

Pakiet Nr 1

| 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 zewnętrzna uniemożliwiająca 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 zagrożonym 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 hydrokoloïdowy, 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 | | | | | | 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 | 25 | | | | | | |
| 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 | 20 | | | | | | |
| 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. | Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej gazowy z miękkim , wyściełanym gąbką kanałem, średni , kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego | 15 x 17 | 2 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 wyścielonym 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 baterie AA. | 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 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 | | 0,00 zł | x | x | 0,00 | |

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP12/2017

*Formularz cenowy
Pakiet Nr 5*

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

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP12/2017

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 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 | 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 | 700 | | | | | | |
| 5. | kompresy włókninowe niejałowe | 7,5 x 7,5 | 100 | 1000 | | | | | | |
| 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 | 1500 | | | | | | |
| 9. | serweta włókninowa niejałowa | 160 x 90 | 1 | 5500 | | | | | | |
| 10. | serweta włókninowa niejałowa | 210 x 80 | 1 | 2000 | | | | | | |
| 11. | chusta trójkątna | * | 1 | 900 | | | | | | |
| 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 | 200 | | | | | | |
| 14. | serweta jałowa z otworem 7 cm samoprzylepna | 50 x 75 | 1 | 150 | | | | | | |
| | 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 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 poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni | 10 x 20 | 12 szt | 20 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|--------|----|--|--|--|--|--|--|
| 9. | Elastyczny opatrunek poliestrowy 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 | | | | | | |
| | | | | | | 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 | 10000 | | | | | | |
| 3. | opaska wiskozowa do zabezpieczania i podtrzymywania opatrunków - brzegi niestrzępiące się | 4m x 15 cm | 1 | 2800 | | | | | | |
| 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 | 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 | 2800 | | | | | | |
| 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, ramie, 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 | 500 | | | | | | |
| 14. | opaska podgipsowa | 2,7 m - 3m x 15 cm | 1 | 1200 | | | | | | |
| 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 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, o wysokiej przylepności w momencie aplikacji | 2,5cm x 9,14 m | 1 | 600 | | | | | | |
| 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 | 750 | | | | | | |
| 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 | 70 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|
| 4. | Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudnobrażący, 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 | 500 | | | | | | |
| 5. | Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudnobrażący, 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 | 20 | | | | | | |
| 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 | 500 | | | | | | |
| 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 | 1 m x 8 cm | 1 | 150 | | | | | | |
| 9. | Hypoalergiczny plaster poiniekcyny 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 | 25 | | | | | | |
| 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 wzmacnianej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek. Opakowania a 50 kopert | 6 x 100 mm (koperta a 10 pasków) | 1 koperta a 10 pasków op 50 kopert | 3 | | | | | | |
| 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 wzmacnianej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek. Opakowania a 50 kopert | 6 x 38 mm (koperta a 6 pasków) | 1 koperta a 6 pasków op 50 kopert | 3 | | | | | | |
| 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 | 200 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------|---|----|--|--|--|--|--|--|
| 13. | Repozycjonowalny przylepiec chirurgiczny z łaćwoodklejalnym równomiernie naniesionym na całać powierzchni klejem silikonowym na podłozu z poliestrowej mikroporowatej włókniyny, z makroperforacją umożliwiającą podział wzdłuz i w poprzek bez użycia nożyczek. Podłozę w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji wybitnie delikatnego przylepca. | 5,0 cm x 5 m | 1 | 20 | | | | | | |
| 14. | Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniyny poliestrowej, trudnobrudzący, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całać powierzchni, z papierem zabezpieczającym | 10m x 5cm | 1 | 30 | | | | | | |
| 15. | Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniyny poliestrowej, trudnobrudzący, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całać powierzchni, z papierem zabezpieczającym | 10m x 10cm | 1 | 50 | | | | | | |
| 16. | Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniyny poliestrowej, trudnobrudzący, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całać powierzchni, z papierem zabezpieczającym | 10m x 15cm | 1 | 50 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|----|----|--|--|--|----------------|----------------|
| 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 | 15 | | | | | |
| 18. | 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 próbek (min 32). | 4,4 cm x 4,4 cm | 25 | 80 | | | | | |
| 19. | opatrunek foliowy z folii poliuretanowej do mocowania cewników centralnych (do opatrywania wkłuc centralnych); folia oddychająca, przezroczysta z obrzeżem, system aplikacji z ramką, laminowane włókninowe paski mocujące, klej naniesiony w sposób nierównomierny. 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 jednostkowa netto | wartość netto | Vat % | cena jednostkowa brutto | wartość brutto | Nazwa handlowa / kod produktu |
|-----|--|------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|-------|-------------------------|----------------|-------------------------------|
| 1. | kompresy gazowe niejałowe 13n 12w | 5 x 5 | 100 | 400 | | | | | | |
| 2. | kompresy gazowe niejałowe 13n 12w | 7,5 x 7,5 | 100 | 300 | | | | | | |
| 3. | kompresy gazowe niejałowe 13n 12w | 10 x 10 | 100 | 700 | | | | | | |
| 4. | gaza opatrunkowa bielona 17n składka | 90 x 100 | 100 m | 150 | | | | | | |
| 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 | 1800 | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | |
| 11. | lignina bielona | 40 x 60 | arkusze 5 kg | 150 | | | | | | |
| 12. | lignina bielona | 20 x 30 | arkusze 0,5 kg | 1300 | | | | | | |
| 13. | lignina bielona | rolka 150g | 1 | 40 | | | | | | |
| 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) | 300 | | | | | | |
| 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 | 80 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0,00 zł | * | * | | 0,00 zł |

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP12/2017

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 | 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

MCM/WSM/ZP12/2017

Formularz cenowy
Pakiet Nr 13

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. | pieluszki dla niemowląt typu pampers | 3-6 kg | 30 | 10 | | | | | | |
| 2. | chusteczki do mycia ciała pacjenta | x | 80 | 550 | | | | | | |
| 3. | podkład na rolce zakozetkowy perforowany | 51 x 160 | 40m | 500 | | | | | | |
| 4. | zestaw jałowy dla noworodka | x | 1 | 500 | | | | | | |
| 5. | camera-cover | 15 x 250 | 1 | 550 | | | | | | |
| 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 jednostkowa netto | wartość netto | Vat % | cena jednostkowa brutto | wartość brutto | Nazwa handlowa / kod produktu |
|-----|---|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|-------|-------------------------|----------------|-------------------------------|
| 1. | Pieluchomajtki z trójwarstwowym wkładem chłonnym o anatomicznym kształcie, warstwą szybkiej dystrybucji moczu, miękkimi i zagiętymi zakładkami bocznymi zabezpieczającymi przed wyciekaniem wilgoci, z elastycznymi włóknami(nitkami) w okolicach krocza, z laminowaną oddychającą warstwą zewnętrzną, wskaźnikiem wilgotności, z przepuszczającymi powietrze panelami bocznymi zlokalizowanymi na poziomie bioder oraz z przylepcorzepami wielokrotnego użytku. O bardzo wysokiej chłonności | L | 30 | 800 | | | | | | |
| 2. | Pieluchomajtki z trójwarstwowym wkładem chłonnym o anatomicznym kształcie, warstwą szybkiej dystrybucji moczu, miękkimi i zagiętymi zakładkami bocznymi zabezpieczającymi przed wyciekaniem wilgoci, z elastycznymi włóknami(nitkami) w okolicach krocza, z laminowaną oddychającą warstwą zewnętrzną, wskaźnikiem wilgotności, z przepuszczającymi powietrze panelami bocznymi zlokalizowanymi na poziomie bioder oraz z przylepcorzepami wielokrotnego użytku. O bardzo wysokiej chłonności | XL | 30 | 80 | | | | | | |
| 3. | Pieluchomajtki z trójwarstwowym wkładem chłonnym o anatomicznym kształcie, warstwą szybkiej dystrybucji moczu, miękkimi i zagiętymi zakładkami bocznymi zabezpieczającymi przed wyciekaniem wilgoci, z elastycznymi włóknami(nitkami) w okolicach krocza, z laminowaną oddychającą warstwą zewnętrzną, wskaźnikiem wilgotności, z przepuszczającymi powietrze panelami bocznymi zlokalizowanymi na poziomie bioder oraz z przylepcorzepami wielokrotnego użytku. O bardzo wysokiej chłonności | M | 30 | 50 | | | | | | |

(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. | 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/m2. 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 /m2; 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/ZP12/2017

Formularz cenowy

Pakiet Nr 16

Załącznik Nr 2 do SIWZ

SIATKI GINEKOLOGICZNE I

| 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. | Siatka czteroramienna do korekcji cystocele; wielkość oczek splotu 1 x 1,25 mm; długość oczkownicy 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 oczkownicy: 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

| 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. | 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 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 wyściełające;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 wyściełające;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 | 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 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 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. | 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 (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. | '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 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. | 35 x 10 | 25 | 30 | | | | | |
| 7. | Opatrunek chirurgiczny w postaci taśmy, 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 całą powierzchnię, z papierem zabezpieczającym | 10 m x 30 cm | 1 | 15 | | | | | |
| suma | | x | x | x | | 0,00 zł | x | | 0,00 zł |

.....
(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. | (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 | | | | | | |

| 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

MCM/WSM/ZP12/2017

Formularz cenowy

Załącznik Nr 2 do SIWZ

Pakiet Nr 21

Staplery i ładunki do staplerów

| l.p. | przedmiot zamówienia | j.m. | ilość | cena jednostkowa netto | wartość netto | VAT % | cena jednostkowa 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 jednostkowa netto | wartość netto | Vat % | cena jednostkowa 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 polipropylem 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 polipropylem 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

| 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. | serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO | 45 x 45 | 2 szt | 200 | | | | | | |
| 2. | serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO | 45 x 45 | 4 szt | 200 | | | | | | |
| 3. | serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO | 45 x 45 | 6 szt | 200 | | | | | | |
| 4. | serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO | 50 x 60 | 2 szt | 50 | | | | | | |
| 5. | serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO | 50 x 60 | 4 szt | 100 | | | | | | |
| 6. | serweta gazowa 20 nitkowa z chip rtg i tasiemka 6- cio warstwowa zielona ; jałowa wstępnie prana. Sterylizacja EO | 46 x 45 | 3 szt | 100 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|---------|--|
| | | | | | | 0,00 zł | | | 0,00 zł | |
|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|---------|--|

.....
(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 | 200 | | | | | | |
| 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. | <p>(plaster do mocowania kaniul, poliuretanowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | 50 | | | | | | |
| 4. | <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 | 180 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 5. | <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 | 100 | | | | | | |
| 6. | <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 | 100 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 7. | <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 | 50 | | | | | | |
| 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, | 10 x 25 cm | 25 | 50 | | | | | | |

