepny elastyczny opatrunek z folii poliuretanowej przeznaczony na rany ziarninujące, ze średnim do wysokiego wysięku. Konstrukcja opatrunku zapobiegająca przedostawaniu się wysięku na zewnątrz. Sterylny	10 x 10	10 szt	20						
18.	Nieprzylepny elastyczny opatrunek z folii poliuretanowej przeznaczony na rany ziarninujące, ze średnim do wysokiego wysięku. Konstrukcja opatrunku zapobiegająca przedostawaniu się wysięku na zewnątrz. Sterylny	10 x 20	10 szt	20						
19.	Nieprzylepny elastyczny opatrunek z folii poliuretanowej przeznaczony na rany ziarninujące, ze średnim do wysokiego wysięku. Konstrukcja opatrunku zapobiegająca przedostawaniu się wysięku na zewnątrz. Sterylny	20 x 20	10 szt	20						
20.	Opatrunek z pianki z poliuretanowej w kształcie kieszonki, przeznaczony do opatrywania ran na pięcie, łokciach. Możliwość cięcia opatrunku bez utraty jego właściwości. Sterylny	10,5 x 13,5	5 szt	20						
21.	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząsteczkami srebra, przeznaczony na zakażone rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku, z wodoodporną warstwą zewnętrzną. Sterylny	7,5 x 7,5	10 szt	20						
22.	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząsteczkami srebra, przeznaczony na zakażone rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku, z wodoodporną warstwą zewnętrzną. Sterylny	10 x 10	10 szt	20						

23.	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząsteczkami srebra, przeznaczony na zakażone rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku, z wodoodporną warstwą zewnętrzną. Sterylny	12,5 x 12,5	10 szt	20						
24.	Nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząsteczkami srebra, przeznaczony na rany zakażone o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Konstrukcja opatrunku zapobiegająca przedostawaniu się wysięku na zewnątrz. Sterylny	10 x 10	10 szt	10						
25.	Nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząsteczkami srebra, przeznaczony na rany zakażone o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Konstrukcja opatrunku zapobiegająca przedostawaniu się wysięku na zewnątrz. Sterylny	15 x 15	10 szt	10						
26.	Nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z cząsteczkami srebra, przeznaczony na rany zakażone o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Konstrukcja opatrunku zapobiegająca przedostawaniu się wysięku na zewnątrz. Sterylny	20 x 20	10 szt	10						
27.	Opatrunek z pianki poliuretanowej w kształcie kieszonki z cząsteczkami srebra, przeznaczony na zakażone rany umiejscowione w trudnych do założenia opatrunku okolicach, t.j.: pięta, łokieć. Nie przywierający do rany. Sterylny	22 x 22	10 szt	20						
28.	Opatrunek z pianki poliuretanowej w kształcie kieszonki z cząsteczkami srebra, przeznaczony na zakażone rany umiejscowione w trudnych do założenia opatrunku okolicach, t.j.: pięta, łokieć. Nie przywierający do rany. Sterylny	17 x 17	10 szt	20						

29.	Miękki, nietkany opatrunek włókninowy o dużej chłonności, który w kontakcie z wysiękiem tworzy klarowny opatrunek żelowy. Może pozostawać na ranie do 7 dni	5 x 5	10 szt	30						
30.	Miękki, nietkany opatrunek włókninowy o dużej chłonności, który w kontakcie z wysiękiem tworzy klarowny opatrunek żelowy. Może pozostawać na ranie do 7 dni	10 x 10	10 szt	20						
31.	Miękki, nietkany opatrunek włókninowy o dużej chłonności, który w kontakcie z wysiękiem tworzy klarowny opatrunek żelowy. Może pozostawać na ranie do 7 dni	4 x 30	5 szt	10						
32.	Sterylnie chusteczki czyszczące ułatwiające usuwanie opatrunków samoprzylepnych jak i innych przylepców.	6 x 6	50	48						
33.	Gładka tkanina acetatowa pokryta warstwą hydrofobowej obojętnej maści. Stosowany przy oparzeniach, ranach powierzchniowych i innych powierzchniowych ranach sączących. Sterylny.	7,5 x 7,5	50	20						
34.	Gładka tkanina acetatowa pokryta warstwą hydrofobowej obojętnej maści. Stosowany przy oparzeniach, ranach powierzchniowych i innych powierzchniowych ranach sączących. Sterylny.	7,5 x 20	50	10						
							x	x		

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 9**

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jedn. Netto	wartość netto	Vat %	cena jedn. Brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	opaska wiskozowa do zabezpieczania i podtrzymywania opatrunków - brzegi niestrzępiące się	4 m x 5 cm	1	2200						
2.	opaska wiskozowa do zabezpieczania i podtrzymywania opatrunków - brzegi niestrzępiące się	4 m x 10 cm	1	10000						
3.	opaska wiskozowa do zabezpieczania i podtrzymywania opatrunków - brzegi niestrzępiące się	4m x 15 cm	1	4000						
4.	opaska elastyczna o niestrzępiących się brzegach wykonana z bawełny ,poliamidu i poliuretanu lub elastomeru o rozciągliwości min.110 %	5m x 12 cm	1	700						
5.	opaska elastyczna o niestrzępiących się brzegach wykonana z bawełny ,poliamidu i poliuretanu lub elastomeru o rozciągliwości min.110 %	5m x 10 cm	1	900						
6.	opaska elastyczna o niestrzępiących się brzegach wykonana z bawełny ,poliamidu i poliuretanu lub elastomeru o rozciągliwości min.110 %	5m x 15 cm	1	3000						
7.	Elastyczna siatka do łatwego i szybkiego mocowania opatrunków różnego typu, także do aplikacji w opatrunkach okluzyjnych. Ułatwiająca utrzymanie opatrunku w obrębie rany także w trudnych do zaopatrzenia okolicach ciała.Wykonana z materiału odporego na rozciąganie Siatka do cięcia w dowolnym miejscu, bez wystrzępienia końcówek.	rozmiar A (na palec)	25 m po rozciągnięciu	10						
8.	Elastyczna siatka do łatwego i szybkiego mocowania opatrunków różnego typu, także do aplikacji w opatrunkach okluzyjnych. Ułatwiająca utrzymanie opatrunku w obrębie rany także w trudnych do zaopatrzenia okolicach ciała.Wykonana z materiału odporego na rozciąganie Siatka do cięcia w dowolnym miejscu, bez wystrzępienia końcówek.	rozmiar B (na kończyny - wiele palców, dłoń, stopa)	25 m po rozciągnięciu	30						
9.	Elastyczna siatka do łatwego i szybkiego mocowania opatrunków różnego typu, także do aplikacji w opatrunkach okluzyjnych. Ułatwiająca utrzymanie opatrunku w obrębie rany także w trudnych do zaopatrzenia okolicach ciała.Wykonana z materiału odporego na rozciąganie Siatka do cięcia w dowolnym miejscu, bez wystrzępienia końcówek.	rozmiar C (mniejsza głowa, ramię, noga)	25 m po rozciągnięciu	40						
10.	Elastyczna siatka do łatwego i szybkiego mocowania opatrunków różnego typu, także do aplikacji w opatrunkach okluzyjnych. Ułatwiająca utrzymanie opatrunku w obrębie rany także w trudnych do zaopatrzenia okolicach ciała.Wykonana z materiału odporego na rozciąganie Siatka do cięcia w dowolnym miejscu, bez wystrzępienia końcówek.	rozmiar D (duża głowa, mały tułów)	25 m po rozciągnięciu	10						

11.	Elastyczna siatka do łatwego i szybkiego mocowania opatrunków różnego typu, także do aplikacji w opatrunkach okluzyjnych. Ułatwiająca utrzymanie opatrunku w obrębie rany także w trudnych do zaopatrzenia okolicach ciała. Wykonana z materiału odporego na rozciąganie Siatka do cięcia w dowolnym miejscu, bez wystrzępienia końcówek.	rozmiar E (duży tułów, pacha, biodra)	25 m po rozciągnięciu	10						
12.	opaska podgipsowa	2,7 m -3m x 10 cm	1	500						
13.	opaska podgipsowa	2,7 m -3m x 12 cm	1	800						
14.	opaska podgipsowa	2,7 m - 3m x 15 cm	1	1300						
	SUMA									

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 10**

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z przezroczystej folii polietylenowej, z makroperforacją na całej powierzchni, umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, elastyczny, z wodoodpornym klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku	9,1m x 2,5 cm	1	720						
2.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z włókniny poliestrowej z makroperforacją na całej powierzchni, umożliwiającą precyzyjne dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, o wysokiej przylepności początkowej i długoczasowej.	9,1m x 2,5 cm	1	720						
3.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z włókniny poliestrowej z makroperforacją na całej powierzchni, umożliwiającą precyzyjne dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, o wysokiej przylepności początkowej i długoczasowej	9,1m x 5 cm	1	70						
4.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudnobrudzący, wybitnie delikatny dla skóry pacjenta, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, bez papieru zabezpieczającego	9,1m x 2,5 cm	1	720						
5.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudnobrudzący, wybitnie delikatny dla skóry pacjenta, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, bez papieru zabezpieczającego	9,1m x 2,5 cm	1	50						
6.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, ze sztucznego białego jedwabiu, z ząbkowanymi brzegami, ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek w poprzek i wzdłuż, z wodoodpornym klejem akrylowym o wysokiej przylepności równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, o dużej wytrzymałości na rozerwanie.	5m x 2,5 cm	1	720						
7.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, ze sztucznego białego jedwabiu, z ząbkowanymi brzegami, ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek w poprzek i wzdłuż, z wodoodpornym klejem akrylowym o wysokiej przylepności równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, o dużej wytrzymałości na rozerwanie	9,1m x 5 cm	1	240						

8.	Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzoży rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek	6mm x 100 mm	50	3					
9.	Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzoży rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek	6mm x 38 mm	50	3					
10.	Repozycjonowalny przylepiec chirurgiczny z łatwoodklejalnym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem silikonowym na podłożu z poliestrowej mikroporowatej włókniny, z makroperforacją umożliwiającą podział wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek. Podłoże w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji wybitnie delikatnego przylepca.	5m x 2,5 cm	1	120					
11.	Repozycjonowalny przylepiec chirurgiczny z łatwoodklejalnym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem silikonowym na podłożu z poliestrowej mikroporowatej włókniny, z makroperforacją umożliwiającą podział wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek. Podłoże w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji wybitnie delikatnego przylepca.	5m x 5 cm	1	50					
12.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, trudnobrudzący, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, z papierem zabezpieczającym	10m x 5 cm	1	60					
13.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, trudnobrudzący, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, z papierem zabezpieczającym	10m x 10 cm	1	60					
14.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, trudnobrudzący, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, z papierem zabezpieczającym	10m x 15 cm	1	50					
15.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, trudnobrudzący, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, z papierem zabezpieczającym	10m x 20 cm	1	20					
16.	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul u dzieci. Rozmiar 4,4 x 4,4 cm z ramką. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znacznej ilości próbek (min 32).	4,4 x 4,4 cm	100	10					

17.	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z dwoma małymi wycięciami. Rozmiar 10 x 12 cm z szerokimi aplikatorami (min. 2,5 cm), laminowaną metką i szerokim laminowanym paskiem włókninowym z wycięciem. Ponacinane poprzecznie obrzeże wzmocnione od spodu włókniną z każdej strony. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony w siateczkę (folia) i ze wzrorem kropek (włóknina) w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32)	10 x 12 cm	50	25					
18.	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Rozmiar 6 x 7 cm z ramką i metką. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32).	6 x 7 cm	100	30					
19.	Sterylny, bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej. Dodatek plastycyzera zapewnia nieprzepuszczającą barierę na skórze. Działa ochronnie przez 72 godziny. Skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez moc/kał potwierdzona klinicznie na grupie minimum 900 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).	28ml	1	30					
20.	Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawiera tlenku cynku i alkoholu. Działa przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania moczu/kału). Skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych)	28g	1	30					

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP18/2020

Formularz cenowy
Pakiet Nr 11

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1.	kompresy gazowe niejałowe 13n 12w	5 x 5	100	1000					
2.	kompresy gazowe niejałowe 13n 12w	7,5 x 7,5	100	250					
3.	kompresy gazowe niejałowe 13n 12w	10 x 10	100	750					
4.	gaza opatrunkowa bielona 17n składka	90 x 100	100 m	40					
5.	gaza opatrunkowa bawełniana niejałowa 17n	m2	1	400					
6.	serweta gazowa niejałowa z nitką i taśmą RTG 17n,4w 45cm x 45 cm	45 x 45	1	5000					
7.	gaza opatrunkowa jałowa 17n	m2	1	1200					
8.	gaza opatrunkowa jałowa 17n	0,5m2	1	250					
9.	seton gazowy 17n niejałowy	2m x 5cm	68	1					
10.	seton gazowy 17n niejałowy	2m x 1cm	160	3					
11.	lignina bielona	40 x 60	arkusze 5 kg	150					
12.	lignina bielona	20 x 30	arkusze 0,5 kg	1200					
13.	lignina bielona	rolka 150g	1	20					
14.	wata opatrunkowa	500g	1	20					
15.	Kompresy gazowe,jałowe 12-warstwowe;17-nitkowe z nitką RTG	10 x 10	20	1200					
16.	Kompresy gazowe,jałowe 12-warstwowe;17-nitkowe z nitką RTG	10 x 10	50 (5 x10 przewiązywane nitką)	350					
17.	Kompresy gazowe,jałowe 12-warstwowe;17-nitkowe z nitką RTG	10 x 10	100 (10 x 10 przewiązywane nitką)	100					
18.	serweta jałowa 17-nitkowa; 6-warstwowa gazowa z nitką RTG i tasiemka	45 x 70	3	30					
19.	serweta jałowa 17-nitkowa; 4-warstwowa gazowa z nitką RTG	45 x 45	2	1200					
20.	serweta jałowa 17-nitkowa; 4-warstwowa gazowa z nitką RTG	45 x 45	4	500					
21.	serweta jałowa 17-nitkowa; 4-warstwowa gazowa z nitką RTG	45 x 45	6	700					
22.	seton gazowy jałowy 17 n, 4 w	1m x 10 cm	1	50					
23.	seton gazowy jałowy 17 n, 4 w	2m x 5cm	1	100					
24.	seton gazowy jałowy 4w, 17 n + nitka RTG	2m x 10 cm	1	20					
25.	seton gazowy jałowy 4w, 17 n	2m x 10 cm	1	20					
26.	seton gazowy jałowy 17 n, 4 w	1m x 5cm	1	100					
Suma									

.....
(Miejscowość i data).....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP18/2020

Formularz cenowy
Pakiet Nr 12

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1.	podkłady frotte gumowane jednostronnie	140 x 200	1	70					
SUMA:			x	x	x		x	x	

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP18/2020

Formularz cenowy
Pakiet Nr 13

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	pieluszki dla niemowląt typu pampers	3-6 kg	38	30						
2.	chusteczki do mycia ciała pacjenta	x	80	630						
3.	zestaw jałowy dla noworodka	x	1	600						
4.	camera-cover	15 x 250	1	550						
5.	jałowy zestaw djednorazowy do znieczuleń przewodowych	x	1	300						
SUMA										

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Pieluchomajtki dla dorosłych o podwyższonej chłonności tzw. nocne, rozmiar L - obwód bioder 100-150cm, wykonane z laminatu paroprzepuszczalnego na całej powierzchni wyrobu chłonnego, wyposażone w dwa elastyczne ściągacze taliowe - przód i tył, podwójne dwuwarstwowe elastyczne przylepcorzepy, indykator wilgotności, podwójny wkład chłonny z antybakteryjnym superabsorbentem z właściwością neutralizacji nieprzyjemnego zapachu, elastyczne ściągacze w kroczu i falbanki przeciwwyciekowe skierowane na zewnątrz. Włókninowy system dystrybucji moczu. Wyrób nie może zawierać elementów lateksowych. Minimalna chłonność wyrobu według metody ISO 11948-1 - 3200ml. Retencja badana metodą NAFC min. 1150g. Pakowane po 30szt.	L	0	800						
2.	Pieluchomajtki dla dorosłych o podwyższonej chłonności tzw. nocne, rozmiar XL - obwód bioder 130-170cm, wykonane z laminatu paroprzepuszczalnego na całej powierzchni wyrobu chłonnego, wyposażone w dwa elastyczne ściągacze taliowe - przód i tył, podwójne dwuwarstwowe elastyczne przylepcorzepy, indykator wilgotności, podwójny wkład chłonny z antybakteryjnym superabsorbentem z właściwością neutralizacji nieprzyjemnego zapachu, elastyczne ściągacze w kroczu i falbanki przeciwwyciekowe skierowane na zewnątrz. Włókninowy system dystrybucji moczu. Wyrób nie może zawierać elementów lateksowych. Minimalna chłonność wyrobu według metody ISO 11948-1 - 3200ml. Retencja badana metodą NAFC min. 1150g. Pakowane po 30szt.	XL	30	50						

3.	Pieluchomajtki dla dorosłych o podwyższonej chłonności tzw. nocne, rozmiar M - obwód bioder 75-110cm, wykonane z laminatu paroprzepuszczalnego na całej powierzchni wyrobu chłonnego, wyposażone w dwa elastyczne ściągacze taliowe - przód i tył, podwójne dwuwarstwowe elastyczne przylepcorzepy, indykator wilgotności, podwójny wkład chłonny z antybakteryjnym superabsorbentem z właściwością neutralizacji nieprzyjemnego zapachu, elastyczne ściągacze w kroczu i falbanki przeciwwyciekowe skierowane na zewnątrz. Włókninowy system dystrybucji moczu. Wyrób nie może zawierać elementów lateksowych. Minimalna chłonność wyrobu według metody ISO 11948-1 - 2900ml. Retencja badana metodą NAFC min. 1000g. Pakowane po 30szt.	M	30	50						
4.	Majtki chłonne rekomendowane dla osób poruszających się - mobilnych - zakładane jak zwykła bielizna. Posiadające oddychającą powłokę oraz co najmniej dwa systemy odpowiedzialne za: zapewnienie suchości i ograniczenie nieprzyjemnego zapachu., rekomendowany obwód 65-85cm. Chłonność co najmniej 1440g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell) - wymagane przedłożenie karty produktowej / technicznej w całości jawnej dla Zamawiającego oraz innych wykonawców.	S	30	30						
5.	Majtki chłonne rekomendowane dla osób poruszających się - mobilnych - zakładane jak zwykła bielizna. Posiadające oddychającą powłokę oraz co najmniej dwa systemy odpowiedzialne za: zapewnienie suchości i ograniczenie nieprzyjemnego zapachu, rekomendowany obwód 80-110cm. Chłonność co najmniej 2010g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell) - wymagane przedłożenie karty produktowej / technicznej w całości jawnej dla Zamawiającego oraz innych wykonawców.	M	30	80						
6.	Majtki chłonne rekomendowane dla osób poruszających się - mobilnych - zakładane jak zwykła bielizna. Posiadające oddychającą powłokę oraz co najmniej dwa systemy odpowiedzialne za: zapewnienie suchości i ograniczenie nieprzyjemnego zapachu., rekomendowany obwód 100-135cm. Chłonność co najmniej 2010g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell) - wymagane przedłożenie karty produktowej / technicznej w całości jawnej dla Zamawiającego oraz innych wykonawców.	L	30	200						

7.	Jednorazowy wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego nieprzemakalnego 3-warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć i przesyć) nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłaniałość co najmniej 2l.	60 x 90	30	1500						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 15**

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

lp	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto za opakowanie	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto za opakowanie	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Niewchłaniające, makroporowate, polipropylenowe lekkie siatki z włókna monofilamentowego z wplecioną niebieską nicią. Stosowane w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin. Gramatura implantu 48 g/m ² (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm.	8 x 15	5	20						
2.		10 x 15	5	10						
3.		15 x 15	5	20						
4.		30 x 30	5	10						
5.		26 x 36	5	2						
6.	Niewchłaniające, makroporowate, polipropylenowe ultralekkie siatki z włókna monofilamentowego. Stosowane w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Gramatura implantu 39 g/m ² (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,38 mm (+/- 10%); porowatość 89% (+/- 5%); wielkość porów 1,65 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm = 0,12 mm.	10 x 15	5	5						
7.		8 x 15	5	5						
8.	siatki kompozytowe, wewnątrztrzewnowe, wykonane z 100% polipropylenu prasowanego termicznie o gramaturze 70 g/m ² , z jednej strony pokryte silikonem, nieprzylegające z możliwością bezpośredniego położenia na jelita - antyadhezyjne, wielkość owalnych porów 1 mm. Grubość siatki 1 mm.	15 x 17	1	1						
9.		30 x 20	1	1						
10.	Siatki wykonane z polipropylenu monofilamentowego powleczonego wchłaniającym związkim kwasu poliglikolowego i kaprolactonu (PGACL), czas absorpcji po 90-120 dniach, gramatura po wchłonięciu 28g/m ² , wielkość porów 2-4mm, grubość siatki 0,55mm.	15 x 15	1	5						
11.		30 x 30	1	5						
12.		6 x 11	3	3						
13.		15 x 30	1	5						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

lp	przedmiot zamówienia	rozmiar	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	System do przezpochwowej naprawy tylnego defektu dna macicy składający się z siatki propylenowej, monofilamentowej o anatomicznym kształcie i utkaniu heksagonalnym; Gramatura 21 g/m ² ; porowatość 93%. Siatka z możliwością fiksacji kompartmentu centralnego do więzadeł krzyżowo-kolcowych oraz środkowego do łuku ścięgnistego lub powięzi zasłonowych. System umożliwiający implantację siatki z jednego nacięcia pochwy. Siatka w komplecie z 4 szwami niewchłaniającymi do wielorazowego narzędzia do fiksacji. Rozmiar standard	x	1	3						
2.	System do dwustronnej fiksacji kikuta pochwy do więzadeł kolcowo-krzyżowych składający się z siatki polipropylenowej, monofilamentowej o utkaniu heksagonalnym w kształcie litery C; Gramatura 21 g/m ² ; porowatość 93%. Siatka w komplecie z 2 ładunkami niewchłaniającymi do wielorazowego narzędzia do fiksacji	x	1	10						
3.	Wielorazowe narzędzie do fiksacji szwów do więzadeł kolcowo-krzyżowych, łuku ścięgnistego i okolic pęcherza bez kontroli wzroku. Narzędzie przystosowane do użycia z jednorazowymi ładunkami zawierającymi szwy o dł 70 cm		1	1						
4.	Ładunki do wielorazowego narzędzia do fiksacji siatki; Niewchłaniające, kolor zielony		10	1						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP18/2020

Formularz cenowy

Pakiet Nr 17

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp	przedmiot zamówienia	rozmiar	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Zestaw do korekcji cystocele, składający się z: siatki wykonanej z polipropylenu monofilamentowego o kształcie anatomicznym o wymiarach 50 x 65 mm, z podwójnymi ramionami z każdego boku do przeprowadzenia przez otwory zasłonowe (double TOT), o wielkości oczek 1,06x1,01 mm, grubości 0,33 mm i gramaturze 28 g/m ² oraz jednego, lub dwóch jednorazowych narzędzi do zakładania siatki metodą przezzasłonową techniką „out-in”	50 x 65 mm	1	15						
2.	Makroporowata monofilamentowa polipropylenowa taśma bez koszulki do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet. Parametry techniczne: szerokość 1,2 cm, długość 45 cm, grubość nici 120 µm, gramatura 63 g/m ² , grubość siatki 0,46 mm, wielkość porów 0,23 mm ² . Cechy jakościowe: Taśma posiada wplecioną niebieską nić oraz jest zakończona długimi wąsami ułatwiającymi implantację, jej splot powoduje łatwe przechodzenie przez powłoki.	1,2 cm x 45 cm	1	15						

.....
(Miejscowość i data).....
Podpis Wykonawcy

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 18**

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne;zbudowany z hydrofobowej mikrosiatki, stanowiącej warstwę przylegającą do rany, ułatwiającej szybkie przenikanie wydzieliny i przekazywanie jej do warstwy chłonnej. Mikrosiatka ma pozostawać przy tym całkowicie sucha i zapobiegać przyklejaniu się opatrunku do rany ; Warstwa chłonna ma być ze 100% waty bawełnianej i mieć dobre właściwości absorpcyjne oraz działanie wyścielające;Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczaC parę wodną i powietrze);Rogi zaokrąglone zapobiegające zwijaniu się włókniny.Zewnętrzna strona opatrunku ma mieć impregnację wodoodporną chroniącą ranę przed zabrudzeniem i infekcją; Klej akrylowego - nie wywołujący podrażnień skóry;W opakowaniach indywidualnych, jałowych po 1 szt.	10 x 8	30	450						
2.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne;zbudowany z hydrofobowej mikrosiatki, stanowiącej warstwę przylegającą do rany, ułatwiającej szybkie przenikanie wydzieliny i przekazywanie jej do warstwy chłonnej. Mikrosiatka ma pozostawać przy tym całkowicie sucha i zapobiegać przyklejaniu się opatrunku do rany ; Warstwa chłonna ma być ze 100% waty bawełnianej i mieć dobre właściwości absorpcyjne oraz działanie wyścielające;Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczaC parę wodną i powietrze); Rogi zaokrąglone zapobiegające zwijaniu się włókniny.Zewnętrzna strona opatrunku ma mieć impregnację wodoodporną chroniącą ranę przed zabrudzeniem i infekcją; Klej akrylowego - nie wywołujący podrażnień skóry;W opakowaniach indywidualnych, jałowych po 1 szt.	15 x 8	30	120						
3.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne;zbudowany z hydrofobowej mikrosiatki, stanowiącej warstwę przylegającą do rany, ułatwiającej szybkie przenikanie wydzieliny i przekazywanie jej do warstwy chłonnej. Mikrosiatka ma pozostawać przy tym całkowicie sucha i zapobiegać przyklejaniu się opatrunku do rany ; Warstwa chłonna ma być ze 100% waty bawełnianej i mieć dobre właściwości absorpcyjne oraz działanie wyścielające;Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczaC parę wodną i powietrze); Rogi zaokrąglone zapobiegające zwijaniu się włókniny.Zewnętrzna strona opatrunku ma mieć impregnację wodoodporną chroniącą ranę przed zabrudzeniem i infekcją; Klej akrylowego - nie wywołujący podrażnień skóry;W opakowaniach indywidualnych, jałowych po 1 szt.	20 x 10	25	60						
4.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne;zbudowany z hydrofobowej mikrosiatki, stanowiącej warstwę przylegającą do rany, ułatwiającej szybkie przenikanie wydzieliny i przekazywanie jej do warstwy chłonnej. Mikrosiatka ma pozostawać przy tym całkowicie sucha i zapobiegać przyklejaniu się opatrunku do rany ; Warstwa chłonna ma być ze 100% waty bawełnianej i mieć dobre właściwości absorpcyjne oraz działanie wyścielające; Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczaC parę wodną i powietrze); Rogi zaokrąglone zapobiegające zwijaniu się włókniny.Zewnętrzna strona opatrunku ma mieć impregnację wodoodporną chroniącą ranę przed zabrudzeniem i infekcją; Klej akrylowego - nie wywołujący podrażnień skóry;W opakowaniach indywidualnych, jałowych po 1 szt.	25 x 10	25	50						

5.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne;zbudowany z hydrofobowej mikrosiatki, stanowiącej warstwę przylegającą do rany, ułatwiającej szybkie przenikanie wydzieliny i przekazywanie jej do warstwy chłonnej. Mikrosiatka ma pozostawać przy tym całkowicie sucha i zapobiegać przyklejaniu się opatrunku do rany ; Warstwa chłonna ma być ze 100% waty bawełnianej i mieć dobre właściwości absorpcyjne oraz działanie wyścielające;Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczać parę wodną i powietrze); Rogi zaokrąglone zapobiegające zwiżaniu się włókniny.Zewnętrzna strona opatrunku ma mieć impregnację wodoodporną chroniącą ranę przed zabrudzeniem i infekcją; Klej akrylowego - nie wywołujący podrażnień skóry;W opakowaniach indywidualnych, jałowych po 1 szt.	'30 x 10	25	25						
6.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne;zbudowany z hydrofobowej mikrosiatki, stanowiącej warstwę przylegającą do rany, ułatwiającej szybkie przenikanie wydzieliny i przekazywanie jej do warstwy chłonnej. Mikrosiatka ma pozostawać przy tym całkowicie sucha i zapobiegać przyklejaniu się opatrunku do rany ; Warstwa chłonna ma być ze 100% waty bawełnianej i mieć dobre właściwości absorpcyjne oraz działanie wyścielające;Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczać parę wodną i powietrze); Rogi zaokrąglone zapobiegające zwiżaniu się włókniny.Zewnętrzna strona opatrunku ma mieć impregnację wodoodporną chroniącą ranę przed zabrudzeniem i infekcją; Klej akrylowego - nie wywołujący podrażnień skóry;W opakowaniach indywidualnych, jałowych po 1 szt.	35 x 10	25	35						
7.	Opatrunek chirurgiczny w postaci taśmy, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, trudnobrażący, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, z papierem zabezpieczającym	0 m x 30 c	1	20						
8.	Opatrunek oczny z wkładem chłonnym samoprzylepny,wykonany z hydrofobowej włókniny, pokryty klejem akrylowym. Owalny kształt. Hipoalergiczny. Jałowy. Opakowanie jednostkowe papier-papier	5 cm x 9,4	50	10						
9.	Opatrunek z przecięciem i otworem 0 z wkładem chłonnym samoprzylepny,wykonany z hydrofobowej włókniny, pokryty klejem akrylowym. Zaokrąglone brzegi. Hipoalergiczny. Jałowy Opakowanie jednostkowe papier-papier	cm x 10 c	30	50						
suma		x	x	x						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

Formularz cenowy
Pakiet Nr 19

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa / ilość w opakowaniu zbiorczym/ kod produktu
1.	(worek do ochrony leków światłoczułych i cytostatyków) - Worek w kolorze żółtym zapewniający dobrą widoczność poziomu płynu, - Wycięcie w górnej części worka umożliwiające zawieszenie butelki lub worka z płynem, - Wycięcie w dolnej części worka pozwalające na wprowadzenie drenu, - W dolnej części worka klejący pasek pozwalający na zamknięcie worka.	100 ml	1	100						
2.	(worek do ochrony leków światłoczułych i cytostatyków) - Worek w kolorze żółtym zapewniający dobrą widoczność poziomu płynu, - Wycięcie w górnej części worka umożliwiające zawieszenie butelki lub worka z płynem, - Wycięcie w dolnej części worka pozwalające na wprowadzenie drenu, - W dolnej części worka klejący pasek pozwalający na zamknięcie worka.	250 ml	1	100						
3.	(worek do ochrony leków światłoczułych i cytostatyków) - Worek w kolorze żółtym zapewniający dobrą widoczność poziomu płynu, - Wycięcie w górnej części worka umożliwiające zawieszenie butelki lub worka z płynem, - Wycięcie w dolnej części worka pozwalające na wprowadzenie drenu, - W dolnej części worka klejący pasek pozwalający na zamknięcie worka.	500 ml	1	200						
4.	(worek do ochrony leków światłoczułych i cytostatyków) - Worek w kolorze żółtym zapewniający dobrą widoczność poziomu płynu, - Wycięcie w górnej części worka umożliwiające zawieszenie butelki lub worka z płynem, - Wycięcie w dolnej części worka pozwalające na wprowadzenie drenu, - W dolnej części worka klejący pasek pozwalający na zamknięcie worka.	1000 ml	1	250						

(worek do ochrony leków światłoczułych i cytostatyków) - Worek w kolorze żółtym zapewniający dobrą widoczność poziomu płynu, - Wycięcie w górnej części worka umożliwiające zawieszenie butelki lub worka z płynem, - Wycięcie w dolnej części worka pozwalające na wprowadzenie drenu, - W dolnej części worka klejący pasek pozwalający na zamknięcie worka.	3000 ml	1	300						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 21**

Załącznik Nr 2 do SIWZ

MCM/WSM/ZP18/2020

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto za opakowanie	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto za opakowanie	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Siatka chirurgiczna wykonana z 100 % polipropylenu prasowanego termicznie., wielkość porów 1 mm; grubość 0,40 mm i gramatura 70g/m2	9 x 13	1	5						
2.	Siatka chirurgiczna wykonana z 100 % polipropylenu prasowanego termicznie., wielkość porów 1 mm; grubość 0,40 mm i gramatura 70g/m2	15 x 15	1	15						
3.	Siatka chirurgiczna wykonana z 100 % polipropylenu prasowanego termicznie., wielkość porów 1 mm ; grubość 0,40 mm i gramatura 70g/m2	15 x 17	1	15						
4.	Siatka chirurgiczna kompozytowa wewnątrzotrzewnowa wykonana z 100% polipropylenu prasowanego termicznie z jednej strony pokryta silikonem; nieprzylegająca z możliwością bezpośredniego położenia na jelita - antyadhezyjna. Wielkość owalnych porów 1 mm. Grubość siatki 1 mm Gramatura 70 g/m2. Możliwość przycięcia róża wiatrów.	15 x 20 x 30	1	1						
5.	Niewchłaniające, makroporowate, polipropylenowe lekkie siatki z włókna monofilamentowego z wplecioną niebieską nicią. Stosowane w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Gramatura implantu 48 g/m2 (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm.	8 x 15	5	35						

6.	Niewchłaniające, makroporowate, polipropylenowe lekkie siatki z włókna monofilamentowego z wplecioną niebieską nicią. Stosowane w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Gramatura implantu 48 g/m ² (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 μm.	15 x 15	5	15						
7.	Siatki przestrzenne 3D do laparoskopii wykonane z polipropylenu prasowanego termicznie o gramaturze 70g/m ² i grubości 0,40 mm. w rozmiarach	11 x 15	1	5						
8.	Siatki przestrzenne 3D do laparoskopii wykonane z polipropylenu prasowanego termicznie o gramaturze 70g/m ² i grubości 0,40 mm. w rozmiarach	10 x 16	1	5						
SUMA:										

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jedn. netto	wartość netto	Vat %	cena jedn. Brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Opatrunek hydrokoloidowy w postaci pasty; do wypełnienia ran głębokich z małą, bądź umiarkowaną ilością wysięku	30g	1	30						
2.	Opatrunek hydrokoloidowy w postaci żelu; do ran pokrytych suchą lub rozpułwłą tkanką martwiczą	15g	1	40						
3.	Opatrunek wzmocniony przeznaczony do ran przewlekłych, średnio i obficie sączących, zbudowany w w technologii Hydrofiber® z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy, połączonych wzmocnionymi przeszyciami. (owrzodzenia goleni na tle niewydolności żyłnej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), rany świeże.	5 x 5	10	20						
4.	Opatrunek wzmocniony przeznaczony do ran przewlekłych, średnio i obficie sączących, zbudowany w w technologii Hydrofiber® z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy, połączonych wzmocnionymi przeszyciami. (owrzodzenia goleni na tle niewydolności żyłnej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), rany świeże.	10 x 10	10	40						
5.	Opatrunek wzmocniony przeznaczony do ran przewlekłych, średnio i obficie sączących, zbudowany w w technologii Hydrofiber® z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy, połączonych wzmocnionymi przeszyciami. (owrzodzenia goleni na tle niewydolności żyłnej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), rany świeże.	15 x 15	5	10						

6.	Opatrunek wzmocniony w oparciu o technologię Hydrofiber® ze srebrem jonowym (1,2 %) zbudowany z dwóch połączonych wzmacniającymi przeszyciami warstw z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy na rany przewlekłe, (owrzodzenia łydki na tle niewydolności żylnego i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), o szerokim spektrum działania na wirusy i bakterie.	5 x 5	10	20						
7.	Opatrunek wzmocniony w oparciu o technologię Hydrofiber® ze srebrem jonowym (1,2 %) zbudowany z dwóch połączonych wzmacniającymi przeszyciami warstw z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy na rany przewlekłe, (owrzodzenia łydki na tle niewydolności żylnego i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), o szerokim spektrum działania na wirusy i bakterie.	10 x 10	10	30						
8.	Opatrunek wzmocniony w oparciu o technologię Hydrofiber® ze srebrem jonowym (1,2 %) zbudowany z dwóch połączonych wzmacniającymi przeszyciami warstw z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy na rany przewlekłe, (owrzodzenia łydki na tle niewydolności żylnego i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), o szerokim spektrum działania na wirusy i bakterie.	15 x 15	5	30						
9.	Opatrunek wzmocniony w oparciu o technologię Hydrofiber® ze srebrem jonowym (1,2 %) zbudowany z dwóch połączonych wzmacniającymi przeszyciami warstw z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy na rany przewlekłe, (owrzodzenia łydki na tle niewydolności żylnego i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), o szerokim spektrum działania na wirusy i bakterie.	' 20 x 30	5	10						

10.	Opatrunek stanowiący połączenie technologii Hydrofiber® i hydrokoloidu. W kontakcie z wysiękiem z rany żelujący. Na zewnątrz zbudowany z folii poliuretanowej stanowiącej zaporę przed penetracją bakterii i wirusów. Dostosowujący się do kształtu rany (na przykład okolicy kolan i innych ruchomych stawów) i umożliwiający pacjentowi swobodne poruszanie się. Wodoodporny, umożliwiający pacjentowi kąpiel i hydroterapię.	9 x 10	10	10						
11.	Opatrunek stanowiący połączenie technologii Hydrofiber® i hydrokoloidu. W kontakcie z wysiękiem z rany żelujący. Na zewnątrz zbudowany z folii poliuretanowej stanowiącej zaporę przed penetracją bakterii i wirusów. Dostosowujący się do kształtu rany (na przykład okolicy kolan i innych ruchomych stawów) i umożliwiający pacjentowi swobodne poruszanie się. Wodoodporny, umożliwiający pacjentowi kąpiel i hydroterapię.	9 x 15	10	5						
12.	Opatrunek stanowiący połączenie technologii Hydrofiber® i hydrokoloidu. W kontakcie z wysiękiem z rany żelujący. Na zewnątrz zbudowany z folii poliuretanowej stanowiącej zaporę przed penetracją bakterii i wirusów. Dostosowujący się do kształtu rany (na przykład okolicy kolan i innych ruchomych stawów) i umożliwiający pacjentowi swobodne poruszanie się. Wodoodporny, umożliwiający pacjentowi kąpiel i hydroterapię.	'9 x 25	10	1						
13.	Opatrunek hydrokoloidowy na rany przewlekłe (owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żylniej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe) i rany świeże, w okolicach narażonych na łatwe odklejenie się opatrunku. Z mocną ramką samoprzylepną, mogący mieć zastosowanie we wszystkich etapach leczenia, również w ranach z martwicą suchą lub rozplywną.	6 x 6	5	20						

14.	Opatrunek hydrokoloidowy na rany przewlekłe (owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żyłnej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe) i rany świeże, w okolicach narażonych na łatwe odklejenie się opatrunku. Z mocną ramką samoprzylepną, mogący mieć zastosowanie we wszystkich etapach leczenia, również w ranach z martwicą suchą lub rozplywną.	10 x 10	5	20						
15.	Opatrunek hydrokoloidowy na rany przewlekłe (owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żyłnej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe) i rany świeże, w okolicach narażonych na łatwe odklejenie się opatrunku. Z mocną ramką samoprzylepną, mogący mieć zastosowanie we wszystkich etapach leczenia, również w ranach z martwicą suchą lub rozplywną.	15 x 15	5	15						
16.	opatrunek hydrokoloidowy na rany przewlekłe (owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żyłnej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), jak i na rany ostre, częściowe oparzenia stopnia I do IIa, czy miejsca donorowe. Mogący mieć zastosowanie we wszystkich etapach leczenia, również w ranach z martwicą suchą lub rozplywną.	20 x 20	5	10						
17.	opatrunek hydrokoloidowy na rany przewlekłe (owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żyłnej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), jak i na rany ostre, częściowe oparzenia stopnia I do IIa, czy miejsca donorowe. Mogący mieć zastosowanie we wszystkich etapach leczenia, również w ranach z martwicą suchą lub rozplywną.	10 x 10	10	20						
18.	Opatrunek do leczenia ran oparzeniowych stopnia II a i II b. Oparty na technologii Hydrofiber zawierający jony srebra. Opatrunek mogący pozostawać na ranie do 21 dni; w zetknięciu z raną przyjmujący postać żelu; dopasowujący się do kształtu rany; nadający się do opatrywania ran po pobraniu przeszczepu skóry	'23 x 100	3	10						

19.	Opatrunek do leczenia ran oparzeniowych stopnia II a i II b Oparty na technologii Hydrofiber zawierający jony srebra. Opatrunek mogący pozostawać na ranie do 21 dni; w zetknięciu z rana przyjmujący postać żelu; dopasowujący się do kształtu rany; nadający się do opatrywania ran po pobraniu przeszczepu skóry	' 45 x 54	3	10						
20.	Opatrunek do leczenia ran oparzeniowych stopnia II a i II b Oparty na technologii Hydrofiber zawierający jony srebra. Opatrunek mogący pozostawać na ranie do 21 dni; w zetknięciu z rana przyjmujący postać żelu; dopasowujący się do kształtu rany; nadający się do opatrywania ran po pobraniu przeszczepu skóry.	'23 x 30	5	10						
21.	Opatrunek do leczenia ran oparzeniowych stopnia II a i II b Oparty na technologii Hydrofiber zawierający jony srebra. Opatrunek mogący pozostawać na ranie do 21 dni; w zetknięciu z rana przyjmujący postać żelu; dopasowujący się do kształtu rany; nadający się do opatrywania ran po pobraniu przeszczepu skóry.	'15 x 17	5	10						
22.	Opatrunek do leczenia ran oparzeniowych stopnia II a i II b Oparty na technologii Hydrofiber zawierający jony srebra. Opatrunek mogący pozostawać na ranie do 21 dni; w zetknięciu z rana przyjmujący postać żelu; dopasowujący się do kształtu rany; nadający się do opatrywania ran po pobraniu przeszczepu skóry.	kształt rękawiczki i rozmiar 5	1	5						
23.	Opatrunek do leczenia ran oparzeniowych stopnia II a i II b Oparty na technologii Hydrofiber zawierający jony srebra. Opatrunek mogący pozostawać na ranie do 21 dni; w zetknięciu z rana przyjmujący postać żelu; dopasowujący się do kształtu rany; nadający się do opatrywania ran po pobraniu przeszczepu skóry.	kształt rękawiczki i rozmiar 4	1	5						
24.	Opatrunek antybakteryjny regulujący poziom wilgotności w ranie, przylepny. Złożony z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej oraz wielowarstwowej części chłonnej. Część chłonna zawierająca warstwę pianki poliuretanowej oraz warstwę kontaktową wykonaną w technologii Hydrofiber z wbudowanymi w strukturę włókien jonami srebra (1,2 %)	'12,5 x 12,5	10	10						

25.	Opatrunek antybakteryjny regulujący poziom wilgotności w ranie, przylepny. Złożony z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej oraz wielowarstwowej części chłonnej. Część chłonna zawierająca warstwę pianki poliuretanowej oraz warstwę kontaktową wykonaną w technologii Hydrofiber z wbudowanymi w strukturę włókien jonami srebra (1,2 %)	'25 x 30	5	10						
26.	Opatrunek antybakteryjny regulujący poziom wilgotności w ranie, przylepny. Złożony z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej oraz wielowarstwowej części chłonnej. Część chłonna zawierająca warstwę pianki poliuretanowej oraz warstwę kontaktową wykonaną w technologii Hydrofiber z wbudowanymi w strukturę włókien jonami srebra (1,2 %)	;14 x 19,8	5	10						
27.	Opatrunek antybakteryjny regulujący poziom wilgotności w ranie, przylepny. Złożony z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej oraz wielowarstwowej części chłonnej. Część chłonna zawierająca warstwę pianki poliuretanowej oraz warstwę kontaktową wykonaną w technologii Hydrofiber z wbudowanymi w strukturę włókien jonami srebra (1,2 %)	16,9 x 20	5	10						
28.	Opatrunek chłonny, hydrowłóknisty zbudowany z karboksymetylocelulozy sodowej, w postaci sączka wzmocniony włóknami elastanu, zawierający srebro jonowe 1,2% <i>(do ran z wysiękiem, z cechami infekcji, do ran głębokich, wymaga zastosowania opatrunku wtórnego)</i>	2 x 45	5	20						
suma		x	x	x						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa / ilość w opakowaniu zbiorczym/ kod produktu
1.	(plaster do mocowania kaniul, włókninowy) - włókninowy plaster do mocowania kaniul, - przepuszczający powietrze, - posiadający rozcięcie wzdłuż środka, na końcu rozcięcia gazik wykonany z miękkiej wiskozy zabezpieczający miejsce wkłucia, - plaster pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym, - możliwość utrzymywania plastra na skórze do 5 dni, - jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku, wodoodporny, nie zawiera lateksu - w opakowaniu dodatkowa podkładka pod kaniulę, - opakowanie jednostkowe posiadające ścięte narożniki ułatwiające otwarcie.	6 x 8 cm	100	250						
2.	(plaster do mocowania kaniul, poliuretanowy z ramką) - poliuretanowy plaster do mocowania kaniul z ramką i polem do opisu, - transparentny, przepuszczający powietrze, - posiadający rozcięcie wzdłuż środka, na końcu rozcięcia gazik wykonany z miękkiej wiskozy zabezpieczający miejsce wkłucia, - plaster pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym, - możliwość utrzymywania plastra na skórze do 5 dni, - jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku, wodoodporny, nie zawiera lateksu	6 x 8 cm	100	50						

3.	(plaster do mocowania kaniul, poliuretanowy) - poliuretanowy plaster do mocowania kaniul, - transparentny, przepuszczający powietrze - posiadający rozcięcie wzdłuż środka, na końcu rozcięcia gazik wykonany z miękkiej wiskozy zabezpieczający miejsce wkłucia, - plaster pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym, - możliwość utrzymywania plastra na skórze do 5 dni, - jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku, wodoodporny, nie zawiera lateksu	6 x 8 cm	100	50					
4.	samoprzylepny, włókninowy opatrunek z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, - przepuszczający powietrze i parę wodną, zabezpieczający ranę przed drobnoustrojami i czynnikami zewnętrznymi, - nieprzywierający do rany centralnie umieszczony wkład chłonny ułatwia zmianę opatrunku, - zaokrąglone brzegi zabezpieczające przed przypadkowym odklejeniem, - pokryty hipoalergicznym klejem, elastyczny, wodoodporny, - jałowy, sterylizowany promieniami gamma, - pakowany indywidualnie,	5 x 7,5 cm	10	180					
5.	samoprzylepny, włókninowy opatrunek z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, - przepuszczający powietrze i parę wodną, zabezpieczający ranę przed drobnoustrojami i czynnikami zewnętrznymi, - nieprzywierający do rany centralnie umieszczony wkład chłonny ułatwia zmianę opatrunku, - zaokrąglone brzegi zabezpieczające przed przypadkowym odklejeniem, - pokryty hipoalergicznym klejem, elastyczny, wodoodporny, - jałowy, sterylizowany promieniami gamma, - pakowany indywidualnie,	10 x 10 cm	10	120					

6.	<p>samoprzylepny, włókninowy opatrunek z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, - przepuszczający powietrze i parę wodną, zabezpieczający ranę przed drobnoustrojami i czynnikami zewnętrznymi, - nieprzywierający do rany centralnie umieszczony wkład chłonny ułatwia zmianę opatrunku, - zaokrąglone brzegi zabezpieczające przed przypadkowym odklejeniem, - pokryty hipoalergicznym klejem, elastyczny, wodoodporny,</p>	10 x 15 cm	25	60					
7.	<p>samoprzylepny, włókninowy opatrunek z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, - przepuszczający powietrze i parę wodną, zabezpieczający ranę przed drobnoustrojami i czynnikami zewnętrznymi, - nieprzywierający do rany centralnie umieszczony wkład chłonny ułatwia zmianę opatrunku, - zaokrąglone brzegi zabezpieczające przed przypadkowym odklejeniem, - pokryty hipoalergicznym klejem, elastyczny, wodoodporny,</p>	10 x 20 cm	25	40					
8.	<p>samoprzylepny, włókninowy opatrunek z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, - przepuszczający powietrze i parę wodną, zabezpieczający ranę przed drobnoustrojami i czynnikami zewnętrznymi, - nieprzywierający do rany centralnie umieszczony wkład chłonny ułatwia zmianę opatrunku, - zaokrąglone brzegi zabezpieczające przed przypadkowym odklejeniem, - pokryty hipoalergicznym klejem, elastyczny, wodoodporny, - jałowy, sterylizowany promieniami gamma, - pakowany indywidualnie,</p>	10 x 25 cm	25	50					

9.	<p>samoprzylepny, włókninowy opatrunek z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne,</p> <ul style="list-style-type: none"> - przepuszczający powietrze i parę wodną, zabezpieczający ranę przed drobnoustrojami i czynnikami zewnętrznymi, - nieprzywierający do rany centralnie umieszczony wkład chłonny ułatwia zmianę opatrunku, - zaokrąglone brzegi zabezpieczające przed przypadkowym odklejeniem, - pokryty hipoalergicznym klejem, elastyczny, wodoodporny, - jałowy, sterylizowany promieniami gamma, - pakowany indywidualnie, 	10 x 30 cm	25	20						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

Formularz cenowy
Pakiet Nr 24

MCM/WSM/ZP18/2020

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Tupfer gazowy, jałowy z nitką RTG (fasolki)	12 x 12	10	320						
2.	Tupfer gazowy, jałowy z nitką RTG (orzech włoski)	13 x 13	10	300						
3.	Tupfer gazowy, jałowy z nitką RTG (jajko)	24 x 24	10	360						
4.	Tupfer gazowy, jałowy z nitką RTG (śliwka)	20 x 20	10	360						
5.	Opaska elastyczna, kohezyjna	10 cm x 4 m	1	60						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP18/2020

Formularz cenowy
Pakiet Nr 25

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Przenośna mata na podłogę o dużej chłonności płynów 3l/m ² . Budowa wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępiącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo-poliestrowa o wysokiej chłonności; foliowy nieprzemakalny, anyupoślizgowy spód zapobiegający przesuwaniu się produktu po mokrej podłodze. Pakowana indywidualnie w folię	71 x 142	1	120						
2.	Sterylny marker do znaczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi ze standardową końcówką, ze skalą pomiarową do 5 cm na korpusie markera, w komplecie z linijką z podziałką co 1 mm do 15 cm. Niedrażniący skóry atrament- fiolet krystaliczny. Opakowanie jednostkowe papier-folia, sterylizacja EO. Wyrób medyczny klasy I	x	1	300						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP18/2020

Formularz cenowy
Pakiet Nr 26

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Jednorazowy podkład medyczny perforowany na kozetkę, w rolce, podfoliowany, nie składany rozmiar szer. 50 cm x perforowany co 160 cm, dwie warstwy bibuły o gramaturze min. 36g/m2, folia o grubości min. 13µm, brzeg bez postrzępień, dostępny w minimum 5 kolorach. Podkład posiadający zaznaczenie miejsca perforacji.	50cm x50 m (perforacja co 160 cm)	1	800						
2.	ręcznik wysokochłonny wykonany z napowietrzanej celulozy o gramaturze min, 40 g/m2. Biały	70 x 80	1	1000						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 27**

MCM/WSM/ZP18/2020

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Samoprzylepne foliowe plastry poiniekcyjne z wkładem chłonnym umieszczonym centralnie. Hypoalergiczne, cienkie i elastyczne, dopasowujące się do kształtu ciała, paroprzepuszczalne. Kolor cielisty. Jałowe	1,9 x 7,6	500	20						
2.	Samoprzylepne plastry włókninowe poiniekcyjne z wkładem chłonnym umieszczonym centralnie. Uciskowe, Jałowe	2,5 x 8,5	100	10						
3.	Przylepiec stabilizujący do drenów, dwuczęściowy złożony z części mocowanej do skóry (wykonana z samoprzylepnej folii z mikroperforacjami) i części mocującej dren (zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta, posiadającą dodatkowy przylepiec- rzep oraz przylepne pole do lepszej stabilizacji) Hypoalergiczny z możliwością repozycji i korekcji położenia. Niejałowy	9 x 3	50	30						
4.	Przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej, składający się z 2 podkładek oraz paska mocującego. Podkładki mocowane do policzków za pomocą części przylepnej, posiadającej na drugiej stronie warstwę rzepu. Pasek wykonany z włókniny z przylepnym polem środkowym. Hypoalergiczne. Możliwość repozycji i korekty ułożenia. Niejałowe	x	50	15						
5.	Przylepiec mocujący do drenów donosowych. Samoprzylepny, elastyczny, wykonany z włókniny, pokryty klejem akrylowym, paroprzepuszczalny. Hypoalergiczny, kolor cielisty.	7 x 7,1	50	20						
6.	Przylepiec mocujący do drenów donosowych. Samoprzylepny, elastyczny, wykonany z włókniny, pokryty klejem akrylowym, paroprzepuszczalny. Hypoalergiczny, kolor cielisty.	3,6 x 4	10	5						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

**Formularz cenowy
Pakiet Nr 28**

MCM/WSM/ZP18/2020

Załącznik Nr 2 do SIWZ

lp	przedmiot zamówienia	opakowanie	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Jednorazowa rękojeść staplera Endoskopowego z ruchomym elementem umożliwiającym zmianę kąta załamania staplera i przyciskiem zmieniającym kierunek noża, przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o długości 61,3 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 25 cm, długość kowadełka 90,3 cm, długość całkowita 54 cm.	1	3						
2.	Jednorazowy ładunek liniowy do staplera z nożem, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 61,3 mm, ładowane w szczękę staplera. Wysokość zszywki otwartej 3,5 mm do tkanki standardowej (niebieski). Po zamknięciu wysokość zszywki 1,5 mm. Ilość zszywek w magazynku 88, długość szwu 61,3 mm. Lub wysokość zszywki otwartej 3,8 mm do tkanki pośredniej (złoty). Po zamknięciu wysokość zszywki 1,8 mm. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunki przy składaniu zamówienia	1	3						
3.	Jednorazowy stapler zamykająco tnący 45 mm., (tnący pod kątem), jedna rękojeść zamykająco - tnąca.	1	5						
4.	Stapler okrężny jednorazowego użytku 25 mm zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5cm, średnica zewnętrzna 25mm, średnica wewnętrzna 16,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 20.	1	3						
5.	Stapler okrężny jednorazowego użytku 29 mm zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm, średnica zewnętrzna 29 mm, średnica wewnętrzna 20,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 24.	1	3						
6.	Stapler okrężny jednorazowego użytku 32 mm zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału.. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm, średnica zewnętrzna 32 mm, średnica wewnętrzna 23,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 26.	1	3						

7.	Stapler okrężny jednorazowego użytku 33 mm zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm , średnica zewnętrzna 33 mm, średnica wewnętrzna 24,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek 28.	1	3						
8.	Jednorazowy stapler liniowy 45mm z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształt litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 47 mm, wysokość zszywki otwartej 3,5mm do tkanki standardowej(niebieski) lub 4,8 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 15. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunki przy składaniu zamówienia.	1	3						
9.	Jednorazowy ładunek do staplera liniowego 45mm aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Długość linii szwu 47 mm, wysokość zszywki otwartej 3,5mm do tkanki standardowej(niebieski) lub 4,8 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 15. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunki przy składaniu zamówienia.	1	3						
10.	Jednorazowy stapler liniowy 60 mm z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształt litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 62 mm, wysokość zszywki otwartej 3,5mm do tkanki standardowej (niebieski) lub 4,8 mm do tkanki grubej (zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 21. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunki przy składaniu zamówienia.	1	10						
11.	Jednorazowy ładunek do staplera liniowego 60 mm aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Długość linii szwu 62 mm, wysokość zszywki otwartej 3,5mm do tkanki Standardowej (niebieski) lub 4,8 mm do tkanki Grubej (zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunki przy składaniu zamówienia	1	3						

12.	Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący 55 mm, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Z możliwością 8krotnego użycia. Długość linii cięcia 55 mm, Długość linii szwu 57 mm, wysokość zszywki 3,85 mm do tkanki standardowej (niebieski) lub 4,5 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 56. Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.	1	3						
13.	Jednorazowy ładunek do staplera liniowego zamykająco-tnącego 55 mm. Długość linii cięcia 55 mm, Długość linii szwu 57 mm, wysokość zszywki 3,85mm do tkanki standardowej(niebieski) lub 4,5 mm (zielony) do tkanki grubej(, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 56. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywek przy zamówieniu.	1	3						
14.	Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący 75 mm, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Z możliwością 8krotnego użycia. Długość linii cięcia 75 mm, Długość linii szwu 77 mm, wysokość zszywki 3,85mm do tkanki standardowej(niebieski), 4,2 mm do tkanki pośredniej(złoty) lub 4,5 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 mm, 1,8mm lub 2,0 mm. Ilość zszywek 76. Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywek przy zamówieniu.	1	3						
15.	Jednorazowy ładunek do staplera liniowego zamykająco-tnącego 75 mm. Długość linii cięcia 75 mm, Długość linii szwu 77 mm, wysokość zszywki 3,85 mm do tkanki standardowej (niebieski), 4,2 mm do tkanki pośredniej (złoty) lub 4,5 mm do tkanki grubej (zielony), po zamknięciu 1,5mm, 1,8mm lub 2,0 mm. Ilość zszywek 76. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywek przy zamówieniu.	1	3						
16.	Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący 100 mm, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Z możliwością 8krotnego użycia. Długość linii cięcia 100 mm, Długość linii szwu 102 mm, wysokość zszywki 3,85mm do tkanki standardowej(niebieski) lub 4,5 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 100. Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywek przy zamówieniu.	1	3						

17.	Jednorazowy ładunek do staplera liniowego zamykająco-tnącego 100 mm. Długość linii cięcia 100 mm, Długość linii szwu 102 mm, wysokość zszywki 3,85 mm do tkanki standardowej(niebieski) lub 4,5 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 100. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywek przy zamówieniu. Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.	1	3						
18.	Jednorazowa rękojeść staplera liniowego z nożem, ruchomym elementem umożliwiającym zmianę kąta załamania staplera i przyciskiem zmieniającym kierunek noża, przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o długości 61,3 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 25 cm, długość szczęk 90,3 mm, długość całkowita 54 cm.	1	3						
19.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera z nożem, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 61,3 mm, ładowane w szczęki staplera. Wysokość zszywki otwartej 3,5 mm do tkanki standardowej (niebieski), 3,8mm do tkanki pośredniej (złoty) i 4,1 mm do tkanki grubej (zielony). Po zamknięciu wysokość zszywki 1,5mm, 1,8mm i 2mm. Ilość zszywek w magazynku 88, długość szwu 61,3 mm. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunki przy składaniu zamówienia.	1	3						

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy