

Załącznik Nr 2 do SWZ.

| Pakiet nr 1 - Opaski dziane i elastyczne | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
| 1 | Opaski dziane, nie krótsze niż 4 metry, przepuszczalne dla powietrza i promieni RTG, bez luźnych włókien na krawędzi brzegowej. | szt | 15cm x 4 m | 1 | 6500 | | | | |
| 2 | Opaski dziane, nie krótsze niż 4 metry, przepuszczalne dla powietrza i promieni RTG, bez luźnych włókien na krawędzi brzegowej. | szt | 10cm x 4 m | 1 | 9000 | | | | |
| 3 | Opaski dziane, nie krótsze niż 4 metry, przepuszczalne dla powietrza i promieni RTG, bez luźnych włókien na krawędzi brzegowej. | szt | 5cm x 4 m | 1 | 250 | | | | |
| 4 | Opaski elastyczne z 2 zapinkami obustronnie haczykowatymi, nie krótsze niż 4 metry, przepuszczalne dla powietrza i promieni RTG, bez luźnych włókien na krawędzi brzegowej | szt | 15 cm x 4 m | 1 | 3000 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 2 - Opaski gipsowe | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----------|---------|---------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy (szt) | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|---|------|--|--|--|--|
| 1 | Opaska gipsowa składająca się z podłoża z gazy bawełnianej powleczonej obustronnie gipsem> 89%, nawinięta na tekturowy rulonik. Czas wiązania 2-4 min, czas aktywacji w wodzie 3 sek(+/-1). Pakowana po 2 szt w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią. Rozmiar 3 m x 14-15 cm. | szt | 14-15cm x 3 m | 2 | 4200 | | | | |
| 2 | Opaska gipsowa składająca się z podłoża z gazy bawełnianej powleczonej obustronnie gipsem> 89%, nawinięta na tekturowy rulonik. Czas wiązania 2-4 min, czas aktywacji w wodzie 3 sek(+/-1). Pakowana po 2 szt w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią. Rozmiar 3 m x 12 cm. | szt | 12cm x 3 m | 2 | 2000 | | | | |
| 3 | Opaska gipsowa składająca się z podłoża z gazy bawełnianej powleczonej obustronnie gipsem> 89%, nawinięta na tekturowy rulonik. Czas wiązania 2-4 min, czas aktywacji w wodzie 3 sek(+/-1). Pakowana po 2 szt w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią. Rozmiar 3 m x 10 cm. | szt | 10cm x 3 m | 2 | 2500 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 3 - Plastry | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |

| | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|----|-----|--|--|--|--|
| 1 | Hypoalergiczny przylepiec o wysokiej przylepności wykonany z białej, miękkiej, elastycznej, mikroporowatej włókniny z nacięciem na papierze zabezpieczającym, wyposażonym w podziałkę metryczną 10m x 5 cm | szt | 10m x 5 cm | 1 | 290 | | | | |
| 2 | Plaster tkaninowy na podłożu bawełnianym pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym posiadający ząbkowane brzegi x 6 szt | op | 9,1m x 5 cm(+/-2%) | 6 | 100 | | | | |
| 3 | Plaster tkaninowy na podłożu bawełnianym pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym posiadający ząbkowane brzegi x 12 szt | op | 9,1 x 2,5 cm (+/-2%) | 12 | 85 | | | | |
| 4 | Plaster jedwabny pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym, posiadający ząbkowane brzegi x 5 szt | op | 9,1m x 5 cm (+/-2%) | 5 | 100 | | | | |
| 5 | Plaster jedwabny pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym, posiadający ząbkowane brzegi x 12 szt | op | 9,1m x 2,5 cm (+/-2%) | 12 | 120 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

Pakiet nr 4 - Kompresy gazowe 8-warstwowe niejałowe, gaza bawełniana o dużym współczynniku absorpcji płynów, bielona bezchlorowo, bez luźnych włókien

| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | | | | |
|------|--------------------------|-----------|---------------|---------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 1 | Kompresy gaz 17- nitkowe | op | 10 cm x 10 cm | x 100 szt | 150 | | | | |
| 2 | Kompresy gaz 17- nitkowe | op | 7,5 x 7,5 cm | x 100 szt | 400 | | | | |
| 3 | Kompresy gaz 17- nitkowe | op | 5 x 5 cm | x 100 szt | 400 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|----|----------|-----------|------|--|--|--|--|
| 4 | Kompresy gaz 13- nitkowe | op | 5 x 5 cm | x 100 szt | 1000 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 5 - Kompresy gazowe jałowe 8 - warst. z gazy 17 nitk. | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
| 1 | Kompresy gazowe jałowe | op | 5 x 5 cm | 5 szt | 300000 | | | | |
| 2 | Kompresy gazowe jałowe | op | 7,5 x 7,5 cm | 5 szt | 15000 | | | | |
| 3 | Kompresy gazowe jałowe | op | 10 x 10 cm | 5 szt | 18000 | | | | |
| 4 | Kompresy gazowe jałowe | op | 10 x 20 cm | 3 szt | 16000 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 6 - Kompresy gazowe, tufery i setony z gazy 17 -nitkowej, niejałowe, gaza bawełniana o dużym, współczynniku absorbcji płynów, bilona bezchlorowo, bez luźnych włókien | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
| 1 | Kompresy gaz.16-warst. ze znacznikiem RTG | op | 7,5 x 7,5 cm | 100 szt | 1000 | | | | |
| 2 | Kompresy gaz.16-warst. ze znacznikiem RTG | op | 5 x 5 cm | 100 szt | 400 | | | | |
| 3 | Tufery z gazy - groszki ze znacz. RTG | op | 12 x 12 cm | 100 szt | 10 | | | | |
| 4 | Setony | op | 1 cm x 2 m | 200 szt | 5 | | | | |
| 5 | Setony | op | 2 cm x 2 m | 120 szt | 5 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

| |
|------------------------------------------|
| Pakiet nr 7 - Kompresy włókninowe |
|------------------------------------------|

| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
|---------------|-------------------------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|-------|----------------|
| 1 | Kompresy włókninowe 30g, 4-w, | op. | 5cm x 5cm | 100 szt | 8000 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

Pakiet nr 8 - Gaza i serwety operacyjne

| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|-------|----------------|
| 1 | Gaza bawełniana 17 -nitkowa, o dużym współczynniku absorbcji płynów, bielona bezchlorowo, bez luźnych włókien, klasa IIa reguła 7, wymagane parametry dotyczące masy powierzchniowej - min. 23g/m2, | mb. | | 1 | 2000 | | | | |
| 2 | Serweta operacyjna z tasiemką niejałowa, po praniu technicznym i wstępnym min. 17-nitk. 4-war., ze znacznikiem RTG | szt | 45 x 45 cm +/- 5 cm | 1 | 12000 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

Pakiet nr 9 - Opatrunki z gazy bawełnianej.

| L.p. | Nazwa produktu | J.m. | rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzebowanie na 12 m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------|-------|----------------|
| 1 | Opatrunek z gazy bawełnianej pokryty neutralną masą (np. białą parfiną) nie zawierający składników czynnych i uczulających o rozmiarze 10cmx10cm | op. | 10x10 | 10 | 60 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|----|----|--|--|--|--|
| 2 | Opatrunek z gazy bawełnianej pokryty neutralną maścią np. białą parafiną) i chlorheksydyną o rozmiarze 10 x 10 cm | op. | 10 x 10 | 10 | 40 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 10 - Chusteczki dezynfekcyjne | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | J.m. | rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzebowanie na 12 m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
| 1 | Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączony : 36,8% izopropanol, 47,3% etanol, od 2,5 - 3g alkoholu na gazik, saszetka w rozmiarze 7 cm x 7 cm, gazik złożony czterokrotnie (9 warstw włókniny), wielkość gazika po rozłożeniu w przedziale 11x12-11 x 12,5 cm, wykonany z wysokogatunkowej 70 g włókniny . | op. | po rozłożeniu 11x12-11x12,5 cm +/- 1cm | 100 szt | 400 | 21,00 | 8 400,00 | 8 | 9 072,00 |
| | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 11 - Opatrunki specjalistyczne | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|----------------|------|---------|--------------------|--------------------|------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | J.m. | Rozmiar | Ilość w opakowaniu | Zapotrz na 12 m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|----|----|--|--|--|--|
| 1 | Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej, z klejem akrylowym naniesionym na całej powierzchni opatrunku, przeznaczony na rany o umiarkowanym lub dużym wysięku. Sterylny- może pozostawać w ranie do 7 dni | op | 12,5 x 12.5 | 10 | 80 | | | | |
| | Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej, z klejem akrylowym naniesionym na całej powierzchni opatrunku, przeznaczony na rany o umiarkowanym lub dużym wysięku. Sterylny- może pozostawać w ranie do 7 dni | op | 17,5 x 17,5 | 10 | 70 | | | | |
| 2 | Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej, z klejem akrylowym naniesionym na całej powierzchni opatrunku, przeznaczony na rany o umiarkowanym lub dużym wysięku. Sterylny- kształt dopasowany do stosowania w okolicy kości krzyżowej. Może pozostawać w ranie do 5 dni. | op | 22x22 | 10 | 40 | | | | |
| 3 | Opatrunek z pianki poliuretanowej w kształcie kieszonki, przeznaczony na rany umiejscowione w trudnych do założenia opatrunku okolicach: łokieć, pieta. Sterylny | op | 10,5x13,5 | 5 | 50 | | | | |
| 4 | Pięciowarstwowy opatrunek poliuretanowy z silikonową warstwą przylepną naniesioną na całej powierzchni opatrunku. Przeznaczony do ran o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Za wskaźnikiem zmiany opatrunku. Sterylny. Kształt dopasowany do stosowania w okolicy kości krzyżowej | op | 17,2x17,5 | 10 | 20 | | | | |

| Pakiet nr 13 - Lignina - niepylna, niełamiwa , dobrze wchłaniająca płyny, bez zanieczyszczeń i zapachu /biała/ | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------|------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
| 1 | Lignina w arkuszach / biała/ | op | 40 x 60 cm | 5 kg | 30 | | | | |
| 2 | Lignina w arkuszach /biała/ | op | 20 x 30 | 1 kg | 20 | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 14 - Gaza hemostatyczna | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
| 1 | Gaza hemostatyczna w całości pochodzenia roślinnego o właściwościach bakteriobójczych przeciwko 40 typom bakterii gram (-) i gram (+), w tym MRSA, MRSE, VRE, PRSP, zapewniająca hemostazę w ciągu 2-5 minut, wchłaniająca się całkowicie między 7-14 dniem. | szt. | 5 x 7,05 | 1 | 50 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 15 - Opatrunek ze srebrem |
|-------------------------------------|
|-------------------------------------|

| L.p. | Nazwa produktu | J.m. | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|-------|----------------|
| 1 | Opatrunek antybakteryjny zawierający srebro metaliczne, na siatce poliamidowej impregnowany neutralną maścią. Zwalczający bakterie Gram dodatnie oraz Gram ujemne włącznie ze szczepami MRSA. | op. | 10cm x 10cm | 10 szt | 40 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 16 - Opatrunek z foli poliuretanowej | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | J.m. | rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzebo wanie na 12 m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
| 1 | Folia poliuretanowa, samoprzylepna chroniąca ranę przed zakażeniem wtórnym,jałowa typu hydrofilm, sterylny | szt | 10cm x 15cm | szt | 1000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 17 - Opatrunki specjalistyczne | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|----------------|------|---------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | J.m. | Rozmiar | Ilość w opakowani u | Zapotrzn na 12 m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|----|----|--|--|--|--|
| 1 | Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny, bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra – 1,2%, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. | op | 10 cm x 10 cm | 10 | 40 | | | | |
| | | op | 15x15 | 10 | 20 | | | | |
| 2 | Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra (1,2%) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. | op | 12,5 x 12,5 cm | 10 | 30 | | | | |
| | | op | 17,5x17,5 | 10 | 5 | | | | |
| 3 | Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy hydrokoloidowej, na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz z warstwy zewnętrznej błony poliuretanowej – zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny | op | 10 cm X 10 cm | 5 | 20 | | | | |
| | " | op | 15cm x 15 cm | 5 | 30 | | | | |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| RAZEM: | | | |
|--------|--|--|--|

| Pakiet nr 18 - Opaski podgipsowe | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------------|------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.na 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
| 1 | Opaska podgipsowa wykonana z syntetycznej waty, pakowana pojedynczo, jest miękka i przyjazna dla skóry. Dobrze dopasowuje się do podłoża. Odprowadza wilgotność, dopuszcza powietrze, jest łatwa w nakładaniu. Podzielna ręcznie. | szt | 10 cm x 3 m | 1 | 2400 | | | | |
| 2 | Opaska podgipsowa wykonana z syntetycznej waty, pakowana pojedynczo, jest miękka i przyjazna dla skóry. Dobrze dopasowuje się do podłoża. Odprowadza wilgotność, dopuszcza powietrze, jest łatwa w nakładaniu. Podzielna ręcznie. | szt | 15 cm x 3 m | 1 | 2600 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

| Pakiet nr 19 - Opatrunki samoprzylepne | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------|------|---------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|-------|----------------|
| L.p. | Nazwa produktu | J.m. | rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzebowanie na 12 m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------|-----|-----|--|--|--|--|
| 1 | Opatrunek z wcięciem do mocowania kaniul z portem pionowym, wykonany z hydrofobowej włókniny, pokryty klejem akrylowym, hipoalergiczny, jałowy, elastyczny z centralnie umieszczonym wkładem chłonnym, który zabezpiecza przed przywieraniem włókniny do miejsca wkłucia. | op. | 6cm x 8 cm | 100 | 400 | | | | |
| 2 | Opatrunek do zabezpieczania drenów donosowych/sond żołądkowych. Włókninowy, w kolorze cielistym, pokryty hipoalergicznym klejem, 3 stopniowy system aplikacji, dla dorosłych | op. | 7 x 7,1 | 50 | 5 | | | | |
| | Opatrunek do zabezpieczania drenów donosowych/sond żołądkowych. Włókninowy, w kolorze cielistym, pokryty hipoalergicznym klejem, 3 stopniowy system aplikacji, dla noworodków | op. | 3,6 x 4 | 50 | 2 | | | | |
| 3 | Opatrunek z wkładem chłonnym oraz przecięciem i centralnym otworem do mocowania drenów, samoprzylepny. | op. | 9cm x 10 cm | 30 | 10 | | | | |
| 4 | Paski do bezurazowego zamykania ran | op. | 38 mm x 6 mm | 6 | 50 | | | | |
| | | op. | 75 mm x 3 mm | 5 | 50 | | | | |
| | | op. | 75 mm x 6 mm | 3 | 50 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | |

Pakiet nr 20 - Gąbka hemostatyczna

| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w opak. | Zapotrzeb.n a 12-m-cy | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------------|---------------------|------------------|-------|-------------------|
| 1 | Oczyszczona gąbka żelatynowa o działaniu hemostatycznym, wchłaniająca, hemostatyczna | szt. | 8x5x1cm | 1 | 100 | | | | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| RAZEM: | | | |
|---------------|--|--|--|

| Pakiet nr 21 - Opatrunki specjalistyczne - hydrożelowe i inne stosowane w oparzeniach. | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------|
| L.p. | Nazwa produktu | Jednostka | Rozmiar | Ilość w op. | Zapotrzeb.n a 12 m-cy | Cena jedn. Netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto |
| 1 | Opatrunek hydrożelowy sterylny | op | 12cm x 24cm | 5 | 5 | | | | |
| 2 | Opatrunek hydrożelowy sterylny | op | 22 cm x 28 cm | 5 | 1 | | | | |
| 3 | Opatrunek hydrożelowy sterylny na twarz | szt | 25cm x 25 cm | 1 | 4 | | | | |
| 4 | Opatrunek hydrożelowy sterylny 10cm x 12cm a'5szt | op | 10 cm x 12 cm | 5 | 12 | | | | |
| 5 | Opatrunek siatkowy nasączony miodem manuka | szt | 10 cm x 10 cm | 1 | 10 | | | | |
| 6 | Roztwór ponadtlenkowy zawierający utleniające substancje HOCl oraz NaOCl o stężeniach po 60ppm wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwzapalne o neutralnym pH. Stosowany do płukania, nawilżania ran ostrych, przewlekłych w tym ran szczelinowych, penetrujących bez odpływu, dopuszczony do stosowania w terapii NPWT. Brak cytotoksycznego działania na tkanki. Niweluje nieprzyjemny zapach z ran. | szt | Żel 250g | 1 | 20 | | | | |
| 7 | Spray zawierający srebro koloidalne, sól sodową kwasu hialuronowego oraz kaolin absorbujący wysięk | op | | 1 | 5 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|---|---|--|--|--|--|
| 8 | Opatrunek zewnątrzkomórkowy (ECM-extracellular matrix) pozyskiwany z tkanek przedżołądka owcy zawierający 85% kolagenu oraz proteiny, elastynę, fibronektynę, glikozoaminoglikany, lamininy wspomagający gojenie trudno gojących się ran oparzeniowych i przewlekłych | szt | 5cm x 5cm | 1 | 5 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | |