

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, sterylnej,pokryty klejem poliakrylowym ,pakowany indywidualnie, miękki i elastyczny. Posiadający perforację na styku z rana. Chłonny , z warstwa zewnętrzną uniemożliwiającą przenikanie bakterii i wody.	Samoprzylepny 10 x 10	10	10						

5.	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej, sterylnej, pokryty klejem poliakrylowym, pakowany indywidualnie, miękki i elastyczny. Posiadający perforację na styku z raną. Chłonny, z warstwą zewnętrzną uniemożliwiającą przenikanie bakterii i wody.	Samoprzylepny 20 x 15	5	10						
6.	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej, sterylnej, pokryty klejem poliakrylowym, pakowany indywidualnie, miękki i elastyczny. Posiadający perforację na styku z raną. Chłonny, z warstwą zewnętrzną uniemożliwiającą 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 sączących	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 sączących	Kompres 10 x 20	10	20						
16.	Jałowy opatrunek foliowy, samoprzylepny. Warstwa poliuretanowa pokryta papierem z warstwą silikonu. Posiadający nakładki z tworzywa sztucznego ułatwiające aplikację. 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	0,00 zł	x	x	0,00 zł	
-------------	----------------	----------	----------	----------------	--

.....
(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 nieprzywierający do stosowania miejscowego, nasycony maścią zawierającą 10% jodopowiodonu (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	20						
2	Opatrunek nieprzywierający do stosowania miejscowego, nasycony maścią zawierającą 10% jodopowiodonu (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	40						
3	serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO	45 x 45	2 szt	300						

4	serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO	45 x 45	4 szt	200						
5	serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO	45 x 45	6 szt	275						
6	serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO	50 x 60	2 szt	50						
7	serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO	50 x 60	4 szt	100						
8	serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO	46 x 45	3 szt	301						
suma						0,00 zł			0,00 zł	

.....
(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	15						
2.	Opatrunek hydrokoloidowy w postaci żelu;do ran pokrytych suchą lub rozplywną tkanką martwiczą	15g	1	25						
3.	Opatrunek 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 żylniej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), rany świeże.	5 x 5	10	20						
4.	Opatrunek 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 żylniej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), rany świeże.	10 x 10	10	25						
5.	Opatrunek 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 żylniej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), rany świeże.	15 x 15	5	10						
6.	Opatrunek w oparciu o technolgię Hydrofiber® ze srebrem jonowym (1,2 %) zbudowany z dwóch połączonych wzmacniającymi przeszyciami warstw z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy na rany przewlekłe, (owrzodzenia goleni na tle niewydolności żylniej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), o szerokim spektrum działania na wirusy i bakterie.	5 x 5	10	20						

7.	Opatrunek 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 goleni na tle niewydolności żylniej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), o szerokim spektrum działania na wirusy i bakterie.	10 x 10	10	30						
8.	Opatrunek 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 goleni na tle niewydolności żylniej i tętniczej, odleżyny, owrzodzenia cukrzycowe), o szerokim spektrum działania na wirusy i bakterie.	15 x 15	5	30						
9.	Opatrunek 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 goleni na tle niewydolności żylniej 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 zapórę 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 hydrokolidowy na rany przewlekłe (owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żylną 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 rozpułwną.	6 x 6	5	20						
14.	Opatrunek hydrokolidowy na rany przewlekłe (owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żylną 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 rozpułwną.	10 x 10	5	20						
15.	Opatrunek hydrokolidowy na rany przewlekłe (owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żylną 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 rozpułwną.	15 x 15	5	15						
16.	opatrunek hydrokoloidowy na rany przewlekłe (owrzodzenia podudzi na tle niewydolności żylną 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 rozpułwną.	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 rozpułzną.	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 rana 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 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 raną przyjmujący postać żelu; dopasowujący się do kształtu rany; nadający się do opatrywania ran po pobraniu przeszczepu skóry	kształt rękawiczki 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						
suma		x	x	x		0,00 zł	x	x	0,00 zł	

.....
(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 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		0,00 zł	x	x	0,00	

.....
(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 jałowy w postaci gąbki nasaczonej gentamycyną	10 x 10 x 0,5	1	3						
SUMA:						0,00 zł	*	*	0,00 zł	

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

MCM/WSM/ZP21/2016

Formularz cenowy
Pakiet Nr 6

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	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						0,00 zł			0,00 zł	

.....
(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.	kompresy włókninowe jałowe	10 x 10	10	20 000						
2.	kompresy włókninowe jałowe	10 x 20	1	500						
3.	kompresy włókninowe jałowe	7,5 x 7,5	10	20 000						
4.	kompresy włókninowe niejałowe	10 x 10	100	150						
5.	kompresy włókninowe niejałowe	7,5 x 7,5	100	1200						
6.	kompresy włókninowe niejałowe	5 x 5	100	5000						
7.	serweta włókninowa jałowa	45 x 45	1	300						
8.	serweta włókninowa jałowa	50 x 70	1	1300						
9.	serweta włókninowa niejałowa	160 x 90	1	5000						
10.	serweta włókninowa niejałowa	210 x 80	1	500						
11.	chusta trójkątna	*	1	500						
12.	serweta jałowa z dziurką o średnicy 6 cm samoprzylepna	45 x 45	1	150						
13.	serweta jałowa z dziurką o średnicy 7 cm samoprzylepna	50 x 75	1	30						
14.	serweta jałowa z dziurką 4 x 4 samoprzylepna	45 x 75	1	50						
	SUMA:					0,00 zł			0,00 zł	

.....
(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 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.	24,0 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.	opatrunek foliowy Pooperacyjny z wkładem chłodnym w kształcie plastra miodu, dającym możliwość obserwacji rany bez zdejmowania opatrunku. Barrierowy.	35,0 x 10,0	20	10						
7.	czysty amorficzny hydrożel, skład: zmodyfikowany polimer karboksymetylo-celuloza, glikogenu propylenowy i woda	15 g	10	30						
8.	samoprzylepne opatrunek z pianki poliuretanowej ze srebrem , którego warstwa kontaktowa pokryta jest żelem silikonowym.	7,5 x 7,5	10	10						
9.	samoprzylepne opatrunek z pianki poliuretanowej ze srebrem , którego warstwa kontaktowa pokryta jest żelem silikonowym.	10,0 x 10,0	10	15						
10.	samoprzylepne opatrunek z pianki poliuretanowej ze srebrem , którego warstwa kontaktowa pokryta jest żelem silikonowym.	17,5 x 17,5	10	5						

11.	opatrunek piankowy pięciowarstwowy, z warstwą maskującą wysięk oraz silikonową warstwą kontaktową z raną	10,3 x 10,3	10	10					
12.	opatrunek piankowy pięciowarstwowy, z warstwą maskującą wysięk oraz silikonową warstwą kontaktową z raną	15,4 x 15,4	10	10					
13.	opatrunek piankowy pięciowarstwowy, z warstwą maskującą wysięk oraz silikonową warstwą kontaktową z raną	21,0 x 21,0	10	5					
14.	elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym o otwartej strukturze splotu, wskazany na zainfekowane rany,	10,0 x 10,0	5	20					
		540				0,00 zł	x	x	0,00 zł

.....
(Miejscowość i data)

Podpis Wykonawcy

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	8200						
3.	opaska wiskozowa do zabezpieczania i podtrzymywania opatrunków - brzegi niestrzępiące się	4m x 15 cm	1	2500						
4.	opaska elastyczna o niestrzępiących się brzegach wykonana z bawełny ,poliamidu i poliuretanu lub elastomeru o rozciągliwości min.110 %	5m x 12 cm	1	550						
5.	opaska elastyczna o niestrzępiących się brzegach wykonana z bawełny ,poliamidu i poliuretanu lub elastomeru o rozciągliwości min.110 %	5m x 10 cm	1	600						
6.	opaska elastyczna o niestrzępiących się brzegach wykonana z bawełny ,poliamidu i poliuretanu lub elastomeru o rozciągliwości min.110 %	5m x 15 cm	1	2600						

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	rozmiar C (mniejsza głowa, ramie, noga)	25 m po rozciągnięciu	30						

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	rozmiar D (duża głowa, mały tułów)	25 m po rozciągnięciu	15						
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	rozmiar E (duży tułów, pacha, biodra)	25 m po rozciągnięciu	15						
12.	opaska podgipsowa	3m x 10 cm	1	500						
13.	opaska podgipsowa	3m x 12 cm	1	400						
14.	opaska podgipsowa	3m x 15 cm	1	12000						
SUMA						0,00 zł	*	*	0,00 zł	

.....
(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.	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, o wysokiej przylepności w momencie aplikacji	2,5cm x 9,14 m	1	408						
2.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z tkaniny bawełnianej, z ząbkowanymi brzegami, ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek w poprzek i wzdłuż, z wodoodpornym klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni o wysokiej przylepności, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, o dużej wytrzymałości na rozerwanie i wysokiej przylepności, w tym do tłustej skóry, łatwy do oznaczenia długopisem na powierzchni	2,5cm x 5 m	1	324						
3.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z tkaniny bawełnianej, z ząbkowanymi brzegami, ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek w poprzek i wzdłuż, z wodoodpornym klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni o wysokiej przylepności, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, o dużej wytrzymałości na rozerwanie i wysokiej przylepności, w tym do tłustej skóry, łatwy do oznaczenia długopisem na powierzchni	5 cm x 5m	1	104						

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	2,5cmx 9,10 m	1	912						
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	5 cm x 9,10m	1	24						
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	2,5cmx 9,14 m	1	408						
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	5 cm x 9,14 m	1	150						

8.	Hypoalergiczny plaster chirurgiczny z rozciągliwej włókniny z opatrunkiem absorbcyjnym, na papierze zabezpieczającym, z wodoodpornym klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku	1m x 8cm	1	150						
9.	Hypoalergiczny plaster poiniekcyjny z rozciągliwej włókniny z opatrunkiem absorbcyjnym, na papierze zabezpieczającym, z wodoodpornym klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, opakowanie tekturowe - dyspenser	4 x 2 cm (rolka 5 m)	1	100						
10.	Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzegi rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek. Opakowania a 50 kopert	6 x 100 mm (koperta a 10 pasków)	50 kopert	5						
11.	Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzegi rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek. Opakowania a 50 kopert	6 x 38 mm (koperta a 6 pasków)	50 kopert	5						
12.	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.	2,5 cm x 5 m	1	24						

13.	Repozycjonowalny przylepiec chirurgiczny z łaćwoodklejalnym 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.	5,0 cm x 5 m	1	18						
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 5cm	1	20						
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 10cm	1	30						
16.	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 15cm	1	30						

17.	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 20cm	1	5					
18.	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 30cm	1	2					
19.	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 znamiennej ilości probek (min 32).	4,4 cm x 4,4 cm	100	80					
20.	opatrunek foliowym z folii poliuretanowej do mocowania cewników centralnych (do opatrywania wkłuc centralnych). Możliwość utrzymania do 7 dni	'10 x 12	50	50					
								0,00 zł	0,00 zł

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

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.	kompresy gazowe niejałowe 13n 12w	5 x 5	100	500						
2.	kompresy gazowe niejałowe 13n 12w	7,5 x 7,5	100	180						
3.	kompresy gazowe niejałowe 13n 12w	10 x 10	100	700						
4.	gaza opatrunkowa bielona 17n składka	90 x 100	100 m	120						
5.	gaza opatrunkowa bawełniana niejałowa 17n	m2	1	700						
6.	serweta gazowa niejałowa z nitką i taśmą RTG 17n,4w 45cm x 45 cm	45 x 45	1	6000						
7.	gaza opatrunkowa jałowa 17n	m2	1	500						
8.	gaza opatrunkowa jałowa 17n	0,5m2	1	200						
9.	seton gazowy 17n niejałowy	2m x 5cm	68	1						
10.	seton gazowy 17n niejałowy	2m x 1cm	200	1						
11.	lignina bielona	40 x 60	arkusze 5 kg	300						
12.	lignina bielona	20 x 30	arkusze 0,5 kg	750						
13.	lignina bielona	rolka 150g	1	50						
14.	wata opatrunkowa	500g	1	100						
15.	Kompresy gazowe,jałowe 12-warstwowe;17-nitkowe z nitką RTG	10 x 10	20	700						
16.	Kompresy gazowe,jałowe 12-warstwowe;17-nitkowe z nitką RTG	10 x 10	50 (5 x10 przewiązywane nitką)	200						

17.	Kompresy gazowe,jałowe 12-warstwowe;17-nitkowe z nitką RTG	10 x 10	100 (10 x 10 przewiązywane nitką)	130						
18.	serweta jałowa 17-nitkowa; 6-warstwowa gazowa z nitką RTG i tasiemka	45 x 70	3	50						
19.	serweta jałowa 17-nitkowa; 4-warstwowa gazowa z nitką RTG	45 x 45	2	1000						
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	20						
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	50						
Suma						0,00 zł	*	*	0,00 zł	

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP21/2016

Formularz cenowy
Pakiet Nr 12

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.	podkłady frotte gumowane jednostronnie	140 x 200	1	70						
SUMA:			x	x	x	0,00 zł	x	x	0,00 zł	

.....
(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
4.	pieluszki dla niemowląt typu pampers	3-6 kg	30	10						
6.	chusteczki do mycia ciała pacjenta	x	80	300						
7.	podkład na rolce zakozetkowy perforowany	51 x 160	40m	500						
8.	zestaw jałowy dla noworodka	x	1	500						
9.	camera-cover	15 x 250	1	260						
SUMA						0,00 zł	*	*	0,00 zł	

.....
(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.	Pieluchy typu pampers dla dorosłych ; oddychające , superchłonneieluchomajtki	L	30	500						
2.	Pieluchy typu pampers dla dorosłych ; oddychające , superchłonneieluchomajtki	XL	30	80						
3.	Pieluchy typu pampers dla dorosłych ; oddychające , superchłonneieluchomajtki	M	30	30						
4.	Pieluchomajtki oddyczajace , superchłonne wykonane z materiału podobnego do tkaniny z systemem redukującym nieprzyjemny zapach amoniaku, ze wskaźnikiem wilgoci, z wyprofilowanymi elastycznymi gumkami wokół ud i talii	S	30	30						
5.	Pieluchomajtki oddyczajace , superchłonne wykonane z materiału podobnego do tkaniny z systemem redukującym nieprzyjemny zapach amoniaku, ze wskaźnikiem wilgoci, z wyprofilowanymi elastycznymi gumkami wokół ud i talii	M	30	200						
6.	Pieluchomajtki oddyczajace , superchłonne wykonane z materiału podobnego do tkaniny z systemem redukującym nieprzyjemny zapach amoniaku, ze wskaźnikiem wilgoci, z wyprofilowanymi elastycznymi gumkami wokół ud i talii	L	30	300						

7.	podkłady higieniczne z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej; górna warstwa wykonana z przyjaznej dla skóry włokniny, dolna, nieprzemakalna, antypoślizgowa	60 x 90	30	900						
						0,00 zł			0,00 zł	

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania	ilość opakowań na rok	cena jedn. netto	wartość netto	Vat %	cena jedn. brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	folia operacyjna samoprzylepna dająca się sterylnie podzielić i osobno każdą część przylepić i przygotować pole	30 x 28	10	25						
2.	folia operacyjna samoprzylepna dająca się sterylnie podzielić i osobno każdą część przylepić i przygotować pole	40 x 42	10	30						
3.	folia operacyjna samoprzylepna dająca się sterylnie podzielić i osobno każdą część przylepić i przygotować pole	45 x 55	10	25						
Suma						0,00 zł			0,00 zł	

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP21/2016

SIATKI CHIRURGICZNE

Formularz cenowy

Pakiet Nr 16

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.	Niewchłaniałna siatka przepuklinowa polipropylenowa, tkana monofilamentowa; z pasami wzmacniającymi w kolorze niebieskim grubość 0,5-0,55mm; pory o wielkości 1,5mm; waga 55-65g/m ² . Sterylizowana tlenkiem etylenu	7,5 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.	Niewchłaniałna bardzo lekka elastyczna siatka przepuklinowa grubość 0,35-0,40mm; pory wielkości 1mm; waga 35-40g/m ²	10 x 15	5	5						
7.		7,5 x 15	5	5						
8.	Niewchłaniałna jednowarstwowa antyadhezyjna siatka grubość 0,1-0,15; pory wielkości 2,0-2,5mm; waga 85-95g/m ²	15 x 15	1	1						
9.		30 x 20	1	1						
10.	Siatka wchłaniałna dla tymczasowego wsparcia tkanek i organów.Pleciona z kwasu poliglikolowego.Biała . 50% zdolności podtrzymywania po 18 dniach. Absorpcja 60-90 dni. Gramatura 56 g /m ² ; wielkość porów 0,75 mm Sterylizowana tlenkiem etylenu	'15 x 15	1	5						
11.		'30 x 30	1	5						
12.		'8 x 12	3	3						
13.		'18 x 28	1	5						
						0,00 zł			0,00 zł	

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

MCM/WSM/ZP21/2016

Formularz cenowy

Pakiet Nr 17

Załącznik Nr 2 do SIWZ

SIATKI GINEKOLOGICZNE I

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.	Siatka czteroramienna do korekcji cystocele; wielkość oczek splotu 1 x 1,25 mm; długość oczka nici 145 +/-5mm; zagęszczenie oczek 55% +/-5%; ramiona długie w osłonkach foliowych	wymiary pola trapezu; wysokość: 90 +/-1mm, podstawy 60 i 90 +/-1mm; wymiary ramion: długość 180 i 195 +/-5mm, szerokość ramienia: 10+/-0,5mm; grubość: 0,34 +/-0,05mm;	1	10						
2.	Siatka w postaci taśmy do korekcji cystocele; wielkość oczek splotu: 1 x 1,25 mm; długość oczka nici: 145 +/-5mm; zagęszczenie oczek 55% +/-5%; garmatura 45g/1 m2 +/-5%; taśma w dwuczęściowej osłonce foliowej.	wymiary: długość 450 +/-5mm; szerokość: 10 +/-1mm; grubość: 0,34 +/-0,05mm;	1	10						
						0,00 zł			0,00 zł	

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

SIATKI GINEKOLOGICZNE II

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.	Proteza do korekcji cystocele wykonana z polipropylenu monofilamentowego, o anatomicznym kształcie, z wplecioną niebieską nicią ułatwiającą operatorowi rozmieszczenie implantu i czterema ramionami o długości ok. 17cm (+/- 1cm). Grubość siatki 0,34mm, gramatura 27,5g/m ² . Porowatość 73,68 % ,	50 x 70 mm	1	15						
2.	Taśma do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet wykonana z polipropylenu monofilamentowego o grubości nici 0,10 mm, jednorodna, całkowicie niewchłaniałna, o wymiarach: długość 450 mm, szerokość 12 mm, brzegi taśmy zakończone pętelkami, gramatura 30 g/m ² , taśma bez lub w plastikowej osłonce. Porowatość 60,05% wytrzymałość na rozciąganie 26,4 N	45x 0,1 cm	1	15						
						0,00 zł			0,00 zł	

.....
(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
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 wyściełające;Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczać 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	400					
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 wyściełające;Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczać 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	25	100					

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 wyściełające;Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczaC parę wodną i powietrze); Rogi zaokrąglone zapobiegające zwijaniu się włókny.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 wyściełające; Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczaC parę wodną i powietrze); Rogi zaokrąglone zapobiegające zwijaniu się włókny.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 wyściełające;Opatrunek ma nie ograniczać naturalnych funkcji skóry (przepuszczaC parę wodną i powietrze); Rogi zaokrąglone zapobiegające zwijaniu się włókny.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	10					

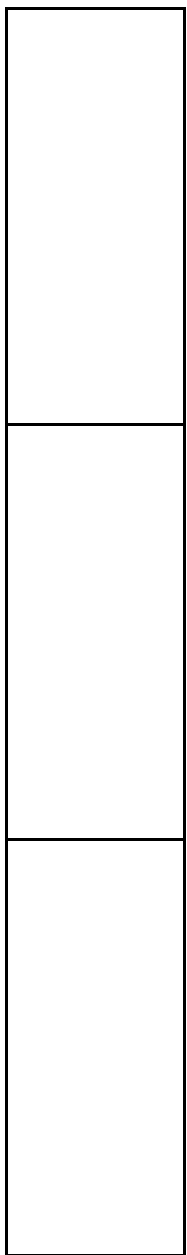
6.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne;zbudowany z hydrofobowej mikrosiatki, stanowiącej warstwę przylegającą do rany, ułatwiającej szybkie przenikanie wydzieliny i przekazywanie jej do warstwy chłonnej. Mikrosiatka ma pozostawać przy tym całkowicie sucha i zapobiegać przyklejaniu się opatrunku 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 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.	35 x 10	25	30				
	suma	x	x	x		0,00 zł	x	0,00 zł

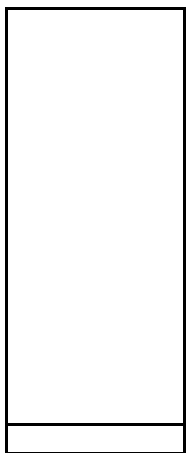
.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

Z

Nazwa handlowa / kod produktu





lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jedn. netto	wartość netto	Vat %	cena jedn. 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	300						
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	300						
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	300						
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	200						

5.	(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	100						
6.	(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 - w opakowaniu dodatkowa podkładka pod kaniulę, - opakowanie jednostkowe posiadające ścięte narożniki ułatwiające otwarcie.	6 x 8 cm	100	100						
7.	(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	100						

8.	<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, 	5 x 7,5 cm	10	100						
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 10 cm	10	250						
10.	<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 15 cm	25	150						

11.	<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 20 cm	25	80							
12.	<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 25 cm	25	50							
13.	<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	50							
										0,00 zł	0,00 zł

.....
(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	Taśma z gazy wiążąca bakterie i grzyby. Do ran z umiarkowanym wysiękiem. Stosowana do przetok i pokrywania dużych powierzchni. Do stosowania w zakażeniach grzybiczych obejmujących fałdy skórne:	2 cm x 50 cm	20	30						
2	Taśma z gazy wiążąca bakterie i grzyby. Do ran z umiarkowanym wysiękiem. Stosowana do przetok i pokrywania dużych powierzchni. Do stosowania w zakażeniach grzybiczych obejmujących fałdy skórne	5 cm x 200 cm	10	30						
suma						0,00 zł			0,00 zł	

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

Staplery i ładunki do staplerów

l.p.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa / kod produktu
1.	Stapler jednorazowy liniowy prosty do zamykania na głucho rozmiar 60 mm do tkanki cienkiej	szt	5						
2.	Ładunek do staplera jednorazowego, liniowego prostego, do zamykania na głucho rozmiar 60 mm do tkanki cienkiej	szt	3						
3.	Stapler jednorazowy liniowy prosty do zamykania na głucho rozmiar 60 mm do tkanki grubej	szt	15						
4.	Ładunek do staplera jednorazowego, liniowego prostego, do zamykania na głucho rozmiar 60 mm do tkanki grubej	szt	8						
5.	Stapler jednorazowy liniowy prosty do zamykania na głucho rozmiar 45 mm do tkanki cienkiej	szt	5						
6.	Ładunek do staplera jednorazowego, liniowego prostego, do zamykania na głucho rozmiar 45 mm do tkanki cienkiej	szt	3						
7.	Stapler jednorazowy liniowy prosty do zamykania na głucho rozmiar 45 mm do tkanki grubej	szt	30						
8.	Ładunek do staplera jednorazowego, liniowego prostego, do zamykania na głucho rozmiar 45 mm do tkanki grubej	szt	8						
9.	Stapler jednorazowy liniowy prosty do zamykania na głucho rozmiar 30 mm do tkanki cienkiej	szt	1						
10.	Ładunek do staplera jednorazowego, liniowego prostego, do zamykania na głucho rozmiar 30 mm do tkanki cienkiej	szt	1						
11.	Stapler jednorazowy liniowy prosty do zamykania na głucho rozmiar 30 mm do tkanki grubej	szt	2						
12.	Ładunek do staplera jednorazowego, liniowego prostego, do zamykania na głucho rozmiar 30 mm do tkanki grubej	szt	2						
13.	Stapler okrężny wygięty jednorazowy z łamaną głowicą rozmiar 25 mm	szt	1						

14.	Stapler okrężny wygięty jednorazowy z łamaną głowicą rozmiar 28-29 mm	szt	2						
15.	Stapler okrężny wygięty jednorazowy z łamaną głowicą rozmiar 31 mm	szt	20						
16.	Stapler okrężny wygięty jednorazowy z łamaną głowicą rozmiar 33-34 mm	szt	20						
17.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku 60-70 mm do tkanki cienkiej	szt	2						
18.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku 60-70 mm do tkanki grubej	szt	10						
SUMA						0,00 zł			0,00 zł

.....
(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.	Siatka chirurgiczna wykonana z polipropylenu 100% prasowanego termicznie., wykazująca bardzo małą kurczliwość do 5 % o grubości 0,39 mm i gramaturze 50g/m2	'5 x 10	1	5						
2.	Siatka chirurgiczna wykonana z polipropylenu 100% prasowanego termicznie., wykazująca bardzo małą kurczliwość do 5 % o grubości 0,39 mm i gramaturze 50g/m3	'10 x 15	1	15						
3.	Siatka chirurgiczna wykonana z polipropylenu 100% prasowanego termicznie., wykazująca bardzo małą kurczliwość do 5 % o grubości 0,39 mm i gramaturze 50g/m4	'14 x 15	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. Gramatura 390g/m2. Możliwość przycięcia róża wiatrów.	'30 x 30 x 20	1	1						
5.	Siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych wykonana z 100% polipropylenu monofilamentowego o grubości nici 0,14 mm; grubość siatki 0,47 mm	'8 x 12	5	35						
6.	Siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych wykonana z 100% polipropylenu monofilamentowego o grubości nici 0,14 mm; grubość siatki 0,47 mm	'15 x 15	5	15						

7.	siatka lekka przestrzenna 3d do metody laparoskopowej, o anatomicznym kształcie, wykonana ze 100% polipropylenu prasowanego termicznie, łączona ze 100% tkanym polipropylenem monofilamentowym o gramaturze 80g/m2, grubości 0,53mm	'11 x 15	1	5						
8.	siatka lekka przestrzenna 3d do metody laparoskopowej, o anatomicznym kształcie, wykonana ze 100% polipropylenu prasowanego termicznie, łączona ze 100% tkanym polipropylenem monofilamentowym o gramaturze 80g/m2, grubości 0,53mm	'10 x 13	1	5						
SUMA:							0,00 zł			0,00 zł

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy