

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

## Pakiet Nr 1

| Lp. | Nazwa   | j.m. | Ilość  | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/<br>Nr katalogowy | Nazwa handlowa |
|-----|---|------|--------|------------------|-------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------|----------------|
| 1.  | Gaza bawełniana w składkach szer. 90 cm (kl. IIa)   | mb   | 2 000  |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 2.  | Kompresy gazowe 5cm x 5cm (a'100) 13 nitk.8-warstwowe z podwijanymi brzegami (kl.IIa; reg.7)  | op.  | 2 000  |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 3.  | Kompresy gazowe 7,5cm x 7,5cm (a'100)13 nitk.8 -warstwowe z podwijanymi brzegami (kl.IIa; reg.7)  | op.  | 2 200  |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 4.  | Kompresy gazowe 10cm x 10 cm (a'100)13 nitk.8 -warstwowe z podwijanymi brzegami (kl.IIa; reg.7)   | op.  | 3 000  |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 5.  | Taśma przylepna włókninowa rozmiar 10cm x 10m, na bazie hypoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku, który spełnia wszystkie wymogi normy odnośnie hypoalergiczności.             | szt. | 100    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 6.  | Taśma przylepna włókninowa rozmiar 15cm x 10m, na bazie hypoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku, który spełnia wszystkie wymogi normy odnośnie hypoalergiczności.             | szt. | 220    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 7.  | Jałowy przylepiec z opatrunkiem rozmiar 7,2cm x 5cm   | szt. | 10 000 |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 8.  | Opatrunek do zabezpieczania brzegów ran typu steri -strip 6mm x 38mm  | szt. | 400    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 9.  | Opatrunek do zabezpieczania brzegów ran typu steri -strip 6mm x 76mm  | szt. | 200    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 10. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 14cm x 3m pakowana (a'2 szt.) obustronnie impregnowana gipsem, czas wiązania 4-6 min., minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% na trzpieniu kartonowym | op.  | 600    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 11. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 12cm x 3m pakowana (a'2 szt.) obustronnie impregnowana gipsem, czas wiązania 4-6 min., minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% na trzpieniu kartonowym | op.  | 600    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 12. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 10cm x 3m pakowana (a'2 szt.) obustronnie impregnowana gipsem, czas wiązania 4-6 min., minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% na trzpieniu kartonowym | op.  | 400    |                  |                   |               |       |                |                             |                |

|     |   |      |        |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 13. | Podkład pod gips 3 m x 10 cm (pakowany w papier tworzący tzw. "otwarty rękaw", rolka umożliwiająca łatwe otwarcie i posiadająca mankiet w odległości 5-20mm od zakończenia papieru)   | szt. | 800    |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Podkład pod gips 3 m x 15 cm (pakowany w papier tworzący tzw. "otwarty rękaw", rolka umożliwiająca łatwe otwarcie i posiadająca mankiet w odległości 5-20mm od zakończenia papieru)   | szt. | 1 000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Gaza bawełniana wyjałowiona 1/1 mxm (kl.IIa; reg.7) 13 nitkowa  | szt. | 4 000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Gaza bawełniana wyjałowiona 1/2 mxm (kl.IIa; reg.7) 13 nitkowa  | szt. | 4 000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Serweta operacyjna gazowa z gazy 17 - 20n; 4w; 45 x 45 (+/-10%) z kontrastem RTG w formie chipa (tasiemki) i tasiemką kl. IIa   | szt. | 6 000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Opaska dziana 4m x 10cm (pakowane pojedynczo z pełnym opisem produktu) o niestrzępiących się brzegach.  | szt. | 14 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Opaska dziana 4m x 15cm (pakowane pojedynczo z pełnym opisem produktu) o niestrzępiących się brzegach.  | szt. | 5 000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Opaska elastyczna 5m x 10cm tkana z zapinką (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką oraz pełną identyfikacją produktu)  | szt. | 1 000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Opaska elastyczna 5m x 15cm tkana z 2 zapinkami (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką oraz pełną identyfikacją produktu)  | szt. | 800    |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej 10cm x 14cm  | szt. | 400    |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej 6cm x 10 cm  | szt. | 200    |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Opatrunek nieprzezroczysty, samoprzylepny hypoalergiczny do zabezpieczenia i mocowania kaniul dożylnych z wycięciem umożliwiającym mocowanie skrzydełek kaniul, pakowany pojedynczo, sterylny 6cm x 8cm (+/- 0,5cm)             | szt. | 11 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Opatrunek foliowy do wkłuc centralnych 10cm x 15cm  | szt. | 100    |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Kieszon samoprzylepna 1 sekcja o wymiarach 43cm x 38cm (opakowanie 40 szt.) wykonana z przezroczystej folii polietylenowej o gramaturze 74g/m2. Wytrzymałość na rozciągnięcie 40N/50mm (potwierdzone kartą danych technicznych) | op.  | 3      |  |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Kieszon samoprzylepna 2 sekcje o wymiarach 43cm x 38cm (opakowanie 40 szt.) wykonana z przezroczystej folii polietylenowej o gramaturze 74g/m2. Wytrzymałość na rozciągnięcie 40N/50mm (potwierdzone kartą danych technicznych) | op.  | 3      |  |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Podkład higieniczny z warstwą chłonną (np. z rozdrobnionej celulozy) 40cm x 60cm  | szt. | 800    |  |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Podkład higieniczny z warstwą chłonną (np. z rozdrobnionej celulozy) 60cm x 60cm  | szt. | 300    |  |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Podkład higieniczny z warstwą chłonną (np. z rozdrobnionej celulozy) 90cm x 60cm  | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |  |

|              |   |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 31.          | Podkład higieniczny z wkładem chłonnym z rozdrobnionej celulozy o podwyższonej chłonności 90cm x 60cm   | szt. | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32.          | Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar S; (z wstawkami z włókniny w okolicach bioder umożliwiającymi oddychanie skóry pacjenta), wymaga się aby warstwa chłonna oferowanych pieluchomajtek przylegająca bezpośrednio do ciała pacjenta miała odczyn PH 5,5, odczyn zbliżony do naturalnego, odczyn zdrowej skóry – właściwość ta musi być potwierdzona stosownym dokumentem.  | szt. | 120   |  |  |  |  |  |  |  |
| 33.          | Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar M; minimalna chłonność - 1500 ml (z wstawkami z włókniny w okolicach bioder umożliwiającymi oddychanie skóry pacjenta), wymaga się aby warstwa chłonna oferowanych pieluchomajtek przylegająca bezpośrednio do ciała pacjenta miała odczyn PH 5,5, odczyn zbliżony do naturalnego, odczyn zdrowej skóry – właściwość ta musi być potwierdzona stosownym dokumentem.                      | szt. | 240   |  |  |  |  |  |  |  |
| 34.          | Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar L; minimalna chłonność - 1800 ml (z wstawkami z włókniny w okolicach bioder umożliwiającymi oddychanie skóry pacjenta), wymaga się aby warstwa chłonna oferowanych pieluchomajtek przylegająca bezpośrednio do ciała pacjenta miała odczyn PH 5,5, odczyn zbliżony do naturalnego, odczyn zdrowej skóry – właściwość ta musi być potwierdzona stosownym dokumentem dołączonym do oferty. | szt. | 990   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAZEM</b> |   |      |       |  |  |  |  |  |  |  |

## Pakiet Nr 2

| Lp. | Nazwa   | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/<br>Nr katalogowy | Nazwa handlowa |
|-----|---|------|-------|------------------|-------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------|----------------|
| 1.  | Wata bawełniano-wiskozowa ( a'500 g )   | op.  | 400   |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 2.  | Lignina płyty 40cm x 60 cm, kolor biały, niepyląca o wysokich właściwościach absorpcyjnych. Lignina płyty 40cm x 60 cm, kolor biały, niepyląca o wysokich właściwościach absorpcyjnych. Lignina płyty 40cm x 60 cm, kolor biały, niepyląca o wysokich właściwościach absorpcyjnych. | kg   | 1 500 |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 3.  | Lignina rolki (a'150 g ), kolor biały, niepyląca o wysokich właściwościach absorpcyjnych. Lignina rolki (a'150 g ), kolor biały, niepyląca o wysokich właściwościach absorpcyjnych. Lignina rolki (a'150 g ), kolor biały, niepyląca o wysokich właściwościach absorpcyjnych.       | szt. | 80    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 4.  | Chusta trójkątna bawełniana   | szt. | 160   |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 5.  | Gaza bawełniana wyjałowiona 1/4 mxm (kl.IIa; reg.7) 13 nitkowa  | szt. | 5 000 |                  |                   |               |       |                |                             |                |

|     |  |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 6.  | Przylepiec na włókninie rozmiar 2,5cm x 9,14m-9,2m, przylepiec na bazie kleju akrylowego nie dające uczuleń, hypoalergiczne. Przylepiec na włókninie rozmiar 2,5cm x 9,14m-9,2m, przylepiec na bazie kleju akrylowego nie dające uczuleń, hypoalergiczne. Przylepiec na włókninie rozmiar 2,5cm x 9,14m-9,2m, przylepiec na bazie kleju akrylowego nie dające uczuleń, hypoalergiczne.   | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.  | Przylepiec na tkaninie rozmiar 5cm x 5m  | szt. | 200   |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.  | Kompresy gazowe jałowe 7,5cmx7,5cm(a'10)17nitk 8 warstw.(kl.IIa;reg.7)   | op.  | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.  | Kompresy gazowe jałowe 7,5cm x 7,5cm(a'20)17nitk 8 warstw.(kl.IIa;reg.7)   | op.  | 250   |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Kompresy gazowe jałowe 7,5cm x 7,5cm(a'20)17nitk 12 warstw.(kl.IIa;reg.7)  | op.  | 100   |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Kompresy gazowe jałowe 7,5cm x 7,5cm(a'10)17nitk 12 warstw. Z nitką RTG (kl.IIa;reg.7)   | op.  | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Kompresy gazowe jałowe 7,5cm x 7,5cm(a'20)17nitk 12 warstw. Z nitką RTG (kl.IIa;reg.7)   | op.  | 100   |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Kompresy gazowe jałowe 10cm x 10cm (a'10)17nitk 16 warstw. z podwijanymi brzegami, szer. podwinięcie min. 1,8 -2 cm, sterylizowane parą wodną (kl.IIa;reg.7)   | op.  | 100   |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Kompresy gazowe jałowe 7,5cm x 7,5cm (a'10)17nitk 16 warstw.(kl.IIa;reg.7)   | op.  | 100   |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Kompresy gazowe jałowe 5cm x 5cm (a'10)17nitk 16 warstw. z podwijanymi brzegami, szer. podwinięcie min. 1,8 -2 cm, sterylizowane parą wodną (kl.IIa;reg.7)   | op.  | 100   |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Kompresy gazowe (rolgaza) jałowe 10cm x 20cm (a'3)17nitk 16 warstw. (kl.IIa;reg.7)   | op.  | 10    |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Kompresy gazowe jałowe 7,5cm x 7,5cm(a'10)17nitk 16 warstw. Z nitką RTG (kl.IIa;reg.7)   | op.  | 500   |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Kompresy włókninowe jałowe pod rurki tracheostomijne 7,5cm x 7,5cm (a'2) 4 warstw. z rozcięciem i otworem okrągłym   | op.  | 500   |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Oznaczniki chirurgiczne nierozciągliwe jałowe wykonane z przędzy poliestrowej z brzegami podwiniętymi do środka pakowane pojedynczo: kolor czerwony, żółty, niebieski - rozm.3mm x 90cm ( a` 10 sztuk)   | op.  | 20    |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Serweta gazowa jałowa 45cm x 45cm (a'2) 17nitk 4 warstw. z nitką RTG i tasiemką  | op.  | 1 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Setony jałowe z gazy 17nitk 4 warstw. 7,5cm x 2m (a'1) z nitką RTG   | op.  | 150   |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Tupfery jałowe z gazy 17nitk fasolki 15cm x 15cm (a'10) z nitką RTG  | op.  | 200   |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Siatka opatrunkowa (głowa, ramię, podudzie, kolano) rozmiar x 1m, wykonana z syntetycznej przędzy dwuskładnikowej, pneumatycznie wszczepianej o minimalnym odkształceniu po relaksacji, ilości siatki podane w stanie swobodnym. Siatka opatrunkowa (głowa, ramię, podudzie, kolano) rozmiar x 1m, wykonana z syntetycznej przędzy dwuskładnikowej, pneumatycznie wszczepianej o minimalnym odkształceniu po relaksacji, ilości siatki podane w stanie swobodnym | szt. | 100   |  |  |  |  |  |  |  |

|              |   |      |        |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 24.          | Siatka opatrunkowa ( podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć) rozmiar x 1m, wykonana z syntetycznej przędzy dwuskładnikowej, pneumatycznie wszczepianej o minimalnym odkształceniu po relaksacji, ilości siatki podane w stanie swobodnym. Siatka opatrunkowa ( podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć) rozmiar x 1m, wykonana z syntetycznej przędzy dwuskładnikowej, pneumatycznie wszczepianej o minimalnym odkształceniu po relaksacji, ilości siatki podane w stanie swobodnym. | szt. | 100    |  |  |  |  |  |  |  |
| 25.          | Podkład ginekologiczny 34cm x 9cm (a'10), nadający się do sterylizacji  | op.  | 400    |  |  |  |  |  |  |  |
| 26.          | Opatrunek hydrokolooidowy o rozmiarze 10cm x 10cm (opakowanie 5szt sterylne)  | op.  | 180    |  |  |  |  |  |  |  |
| 27.          | Opatrunek hydrożelowy 15g x 5 tubek (opakowanie 5 szt. sterylnych)  | op.  | 80     |  |  |  |  |  |  |  |
| 28.          | Opatrunek pooperacyjny sterylny z wkładem chłonnym na włókninie rozmiar 10 cm x 25 cm opakowanie 25 sztuk   | op.  | 30     |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.          | Opatrunek pooperacyjny sterylny z wkładem chłonnym na włókninie rozmiar 6,5 cm x 9,5 cm owalny opakowanie 50 szt  | op.  | 50     |  |  |  |  |  |  |  |
| 30.          | Opatrunek pooperacyjny sterylny z wkładem chłonnym na włókninie rozmiar 6 cm x 10 cm op 50 szt  | op.  | 50     |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.          | Opatrunek nieprzezroczysty, samoprzylepny hypoalergiczny do zabezpieczenia i mocowania kaniul dożylnych z wycięciem umożliwiającym mocowanie skrzydełek kaniul, pakowany pojedynczo, sterylny 5cm x 7,2cm (+/- 0,5cm)   | szt. | 25 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32.          | Sterylny gazik do dezynfekcji nasączony 70% alkoholem izopropylowym   | szt. | 30 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAZEM</b> |   |      |        |  |  |  |  |  |  |  |

### Pakiet Nr 3

| Lp. | Nazwa  | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/ Nr katalogowy | Nazwa handlowa |
|-----|--|------|-------|------------------|-------------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|----------------|
| 1.  | Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową wykonany w technologii lipidokolooidowej o wymiarach 10cm x 12 cm   | szt. | 20    |                  |                   |               |       |                |                          |                |
| 2.  | Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową wykonany w technologii lipidokolooidowej o wymiarach 15cm x 20 cm   | szt. | 20    |                  |                   |               |       |                |                          |                |
| 3.  | Miękki, przylegający opatrunek z pianką wykonany w technologii lipidokolooidowej, składający się z miękkiej przylegającej warstwy połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz ochronnego, włókninowego podłoża poliuretanowego o wymiarach 10cm x 10cm | szt. | 250   |                  |                   |               |       |                |                          |                |
| 4.  | Miękki, przylegający opatrunek z pianką wykonany w technologii lipidokolooidowej, składający się z miękkiej przylegającej warstwy połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz ochronnego, włókninowego podłoża poliuretanowego o wymiarach 15cm x 20cm | szt. | 200   |                  |                   |               |       |                |                          |                |

|              |  |      |     |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 5.           | Samoprzylepny, miękki opatrunek piankowy wykonany w technologii lipidokoloidowej składający się z miękkiej przylegającej warstwy połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej zewnętrznej cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach o wymiarach 20cm x 20cm | szt. | 50  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.           | Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidokoloidowej o wymiarach o wymiarach 10cm x 12cm   | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.           | Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidokoloidowej o wymiarach o wymiarach 15cm x 20cm   | szt. | 20  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.           | Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydrooczyszczającymi (poliakrylan) o wymiarach 10cm x 10cm   | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.           | Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydrooczyszczającymi (poliakrylan) o wymiarach 15cm x 15cm   | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.          | Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydrooczyszczającymi (poliakrylan) o wymiarach 15cm x 20cm   | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.          | Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami oczyszczającymi (poliakrylan). Matryca impregnowana srebrem o wymiarach 10cm x 10 cm   | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.          | Opatrunek zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydrooczyszczającymi (poliakrylan) o wymiarach 40cm x 5cm  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAZEM</b> |  |      |     |  |  |  |  |  |  |  |

#### Pakiet Nr 4

| Lp. | Nazwa   | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/<br>Nr katalogowy | Nazwa handlowa |
|-----|---|------|-------|------------------|-------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------|----------------|
| 1.  | Opatrunek hydroaktywny aktywowany płynem Ringera z zawartością chlorowodorku poliheksametylenu biguanidyny przeznaczony do ran powierzchniowych o wymiarach 10cm x 10cm   | szt. | 100   |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 2.  | Opatrunek hydroaktywny aktywowany płynem Ringera z zawartością chlorowodorku poliheksametylenu biguanidyny przeznaczony do ran powierzchniowych o wymiarach 7,5cm x 7,5cm | szt. | 100   |                  |                   |               |       |                |                             |                |

|              |   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 3.           | Opatrunek hydroaktywny aktywowany płynem Ringera z zawartością chlorowodoru poliheksametylenu biguanidyny przeznaczony do ran głębokich o wymiarach 7,5cm x 7,5cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.           | Antybakteryjny opatrunek z cienkiej siateczki poliamidowej pokryty metalicznym srebrem dodatkowo impregnowany naturalną maścią o rozmiarze 10cm x 10cm            | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.           | Antybakteryjny opatrunek z cienkiej siateczki poliamidowej pokryty metalicznym srebrem dodatkowo impregnowany naturalną maścią o rozmiarze 10cm x 20cm            | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAZEM</b> |   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet Nr 5**

| Lp.          | Nazwa   | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/<br>Nr katalogowy | Nazwa handlowa |
|--------------|---|------|-------|------------------|-------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------|----------------|
| 1.           | Opatrunek siatkowy wykonany z gazy bawełnianej o dużych oczkach pokryty parafiną z dodatkiem 0,5% roztworu octanu chloroheksydyny o wymiarach 15cm x 20cm             | szt. | 200   |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 2.           | Opatrunek siatkowy wykonany z gazy bawełnianej o dużych oczkach pokryty parafiną z dodatkiem 0,5% roztworu octanu chloroheksydyny o wymiarach 10cm x 10cm             | szt. | 100   |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 3.           | Opatrunek siatkowy wykonany z gazy bawełnianej o dużych oczkach pokryty parafiną o wymiarach 15cm x 20cm  | szt. | 300   |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 4.           | Opatrunek siatkowy wykonany z gazy bawełnianej o dużych oczkach pokryty parafiną o wymiarach 10cm x 10cm  | szt. | 150   |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 5.           | Samoprzylepny opatrunek z wkładem chłonnym oraz przecięciem i centralnym otworem O, umożliwiającym aplikację opatrunku wokół założonego drenu o wymiarach 12cm x 14cm | szt. | 300   |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 6.           | Samoprzylepny opatrunek z wkładem chłonnym oraz przecięciem i centralnym otworem O, umożliwiającym aplikację opatrunku wokół założonego drenu o wymiarach 9cm x 10cm  | szt. | 800   |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| <b>RAZEM</b> |   |      |       |                  |                   |               |       |                |                             |                |

**Pakiet Nr 6**

| Lp.          | Nazwa   | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/<br>Nr katalogowy | Nazwa handlowa |
|--------------|---|------|-------|------------------|-------------------|---------------|-------|----------------|-----------------------------|----------------|
| 1.           | Jałowy zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:<br>opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10cm x 7,5cm x 3,3cm; samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem z zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu; 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 15cmx20 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce.     | szt. | 20    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 2.           | Jałowy zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:<br>opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18cm x 12,5cm x 3,3cm; samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem z zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu; 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. | szt. | 20    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 3.           | Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:<br>opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25cm x 15cm x 3,3cm; samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem z zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu; 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipopylenowej tacce.      | szt. | 40    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 4.           | Jałowy zbiornik na wydzielinę 300 ml z filtrami powietrznym i węglowym, środkiem żelującym wbudowanymi w zbiornik, połączony z dwuświatłowym drenem o długości 180 cm.  | szt. | 40    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| 5.           | Jałowa samoprzylepna podkładka z portem, połączona z dwuświatłowym drenem i zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu rozmiar portu 8 x 8cm, długość drenu 60 cm.   | szt. | 20    |                  |                   |               |       |                |                             |                |
| <b>RAZEM</b> |   |      |       |                  |                   |               |       |                |                             |                |