|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet I - Środki opatrunkowe** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Kompresy jałowe gazowe 5 cm x 5 cm 8w 13-17n x 3szt. | Op. | 220 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Opaska dziana 4 m x 5 cm x 1 szt. | Op. | 1 800 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opaska dziana 4 m x 10 cm x 1 szt. | Op. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opaska dziana 4 m x 15 cm x 1 szt. | Op. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opaska elastyczna tkana 4 m x 10 cm, pakowana pojedynczo razem z zapinką x1 szt. | Op. | 1 800 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opaska elastyczna tkana 4 m x 15 cm., pakowana pojedynczo razem z zapinką x 1 szt. | Op. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Siatka opatrunkowa (głowa, ramię, kolano, podudzie) 25 m w stanie rozciągniętym zawierająca min. 50% bawełny (karta techniczna produktu dostępna na życzenie nabywcy) | Op. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Włókninowa taśma samoprzylepna 15 cm x 10 m (min. przylepność 2N/25 mm; karta techniczna produktu dostępna na życzenie nabywcy x1 szt.  | Op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Hipoalergiczny przylepiec na jedwabiu 1,25 cm x 9,10 – 9,20 m x 1 szt. | Op. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Hipoalergiczny przylepiec na jedwabiu 2,5 cm x 9,10 – 9,20 m x 1 szt. | Op. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Hipoalergiczny przezroczysty perforowany przylepiec na folii 1,25 cm x 9,10 – 9,20 m x 1 szt. | Op. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Hipoalergiczny przezroczysty perforowany przylepiec na folii 2,5 cm x 9,10 – 9,20 m x 1 szt. | Op. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Gaza m bież. 13n szer. 90 cm w składach x 100m | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Kompresy niejałowe gazowe 5 cm x 5 cm 16w 17n x 100szt. | Op. | 450 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Kompresy niejałowe gazowe 7,5 cm x 7,5 cm 16w 17n x 100szt. | Op. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Kompresy niejałowe gazowe 10 cm x 10 cm 16w 17n x 100szt. | Op. | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Kompresy niejałowe gazowe 10 cm x 20 cm 16w 17n x 100 szt. | Op. | 480 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Kompresy jałowe włókninowe 30,0 g 4w 5 cm x 5 cm x 2 szt. | Op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Kompresy jałowe włókninowe 30, 0 g 4w 7,5cm x 7,5 cm x 2 szt. | Op. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Serweta operacyjna jałowa gazowa z nitką RTG 4w 17n 45 cm x 45 cm x 2 szt., z tasiemką | Op. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Opatrunek oczny 4 warstwowy jałowy x 1 szt. | Op. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Protektor ochronny do skóry 100 ml | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Zestaw do dezynfekcji o składzie: 6 x tupfery w kształcie kuli wielkości jajka, 1x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm x1 szt. | Op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Zestaw do zmiany opatrunku o składzie: 1 x kleszczyki typu Kocher 14 cm; 1 x pęseta anatomiczna plastikowa 12,5 cm; 8 x kompresy z gazy bawełnianej 7,5 cm x 7,5 cm; 5 x tupfery z gazy wielkości śliwki; 1 x serweta włókninowa nieprzylepna 38 cm x 45 cm x 1 szt. | Op. | 60 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25. | Zestaw do zakładania szwów o składzie: 1 x kleszczyki plastikowe typu kocher 14 cm; 1 x peseta metalowa chirurgiczna typu Adson 12 cm; 6 x tamp.z gazy bawełnianej wielkości śliwki; 1 x igłotrzymacz 12 cm; 1 x nożyczki metalowe ostre 11 cm; 1 x strzykawka typu Luer-Lock 10 ml; 1 x igła 1,2 mm x 40 mm 18 G x1½, różowa; 1 x igła 0,8 mm x 40 mm,21 G x 1½, zielona; 1 x serweta włók.50 cm x 50 cm z przylepnym otworem 5 cm x 10 cm; 1 serweta włók. nieprzylepna 60 cm x60 cm x 1 szt. | Op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Zestaw do zdejmowania szwów o składzie: 3 x tupfery włókninowe wielkości śliwki; 1 x pęseta anatomiczna metalowa typu Adson 12 cm; 1 x pęseta anatomiczna plastikowa 12,5 cm; 1 x ostrze – skalpel 6,5 cm x 1 szt. | Op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego o składzie: 1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm; 1 x pęseta plastikowa anatomiczna 12,5 cm; 5 x komp. z gazy bawełnianej 7,5 cm x 7,5 cm; 4 tampony z gazy bawełnianej wielkości śliwki; 1 x serweta włók., nieprzylepna 45 cm x 75 cm; 1 xserweta włók., nieprzylepna 75 cm x 90 cm z otworem Ø10 cm; 1 x strzykawka Luer 20 ml; 1 x igła 1,2 mm x 40 mm, 18 G x 1½, różowa; 1 x żel poślizgowy w saszetce 2,7 g; 1 x woda sterylna w ampułce 20 ml; 1 x para rękawiczek diagnostycznych, rozmiar m x 1 szt. | Op. | 330 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Zestaw do dożylnego wkłucia centralnego o składzie: 6 x komp. z gazy bawełnianej 7,5 cm x 7,5 cm; 4 x tampony z gazy bawełnianej welkości śliwki; 1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm; 1 x pęseta plastikowa anatomiczna 12,5 cm; 1 x serweta włók.. 45 cm x 75 cm z regulacją otworu, otwór przylepny; 1 x strzykawka Luer 10 ml; 1 x igła 1,2 mm 40 mm, 18 G x 1½, różowa; 1 x igła 0,8 mm x 40 mm,21 G x 1½, zielona; 1 x ostrze – skalpel 6,5 cm; 1 x igłotrzymacz typu Derf 13 cm; 1 x opatrunek transparentny z folii poliuretanowej hydrofilm 10 cm x 15 cm x 1 szt. | Op. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Zestaw do zmiany opatrunku o składzie: 1 x pęseta anatomiczna plastikowa zielona 12,5 cm; 1 x pęseta anatomiczna plastikowa niebieska 12,5 cm; 6 x tupferywłók.wielkości śliwki x 1 szt. | Op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Hipoalergiczny przylepiec zastępujący nici chirurgiczne wykonany z pasków włókniny pokrytych hipoalergicznym klejem poliakrylowym przepuszczający powietrze i parę wodną 3 x 76 mm x 50 (1 x 5 pasków) szt. | Op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Zestaw okulistyczny: serweta okulistyczna z oknem wypełnionym folią chirurgiczną (8x10 cm) i kieszenią na płyny (28 x 30 cm) 150 x 150 cm x 1 zestaw.  | Op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Lignina arkusze x 5 kg.  | Op.  | 380 |  |  |  |  |  |  |
| 33, | Hypoalergiczny jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul – 80x60 (+/- 3mm) x 50 szt.  | Op.  | 400 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | **X** | **X** | **X**  |  | **X** |  |  | **X** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Poz. 1, 14-17, 20 – wymaga się aby masa powierzchniowa gazy, z której zaoferowano wyroby była zgodna z normą PN-EN 14079 i wynosiła min. 13 N-17g/m2 i 17N- 23g/m2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet II - Oznaczniki chirurgiczne** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Barwne poliestrowe oznaczniki chirurgiczne jałowe – rozmiar 2, 3, 4 pakowane pojedynczo x 1 szt. | Op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | **X** | **X** | **X**  |  | **X** |  |  | **X** |

|  |
| --- |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet III - Taśmy urologiczne** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet. Parametry zestawu: materiał polipropylen monofilament, plastikowa osłonka na taśmie – wymóg zapewnia sterylność, osłonki nie mogą na siebie zachodzić, w środku taśmy brak osłonki na odcinku min. 1,5 cm (ułatwia lepsze pozycjonowanie taśmy, gramatura 48 g/m² (+/- 0,02 g/m²), grubość siatki 0,33 mm (+/- 1%), porowatość max.1870 um (+/- 10 um),grubość nitki 80 um (+/-0,5 um) rozmiar: długość 45 (+/- 0,5 cm), szerokość 1,1 cm (+/- 0,5 cm) wytrzymałość 70 N/cm technologia quadriaxial brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami x 1 szt. | Op. | 14 |  |  |  |  |  |   |
| **RAZEM** | **X** | **X** | **X**  |  | **X** |  |  | **X** |

|  |
| --- |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet IV - Taśmy urologiczne** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Taśma do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet wykonana z polipropylenu, monofilamentowego o grubości nici 0,10 mm, jednorodna, całkowicie niewchłanialna o wymiarach: długość 450 mm, szerokości 12 mm, brzegi taśmy zakończone pętelkami. Taśma bez osłonki | Op. | 5 |  |  |  |  |  |   |
| **RAZEM** | **X** | **X** | **X**  |  | **X** |  |  | **X** |

|  |
| --- |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet V – Siatki do rekonstrukcji dna miednicy** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Zestaw do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej – Plastyka przednia pochwy I. Parametry zestawu: implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, materiał: polipropylen monofilament, gramatura 48 g/m² (+/- 1 g/m²) , grubość siatki 0,33 (+/- 0,01 mm), grubość nitki 80 um (+/- 5 um), porowatość max. 1870 um (+/- 20 um), rozmiar: długość górnego ramienia 38 cm (+/-2 cm), długość dolnego ramienia 45 cm (+/- 2 cm), wysokość 6 cm x 1 szt. | Op. | 7 |  |  |  |  |  |   |
| 2. | Zestaw do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej – Plastyka przednia pochwy II. Parametry zestawu: implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, materiał: polipropylen monofilament, gramatura 48 g/m² (+/- 1 g/m²) , grubość siatki 0,33 (+/- 0,01 mm), grubość nitki 80 um (+/- 5 um), porowatość max. 1870 um (+/- 20 um), rozmiar: długość górnego ramienia 38 cm (+/-2 cm), długość dolnego ramienia 45 cm (+/- 2 cm), wysokość 8 cm x 1 szt. | Op. | 7 |  |  |  |  |  |   |
| 3. | Zestaw do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej – Plastyka tylna pochwy. Parametry zestawu: implant o anatomicznym kształcie, z podwójnymi ramionami ramionami pokrytymi plastikową osłonką, materiał: polipropylen monofilament, gramatura 48 g/m² (+/- 1 g/m²) , grubość siatki 0,33 (+/- 0,01 mm), grubość nitki 80 um (+/- 5 um), porowatość max. 1870 um (+/- 20 um), rozmiar: długość45 cm (+/-2 cm), wysokość 12 cm (+/- 1 cm),szerokość 3,5 cm (+/- 0,5 cm) x 1 szt. | Op. | 4 |  |  |  |  |  |   |
| **RAZEM** | **X** | **X** | **X**  |  | **X** |  |  | **X** |

|  |
| --- |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet VI – Siatki do rekonstrukcji dna miednicy** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Proteza do korekcji cystocele wykonana z polipropylenu monofilamentowego o anatomicznym kształcie, o wymiarach 50 x 70 mm, z wplecioną niebieską nicią ułatwiającą operatorowi rozmieszczenie implantu i czterema ramionami o długości ok. 17 cm (+/- 1 cm). Grubośc siatki 0,34 mm, gramatura 28 g/ m² | Op. | 3 |  |  |  |  |  |   |
| 2. | Proteza do korekcji cystocele wykonana z polipropylenu monofilamentowego o anatomicznym kształcie, o wymiarach 50 x 100 mm, z wplecioną niebieską nicią ułatwiającą operatorowi rozmieszczenie implantu i dwoma ramionami o długości ok. 17 cm (+/- 1 cm). Grubość siatki 0,34 mm, gramatura 28 g/ m² | Op. | 3 |  |  |  |  |  |   |
| **RAZEM** | **X** | **X** | **X**  |  | **X** |  |  | **X** |

|  |
| --- |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet VII – Środki opatrunkowe** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Hipoalergiczny jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul 58 x80 mm x 50 szt. | Op. | 700 |  |  |  |  |  |   |
| 2. | Wata bawełniano – wiskozowa 0,5 kg | Op. | 120 |  |  |  |  |  |   |
| 3. | Plaster z opatrunkiem 1 m x 6 – 8 cm | Op. | 150 |  |  |  |  |  |   |
| 4. | Kompresy jałowe gazowe ¼ m2 17n | Op. | 1 000 |  |  |  |  |  |   |
| 5. | Kompresy jałowe gazowe ½ m2 17n | Op. | 2 000 |  |  |  |  |  |   |
| 6. | Kompresy jałowe gazowe 1m2 17n | Op. | 4 000 |  |  |  |  |  |   |
| 7. | Kompresy jałowe gazowe 7,5 cm x 7,5 cm z nitką RTG 16w 17n przewiązane nitką bawełnianą 2 x 10szt. Opakowanie: torebka papierowo-foliowa. | Op. | 1 500 |  |  |  |  |  |   |
| 8. | Kompresy jałowe gazowe 7,5 cm x 7,5 cm z nitką RTG 16w 17n przewiązane nitką bawełnianą 5 x 10szt. Opakowanie torebka papierowo-foliowa | Op. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 9. | Kompresy jałowe gazowe 10 cm x 10 cm z nitką RTG 16w 17n x 5szt. | Op. | 3 000 |  |  |  |  |  |   |
| 10. | Kompresy jałowe gazowo-włókninowe 10 cm x 20 cm x 1 szt. | Op. | 360 |  |  |  |  |  |   |
| 11. | Kompresy jałowe gazowe 7,5 cm x 7,5 cm 16w 17n x 3 szt. | Op. | 30 000 |  |  |  |  |  |   |
| 12. | Kompresy jałowe gazowe 10 cm x 10 cm 16w 17n x 5 szt. | Op. | 1 800 |  |  |  |  |  |   |
| 13. | Kompresy jałowe gazowe 10 cm x 20 cm 16w 17n x 3 szt. | Op. | 18 000 |  |  |  |  |  |   |
| 14. | Serweta operacyjna jałowa gazowa 4w 17n z nitką RTG i tasiemką 45 cm x 45 cm x 1szt. Opakowanie torebka papierowo-foliowa | Op. | 4 800 |  |  |  |  |  |   |
| 15. | Zestaw jałowy do cesarskiego cięcia o składzie: kompres gazowy 17n 16w 10cm x 10 cm z nitką RTG - 30 szt. serweta operacyjna 17n 4w 45cm x 45cm z nitką RTG i tasiemką - 5szt. Tupfer kula 17n 15cm x 15cm z nitką RTG - 2 szt. kompres gazowy 17n 16w 10cm x 10cm z nitką RTG - 2szt.Opakowanie torebka papierowo-foliowa. | Op. | 450 |  |  |  |  |  |   |
| 16. | Nożyczki jałowe jednorazowego użytku w opakowaniu papierowo foliowym. Na zewnątrz opakowania 2 etykiety typu Tag (zawierające Nr LOT, datę ważności pakietu oraz identyfikację wytwórcy; do wklejenia do dokumentacji medycznej i karty pacjenta) zintegrowane w ramach etykiety głównej, co zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu etykiet; pojedynczo pakowane x 1 szt. | Op. | 15 |  |  |  |  |  |   |
| 17. | Pean jałowy jednorazowego użytku w opakowaniu papierowo foliowym. Na zewnątrz opakowania 2 etykiety typu Tag (zawierające Nr LOT, datę ważności pakietu oraz identyfikację wytwórcy; do wklejenia do dokumentacji medycznej i karty pacjenta) zintegrowane w ramach etykiety głównej, co zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu etykiet; pojedynczo pakowany x 1 szt. | Op. | 5 |  |  |  |  |  |   |
| 18. | Imadło jałowe jednorazowego użytku w opakowaniu papierowo foliowym. Na zewnątrz opakowania 2 etykiety typu Tag (zawierające Nr LOT, datę ważności pakietu oraz identyfikację wytwórcy; do wklejenia do dokumentacji medycznej i karty pacjenta) zintegrowane w ramach etykiety głównej, co zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu etykiet; pojedynczo pakowane x 1 szt. | Op. | 5 |  |  |  |  |  |   |
| 19. | Pęseta jałowa jednorazowego użytku w opakowaniu papierowo foliowym. Na zewnątrz opakowania 2 etykiety typu Tag (zawierające Nr LOT, datę ważności pakietu oraz identyfikację wytwórcy; do wklejenia do dokumentacji medycznej i karty pacjenta) zintegrowane w ramach etykiety głównej, co zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu etykiet; pojedynczo pakowana x 1 szt. | Op. | 5 |  |  |  |  |  |   |
| 20. | Chusta trójkątna włókninowa | Op. | 520 |  |  |  |  |  |   |
| 21. | Setony gazowe jałowe 17n 4w 2 m x 5 cm z nitką RTG x 1 szt. | Op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 22. | Setony gazowe jałowe 2m x 1 cm x 1 blister | Op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 23. | Setony gazowe jałowe 2 m x 2 cm x 1 blister | Op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 24. | Tupfery jałowe gazowe 17n kula 20 cm x 20 cm z nitką RTG blister x 5 szt. | Op. | 3 000 |  |  |  |  |  |   |
| 25. | Tupfery jałowe gazowe 17n kula 20 cm x 20 cm z nitką RTG x 10 szt. | Op. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 26. | Tupfery niejałowe gazowe kula 20 cm x 20 cm 17n x 250 szt. | Op. | 20 |  |  |  |  |  |   |
| 27. | Opaska gipsowa 12 min. 10 cm x 3 m x 1 szt. | Op. | 960 |  |  |  |  |  |   |
| 28. | Opaska gipsowa 12 min. 15 cm x 3 m x 1 szt. | Op. | 1 200 |  |  |  |  |  |   |
| 29. | Opaska podgipsowa 10 cm x 300 cm x 1 szt. | Op. | 900 |  |  |  |  |  |   |
| 30. | Opaska podgipsowa 15 cm x 300 cm x 1 szt. | Op. | 960 |  |  |  |  |  |   |
| 31. | Siatka opatrunkowa elastyczna 2 cm x 1 m | Op. | 8 |  |  |  |  |  |   |
| 32. | Siatka opatrunkowa elastyczna 4 cm x 1 m | Op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 33. | Siatka opatrunkowa elastyczna 6 cm x 1 m | Op. | 35 |  |  |  |  |  |   |
| 34. | Siatka opatrunkowa elastyczna 8 cm x 1 m | Op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 35. | Pakiet zabiegowy 1 jałowy w opakowaniu papierowo foliowym. Na zewnątrz opakowania 2 etykiety typu Tag (zawierające Nr LOT, datę ważności pakietu oraz identyfikację wytwórcy; do wklejania do dokumentacji medycznej i karty pacjenta) zintegrowane w ramach etykiety głównej, co zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu etykiet. Skład pakietu: 5 kompresów gazowych 7,5x7,5 12W 17N; pęseta plastikowa; serweta włókninowo-foliowa 60x90 z otworem o średnicy 8cm i przylepcem wokół otworu; serweta włókninowo-celulozowa 45x75 stanowiącą owinięcie zestawu; nerka tekturowa x 1 szt. | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Pakiet zabiegowy 2 jałowy w opakowaniu papierowo foliowym. Na zewnątrz opakowania 2 etykiety typu Tag (zawierające Nr LOT, datę ważności pakietu oraz identyfikację wytwórcy; do wklejania do dokumentacji medycznej i karty pacjenta) zintegrowane w ramach etykiety głównej, co zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu etykiet. Skład pakietu: 5 kompresów gazowych 7,5x7,5 8W 17N; 6 tupferów kula 17 N 20x20; nożyczki z tępym końcem; pęseta plastikowa; serweta włókninowo-foliowa 75x45 z otworem okrągłym 10 cm i przylepcem wkoło otworu; kleszczyki do igieł; serweta włókninowa 60x40 x 1 szt. | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 37. | Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni, czyli wykonane w całości z warstw przepuszczających powietrze oraz posiadające elastyczne przylepco-rzepy i dwa ściągacze taliowe (z przodu i z tyłu) L x 30 szt. | Op. | 900 |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Zestaw do wkłucia, sterylny, w opakowaniu typu twardy blister (przezroczysta podstawa może służyć jako pojemnik) o składzie: tupfery kula z gazy 17n 30 x 30 cm – 7 szt; kompresy włókninowe o gramaturze 40 g/m² 4w 5 x 5 cm – 5 szt; serweta z laminatu polietylenowo-polipropylenowego o gramaturze min 43 g/m² w rozmiarze 75 x 45 cm z otworem o średnicy 8 cm i przylepcem wzdłuż krótszego boku; pęseta plastikowa – 1 szt; serweta z laminatu foliowanego w rozmiarze 75 x 45 cm – 1 szt ; kubek plastikowy 120 ml – 1 szt. Na opakowaniu znajdują się 2 etykiety typu Tag (naklejki) identyfikujące produkt i producenta, zintegrowane z etykietą główną x 1 szt. | Op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 39. | Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego, sterylny, w opakowaniu typu twardy blister (przezroczysta podstawa może służyć jako pojemnik) o składzie: rękawice lateksowe L – 2 szt ; tupfery kula z gazy 17 n 30 x 30 cm – 5 szt ; kleszczyki typu korcang ( plastykowe) 19 cm  | Op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 40. | Zestaw do cewnikowania, sterylny, w opakowaniu typu twardy blister (przezroczysta podstawa może służyć jako pojemnik) o składzie: serweta z laminatu barierowego dla cieczy 60 x 50 cm– 1 szt ; rekawice lateksowe M – 2 szt; serweta z laminatu barierowego dla cieczy 60 x 50 cm z otworem o średnicy 5 cm i rozcieciem – 1 szt ; tupfery kula z gazy 17n 20 x 20 cm – 6 szt; pęseta plastikowa – 1 szt. | Op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 41. | Zestaw do usuwania szwów, sterylny, w opakowaniu typu twardy blister (przezroczysta podstawa może służyć jako pojemnik) o składzie: rękawice lateksowe M – 2 szt; tupfery kule z gazy 17n 20 x 20 cm – 6 szt; pęseta plastikowa – 1 szt; nożyk STUTCH CUTTER 11 cm –1 szt. | Op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 42. | Zestaw do wkłucia lędźwiowego, sterylny, w opakowaniu typu twardy blister (przezroczysta podstawa może służyć jako pojemnik) o składzie: serweta barierowa dla cieczy 75 x 45 cm – 2 szt ; serweta chłonna, barierowa dla cieczy 60 x 50 cm z otworem o średnicy 10 cm i przylepcem – 1 szt; kompresy włókninowe o gramaturze 30 g/ m² 4w 5 x 5 cm – 5 szt; strzykawka 3 ml – 1 szt; strzykawka 5 ml – 1 szt; igła 1,2 x 40 mm – 1 szt; igła 0,5 x 25 mm – 1 szt; plaster z opatrunkiem 5 x 7,2 cm – 1 szt. | Op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 43. | Zestaw do zmiany opatrunku, sterylny, w opakowaniu typu twardy blister (przezroczysta podstawa może służyć jako pojemnik) o składzie: worek foliowy na odpady 240 x 270 mm z taśmą lepną – 1 szt; rękawice lateksowe M – 2 szt; kompresy włókninowe 30 g/m² 4w , 7,5 x 7,5 cm – 2 szt; tupfery kula z gazy 17n 20 x20 cm - 6 szt; pęseta plastikowa – 2 szt.(różne kolory); ostrze nr 11 – 1 szt. | Op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
|  | **RAZEM** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |
| --- |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |

Pozycje 9, 10, 16, 17 zapakowane w torebkę papierowo-foliową, na etkiecie 2 naklejki typu TAG (zawierające: nr LOT, datę ważności, kod produktu i identyfikację producenta) do wklejenia do dokumentacji medycznej.Wszystkie produkty jałowe pakowane w torebkę papierowo-foliową lub blister mają zaznaczony kierunek bezpiecznego otwierania opakowania. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet VIII - Opatrunki specjalistyczne i przeciwodleżynowe** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Dwuwarstwowy (poliuretan/hydrokoloid), hydrokoloidowy opatrunek samoprzylepny, cienki, rozm. 10cm x 10 cm x 1 szt. | Op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Dwuwarstwowy (poliuretan/hydrokoloid), hydrokoloidowy opatrunek samoprzylepny, gruby, rozm. 10 cm x 10 cm x 1 szt. | Op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Dwuwarstwowy (poliuretan/hydrokoloid), hydrokoloidowy opatrunek samoprzylepny, gruby, rozm. 15 cm x 15 cm x 1 szt, | Op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Dwuwarstwowy (poliuretan/hydrokoloid), hydrokoloidowy opatrunek samoprzylepny, gruby, rozm. 20 cm x 20 cm x 1 szt. | Op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Dwuwarstwowy (poliuretan/hydrokoloid), hydrokoloidowy opatrunek samoprzylepny, gruby, kształt na okolice krzyżowe, rozm. 12-16 cm x 17-18 cm x 1 szt. | Op. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Sterylny kompres z alginianu wapnia, rozm. 5 cm x 5 cm x 1 szt. | Op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Sterylny kompres z alginianu wapnia, rozm. 10 cm x 10 cm x 1 szt. | Op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Sterylny kompres z alginianu wapnia w postaci taśmy 2g/30 cm x 1 szt. | Op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Hydrożelowy wypełniacz do wypełniania i oczyszczania z martwicy ran głębokich, sterylny, w tubie 15 g x 1 szt. | Op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią, zawierający srebro metaliczne 5 cm x 5 cm x 1 szt. | Op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią, zawierający srebro metaliczne 10 cm x 10 cm x 1 szt. | Op. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Opatrunek superchłonny do aktywnego oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem i pokrytych tkanką martwiczą, w celu wspomagania tworzenia nowej tkanki w fazie ziarninowania, do ran głębokich, do stosowawnia 12 h, aktywowany płynem Ringera, średnica 5,5 cm x 1 szt. | Op. | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Opatrunek superchłonny do aktywnego oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem i pokrytych tkanką martwiczą, w celu wspomagania tworzenia nowej tkanki w fazie ziarninowania, do ran głębokich, do stosowawnia 12 h, aktywowany płynem Ringera, 7,5 x 7,5 cm x 1 szt. | Op. | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Opatrunek superchłonny do aktywnego oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem i pokrytych tkanką martwiczą, w celu wspomagania tworzenia nowej tkanki w fazie ziarninowania, do ran głębokich, do stosowawnia 24 h, aktywowany płynem Ringera, średnica 5,5 cm 1 szt. | Op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Opatrunek superchłonny do aktywnego oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem i pokrytych tkanką martwiczą, w celu wspomagania tworzenia nowej tkanki w fazie ziarninowania, do ran głębokich, do stosowawnia 24 h, aktywowany płynem Ringera, 7,5 x 7,5 cm 1 szt. | Op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Opatrunek z pianki poliuretanowej o specjalnej strukturze porów, umożliwiającej szybką i optymalną eliminację wydobywających się z ran wysięków, lepkich wydzielin i fragmentów komórek, do zaopatrywania ran na piętach i łokciach 16,5 x 18 cm x 1 szt. | Op. | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Opatrunek z pianki poliuretanowej o specjalnej strukturze porów, umożliwiającej szybką i optymalną eliminację wydobywających się z ran wysięków, lepkich wydzielin i fragmentów komórek, do zaopatrywania ran głębokich, 10 x 10 cm x 1 szt. | Op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach do zaopatrywania ran silnie sączących oraz w celu ich wyściełania, jałowy, 10 cm x 10 cm x 1 szt. | Op. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach do zaopatrywania ran silnie sączących oraz w celu ich wyściełania, niejałowy, 10 cm x 10 cm x 1 szt. | Op. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Wyjałowiony opatrunek foliowy 6 cm x 7-8,5 cm - typu OpSiteFlexigrid x 1 szt. | Op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Wyjałowiony opatrunek foliowy 10 cm x 12-14 cm - typu OpSiteFlexigrid x 1 szt. | Op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Wyjałowiony opatrunek foliowy 12-15 cm x 25-26 cm - typu OpSiteFlexigrid x 1 szt. | Op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Przezroczysty opatrunek z folii poliuretanowej na rolce, 10 cm x 10 m x 1 szt. | Op. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Jałowy, przezroczysty opatrunek samoprzylepny do jałowego osłonięcia ran 10 x 15 cm x 1 szt. | Op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Jałowy, przezroczysty opatrunek samoprzylepny do jałowego osłonięcia ran 12 x 25 cm x 1 szt. | Op. | 75 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem wzmocniony włókniną, transparentny, przepuszczajacy parę wodną i tlen, w opakowaniach jałowych, do zabezpieczania miejsca wkłucia poprzez mocowanie kaniul oraz cewników żylnych i tętniczych, 7 x 9 cmx 1 szt. | Op. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  | **X** |

|  |
| --- |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pakiet IX - Specjalistyczne opatrunki jałowe** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Wyjałowiony opatrunek gazowy nasączony parafiną i chlorheksydyną 10 cm x 10 cm x 1 szt. - typu Bactigras | Op. | 450 |  |  |  |  |  |   |
| 2. | Wyjałowiony opatrunek gazowy nasączony parafiną i chlorheksydyną 15 cm x 20 cm x 1 szt. – typu Bactigras | Op. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| 3. | Samoprzylepny opatrunek włókninowy jałowy z nieprzywierającym do rany wkładem chłonnym 10 cm x 8-10 cm x 1 szt. - typu Primapore | Op. | 3 600 |  |  |  |  |  |   |
| 4. | Samoprzylepny opatrunek włókninowy jałowy z nieprzywierającym do rany wkładem chłonnym 20 cm x 10 cm x 1 szt. - typu Primapore | Op. | 1 000 |  |  |  |  |  |   |
| 5. | Samoprzylepny opatrunek włókninowy jałowy z nieprzywierającym do rany wkładem chłonnym 25 cm x 10 cm x 1 szt. - typu Primapore | Op. | 400 |  |  |  |  |  |   |
| 6. | Opatrunek bakteriobójczy trójwarstwowy, z zewnętrzną warstwą chłonną włókninową, zewnętrzne warstwy poliestrowe pokryte srebrem nanokrystalicznym, nieprzywierający do rany, wyjałowiony, aktywny wobec MRSA, wersja 3 – dniowa, 10 cm x 10 cm x 1 szt.. | Op. | 20 |  |  |  |  |  |   |
| 7. | Opatrunek bakteriobójczy trójwarstwowy, z zewnętrzną warstwą chłonną włókninową, zewnętrzne warstwy poliestrowe pokryte srebrem nanokrystalicznym, nieprzywierający do rany, wyjałowiony, aktywny wobec MRSA, wersja 3 – dniowa, 5 cm x 5 cm x 1 szt | Op. | 20 |  |  |  |  |  |   |
| **RAZEM** | **X** | **X** | **X**  |  | **X** |  |  | **X** |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pakiet X – Serweta na stolik** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn.miary** | **Ilość** | **Cena jedn.netto** | **Wartość netto** | **Podatek Vat** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |
| 1. | Serweta na stolik jałowa dwuwarstwowa 100 x 150 cm x 1 szt. | op. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| **RAZEM** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  | **X** |

|  |
| --- |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| **Pakiet XI – Środki opatrunkowe** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa, numer katalogowy** |
| Stawka w % | Wartość w zł |
| 1. | Serweta jednorazowa: włóknina dwuwarstwowa, laminowana, chłonna typu Biflex ( PE/SPP ), gramatura 60g/m2 80x80cm x 1szt | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Serweta jednorazowa samoprzylepna: włóknina dwuwarstwowa, laminowana, chłonna typu Biflex ( PE/SPP ), gramatura 60 g/m2 150 x 200cm x 1szt | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Serweta jednorazowa samoprzylepna: włóknina dwuwarstwowa, laminowana, chłonna typu Biflex ( PE/SPP ), gramatura 60 g/m2 50 x 60cmx1szt | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Serweta jednorazowa samoprzylepna: włóknina dwuwarstwowa, laminowana, chłonna typu Biflex ( PE/SPP ), gramatura 60 g/m2 75 x 90cm x1szt | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Serweta jednorazowa z otworem: włóknina dwuwarstwowa, laminowana, chłonna typu Biflex ( PE/SPP ), gramatura 60 g/m2 50 x 60cm otwór 6 x 8cmx1szt | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Serweta jednorazowa z otworem: włóknina dwuwarstwowa, laminowana, chłonna typu Biflex ( PE/SPP ), gramatura 60 g/m2 50 x 75cm otwór 5cm x1szt | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Serweta jednorazowa z otworem: włóknina dwuwarstwowa, laminowana, chłonna typu Biflex ( PE/SPP ), gramatura 60 g/m2 75 x 90cm otór 8cm x 1szt | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Kieszeń dwkomorowa z przezroczystej folii polietylenowej, rozmiar całkowity 30x40cm, rozmiar z odziałek 2x20x30cm.Kształtki na poszczególnych kieszeniach do formułowania wlotu.Taśma samoprzylepna 40cmx3,5cm x 1szt | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Serweta ochronna na stół operacyjny 230x101+/-2cm , 5-cio warstwowa wykonana z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna 49cmx197+/-2cm, dodatkowo prześcieradło do przykrcia pacjęta z włókniny bawełnopodobnej w rozmiarze 165 x 86cm x1szt | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej ze zwocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycieciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3x4cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 8.5 x 11.5 cm z okienkiem 5.5 x 6.3 cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości probek (min 32) x1szt | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej ze zwocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycieciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3x7cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 10x15.5cm z okienkiem 9.1x6.3cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości probek (min 32) x 1 szt | op. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul i cewników centralnych, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku oraz części obejmującej cewnik, okno wypełnione folią, owalny, ramka ułatwiająca aplikację, proste wycięcie na port pionowy, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 8,5x11,5cm, okno wypełnione folią min 5,5x6,3xm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, niepylące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości probek (min 32)x1szt | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, wzmocnienie włókniną w części obejmującej kaniulę, ramka ułatwiająca aplikację, proste wycięcie na port pionowy, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, rozmiar 7x8,5 cm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, niepylące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie z polietylenu typu folia-folia o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania.Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości probek (min 32) x 1szt | op. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału, zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry, bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, działanie przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizod nietrzymania moczu/kału), skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).Tubka 92gx 1szt | op. | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Sterylny bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej, dodatek plastycyzera zapewnia niepękającą barierę na skórze. działanie ochronne przez 72 godziny, skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez mocz/kał potwierdzona klinicznie na grupie minimum 900 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).Butelka z atomizerem 28ml x1szt | op. | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem, zamknięty w nylonowej, półprzepuszczalnej saszetce, do leczenia ran zakażonych, z cuchnącą wydzieliną , skuteczny wobec MRSA i VRE, zawartość srebra 25µg/cm2, rozmiary :10,5 x 19,5 cm x1szt  | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Opatrunek hydroalginianowy ze srebrem zawierający alginian wapnia , karboksymetylcelulozę ( CMC ) i jony srebra, tworzący żel i wilgotne środowisko, przeznaczony do oczyszczania i leczenia ran zakażonych, rozmiary 10x20 cm x1szt | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Jałowy opatrunek alginianowy zawierający jony wapnia, cynku i manganu, wspierający regenerację tkanek oraz poprawiający fizjologiczny proces gojenia rany. W kontakcie z wydzieliną tworzy wilgotny , nie przywierający do rany żel, pochłania wysięk, fragmenty tkanek i bakterie. Rozmiar 9,5x9,5 cm x1szt | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Zestaw do cesarskiego cięcia – włóknina trzywarstwowa, laminowana, nieprzemakalna, chłonna na całej powierzchni (SPP/PE/SPP) gramatura 75g/m2. Skład:1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm; 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm; 1 serweta dla noworodka 60 x 80 cm; 4 ręczniki do rąk; 1 serweta główna 160 x 300 cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowany prostokątny zbiornik do przechwytywania płynów, 2 zawory odpływowe z możliwością podłączenia do ssaka; 3 zintegrowanez serwetą organizatory przewodów w formie rzepów. Naniesione oznaczenia kierunku rozkładania. Opakowanie zewnętrzne typu folia – papier. Trzy naklejki z kodem kreskowym, nr serii i datą ważności. Zgodność z normą PN – EN 13795, x 1 zestaw | Op.  | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Jałowa serweta pod pośladki ze zbiornikiem na płyny – tj. fartuch osłaniający łóżko ze zintegrowanym zbiornikiem do odprowadzania płynów, wyposażonym w separator części stałych od płynnych, zawór odprowadzający do ssaka, sztywnik do uformowania szerokości wlotu oraz zamykającą taśmę, rozmiar 103 x 115 cm, x 1 sztuka | Op.  | 400 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | **X** | **X** | **X**  |  | **X** |  |  | **X** |

|  |
| --- |
| Wartość netto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |
| Wartość brutto: ……………………… (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………) |