|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik nr 1 do SIWZ**  **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **Zadanie nr 1. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Przezroczysty sterylny opatrunek z metką do opisywania i z ramką, bez wcięcia, do mocowania wenflonów, opakowanie typu folia-folia z polietylenu | 6 cm x 7 cm | 2 000 |
| 2. | Przezroczysty opatrunek sterylny wzmocniony dwoma paskami z wcięciem do mocowania i zabezpieczenia wkłuć naczyniowych u dzieci, opakowanie typu folia-folia z polietylenu | 5 cm x 5,7 cm | 5 000 |
| 3. | Przezroczysty sterylny opatrunek z wcięciem i metką do opisywania, do mocowania wenflonów (obwodowe wkłucia) z portem pionowym, opakowanie typu folia-folia z polietylenu | 6 cm x 7 cm | 80 000 |
| 4. | Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania wenflonów (obwodowe wkłucia) z wcięciem wzmocniony włókniną z 3 stron, z dwoma paskami i metką do opisywania, opakowanie typu folia-folia z polietylenu. | 7 cm x 8 cm | 20 000 |
| 5. | Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania cewników centralnych, wzmocniony włókniną z 4 stron dwoma sterylnymi paskami, z metką do opisywania. | 8,5 cm x 11,5 cm | 6 000 |
| 6. | Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania cewników centralnych, opakowanie typu folia-folia z polietylenu. | 10 cm x 12 cm | 4 000 |
| 7. | Przezroczysty opatrunek chłonny absorpcyjny trójwarstwowy akrylowy, cienki, warstwa chłonna akrylowo-polimerowa, może pozostać na skórze do 7 dni. | 11,1 cm x 12,7 cm | 60 |
| 8. | 14,2 cm x 15,8 cm | 60 |
| 9. | 20 cm x 20,3 cm | 30 |
| 10. | Przezroczysty sterylny opatrunek z metką do opisywania i z ramką, bez wcięcia, do mocowania wenflonów. | 10 cm x 25 cm | 300 |
| 11. | Przezroczysty opatrunek z wkładem chłonnym (jałowy) do ran pooperacyjnych, krwawiących lub sączących z ramką do aseptycznej aplikacji, wodoodporny i odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. | 5-7 cm x ok. 0,5 cm | 300 |
| 12. | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej. Hydrożel w rozmiarze 3cm x 4 cm. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące. | 8,5 cm x 11,5 cm | 1 000 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| \*Zamawiający wymaga zaoferowania opatrunków przylepnych z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całą powierzchnię przylepną, wodoodpornych, barierowych oraz odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Zamawiający wymaga, aby zaoferowane opatrunki posiadały barierę folii dla wirusów ≥ 27nm potwierdzoną przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min. 32). | | | |
| **Zadanie nr 2. Plastry. CPV 33.14.11.12-8** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Przylepiec chirurgiczny, z włókniny poliestrowej makroperforowany na całej powierzchni umożliwiającej dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku i kauczuku, wodoodporny, o dużej przylepności długoterminowej i pierwotnej. | 1,25 cm x 9,1-9,14 m | 1 400 |
| 2. | 2,5 cm x 9,1-9,14 m | 10 000 |
| 3. | 5 cm x 9,1-9,14 m | 950 |
| 4. | Tradycyjny przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie. | 1,25 cm x 9,1-9,14 m | 600 |
| 5. | 2,5 cm x 9,1-9,14 m | 800 |
| 6. | 5 cm x 9,1-9,14 m | 1 700 |
| 7. | Hipoalergiczny plaster z opatrunkiem na włókninie pokrytej klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni; zabezpieczony przed zabrudzeniem lub uszkodzeniem. | 6 cm x 1 m | 150 |
| 8. | 8 cm x 1 m | 150 |
| 9. | Hipoalergiczny, perforowany plaster wodoodporny przezroczysty (z hipoalergicznym klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni) podzielny wzdłuż i poprzek bez użycia nożyczek. | 2,5 cm x 9,1-9,14 m | 2 000 |
| 10. | 5 cm x 9,1-9,14 m | 300 |
| 11. | Hipoalergiczny plaster ze sztucznego jedwabiu (z hipoalergicznym klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni) z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie. | 1,25 cm x 9,1-9,14 m | 240 |
| 12. | 2,5 cm x 9,1-9,14 m | 210 |
| 13. | Przylepiec chirurgiczny, hipoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, klej akrylowy: bez użycia nożyczek, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, bez papieru zabezpieczającego. | 5 cm x 9,1 m | 36 |
| 14. | 10,1 cm x 9,1 m | 60 |
| 15. | 15,2 cm x 9,1 m | 96 |
| 16. | 20,3 cm x 9,1 m | 96 |
| 17. | 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 | 400 |
| 18. | Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości ± 0,5 cm | 10 cm x 10 m | 140 |
| 19. | 15 cm x 10 m | 100 |
| 20. | 20 cm x 10 m | 100 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 3. Plastry. CPV 33.14.11.12-8** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Środek ochrony skóry w atomizerze, nie zawierający alkoholu, z dodatkiem plastycyzera zapewniającego niepękającą barierę na skórze, aktywny do 72h, stosowany u niemowląt powyżej 1 miesiąca życia, sterylny, hipoalergiczny. | 28 ml | 300 |
| 2. | Skoncentrowany krem z zawartością m.in. terpolimeru akrylowego z dodatkiem siarczanu magnezu zapewniający ochronę przed działaniem płynów, moczu i kału oraz zapewniający nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry przez 24h | 92 g | 1 200 |
| 3. | Środek ochrony skóry w atomizerze, nie zawierający alkoholu, z dodatkiem plastycyzera zapewniającego niepękającą barierę na skórze, aktywny do 72h, stosowany u niemowląt powyżej 1 miesiąca życia, sterylny, hipoalergiczny. | aplikator -szpatułka 1 ml x 1 szt. | 5 000 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 4. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, warstwa klejąca pokryta jodoforem, z nieleśnymi brzegami, przepuszczalność min. 600 g/m2/24h, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie | 15 cm x 20 cm | 40 |
| 2. | 44 cm x 35 cm | 40 |
| 3. | 66 cm x 45 cm | 800 |
| 4. | 66 cm x 60 cm | 400 |
| 5. | 66 cm x 85 cm | 150 |
| 6. | Folia chirurgiczna wykonana z poliestru, warstwa klejąca zawierająca klej akrylowy, antystatyczna, matowa, przepuszczalność min. 600 g/m2/24h, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie | 38 cm x 25 cm | 1 000 |
| 7. | 38 cm x 41 cm | 330 |
| 8. | 60 cm x 45 cm | 10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 5. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Hipoalergiczny sterylny opatrunek włókninowy z centralnie umieszczoną warstwą absorpcyjną i klejem akrylowym, z nacięciem wzdłuż krótszego boku, oznaczenie wielkości warstwy absorpcyjnej na opakowaniu. | 7-7,2 cm x 5-5,2 cm | 31 000 |
| 2. | 10 cm x 6 cm | 11 000 |
| 3. | 8-10 cm x 10 cm | 19 000 |
| 4. | 8-10 cm x 15 cm | 17 000 |
| 5. | 10 cm x 20 cm | 20 000 |
| 6. | 10 cm x 25 cm | 12 000 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 6. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Sterylny, opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów, przylepny na całej powierzchni, co umożliwia jego dzielenie i dopasowanie wielkości do potrzeb | 10 cm x 10 cm | 900 |
| 2. | 15 cm x 15 cm | 350 |
| 3. | 20 cm x 20 cm | 200 |
| 4. | Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy w wersji cienkiej wykonany z 3 hydrokoloidów, półprzezroczysty, elastyczny | 7,5 cm x 7,5 cm | 330 |
| 5. | 10 cm x 10 cm | 100 |
| 6. | 15 cm x 15 cm | 100 |
| 7. | Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy wykonany z 3 hydrokoloidów, z sygnalizatorem zmiany opatrunku | 18,5 cm x 19,5 cm | 200 |
| 8. | 20 cm x 22,5 cm | 200 |
| 9. | Hydrokoloidowa pasta do ran głębokich, którą można stosować w połączeniu z zaoferowanymi opatrunkami | 30 g | 20 |
| 10. | Opatrunek hydrokoloidowy do zaopatrywania pięty i łokcia | 8-10 cm x 12-13 cm | 200 |
| 11. | Opatrunek hydrożelowy w postaci żelu składający się w 80% z wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny o karboksymetylocelulozy sodu. | 15 g | 60 |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 7. Bandaże. CPV 33.14.11.13-4** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Opaski zwykłe, niejałowe, dziane, podtrzymujące, pakowane pojedynczo w folię lub papier | 4 m x 5 cm | 4 300 |
| 2. | 4 m x 10 cm | 8 000 |
| 3. | 4 m x 15 cm | 4 000 |
| 4. | Elastyczna opaska podtrzymująca z miękkiej tkaniny o rozciągliwości 160%. | 8 cm x 4 m | 1 150 |
| 5. | 10 cm x 4 m | 3 500 |
| 6. | Kohezyjna elastyczna opaska podtrzymująca o krepowanej tkaninie. Rozciągliwość 85%. | 10 cm x 4 m | 4 000 |
| 7. | Opaski elastyczne tkane z zapinką o dużej rozciągliwości, niejałowe | 10 cm x 5 m | 700 |
| 8. | 12 cm x 5 m | 900 |
| 9. | 15 cm x 5 m | 1 500 |
| 10. | Opaska gipsowa z naturalnego gipsu (szybko wiążąca – 4-6 min.) | 12 cm x 3 m | 100 |
| 11. | 14 cm x 3 m | 80 |
| 12. | Opaska z waty syntetycznej – materiał wyściełający pod opatrunki gipsowe | 10 cm x 3 m | 100 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 8. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Jałowy opatrunek o dużej chłonności i działaniu wyściełającym do opatrywania silnie sączących ran różnego rodzaju. | 10 cm x 20 cm | 3 500 |
| 2. | 10 cm x 10-15 cm | 2 500 |
| 3. | Opatrunek jałowy do ran silnie sączących z warstwą chłonną zatrzymującą wysięk w formie granulatu w strukturze opatrunku, nieprzemakający, niezmieniający właściwości chłonnych wskutek ucisku. | 10 cm x 10 cm | 600 |
| 4. | 10 cm x 20 cm | 700 |
| 5. | Jałowy opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany maścią bez składników czynnych | 7,5-10 cm x 7,5-10 cm | 500 |
| 6. | 10 cm x 20 cm | 4 200 |
| 7. | Jałowy opatrunek z włókien alginianów wapnia do opatrywania głębokich ran | 5 cm x 5 cm | 200 |
| 8. | 10 cm x 10 cm | 250 |
| 9. | Jałowe opatrunki dla ran wymagających aktywnego oczyszczania, aktywowane Sol. Ringeri | Ø 5,5 cm | 10 |
| 10. | 7,5 cm x 7,5 cm | 10 |
| 11. | 10 cm x 10 cm | 10 |
| 12. | Jałowe opatrunki dla ran wymagających aktywnego oczyszczania, aktywowane sol.  Ringeri, wymagające zmiany co 24 h | Ø 5,5 cm | 10 |
| 13. | 7,5 cm x 7,5 cm | 30 |
| 14. | 10 cm x 10 cm | 80 |
| 15. | Hydroaktywny opatrunek piankowy poliuretanowy wyjałowiony promieniami gamma lub tlenkiem etylenu z nieprzemakalnym przylepcem | 10 cm x 10 cm | 150 |
| 16. | 15-17,5 cm x 15-17,5 cm | 80 |
| 17. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią z trójglicerydów zawierających srebro metaliczne na siatce poliamidowej | 5 cm x 5 cm | 10 |
| 18. | 10 cm x 10 cm | 10 |
| 19. | 10 cm x 20 cm | 10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 9. Gaza medyczna. CPV 33.14.11.14-2** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt./op.]** |
| 1. | Gaza opatrunkowa niejałowa bawełniana 17-nitkowa | Szer. 90 cm x 100 mb – 1 op. | 100 |
| 2. | Gaza opatrunkowa niejałowa bawełniana, koperta 17-nitkowa | 0,5 m2 | 150 |
| 3. | 1 m2 | 950 |
| 4. | Gaza zwykła jałowa, bawełniana 17-nitkowa, sterylizowana parą wodną, chirurgiczny wyrób medyczny do użytku krótkotrwałego, klasa II a | 0,5 m2 | 700 |
| 5. | 1 m2 | 5 500 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 10. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Opatrunek kolagenowy (100%) do ran przewlekłych w fazie stagnacji | 6 cm x 8 cm x 0,8 cm | 55 |
| 2. | 8 cm x 12 cm x 0,8 cm | 25 |
| 3. | Opatrunek z uwodnionej celulozy (96% wody) | 9 cm x 9 cm | 55 |
| 4. | 14 cm x 20 cm | 10 |
| 5. | Opatrunek z uwodnionej celulozy (96% wody) z dodatkiem poliheksametylobiguanidyny (PHMB) | 9 cm x 9 cm | 40 |
| 6. | 14 cm x 20 cm | 55 |
| 7. | Kompres z alginianów wapnia ze srebrem do opatrywania głębokich ran | 10 cm x 10 cm | 1000 |
| 8. | 10 cm x 20 cm | 100 |
| 9. | 30 cm / 2 g | 10 |
| 10. | Opatrunek hydrożelowy do ran martwiczych w aplikatorze typu pompka z tworzywa sztucznego lub strzykawka w sterylnym opakowaniu | op. a 20 g | 550 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 11. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Opatrunek do wkłuć obwodowych z włókniny laminowanej folią, z okrągłym okienkiem do inspekcji miejsca wkłucia, pokryty transparentną paroprzepuszczalną folią poliuretanową z okrągłym otworem w części środkowej na port górny, z równoległym rozcięciem wzdłuż skrzydełek mocujących bez dodatkowej wolnej przestrzeni, z dodatkową pokrytą jednostronnie folią, klej akrylowy, obustronna odporność na środki dezynfekcyjne (m.in. alkohole, jod, octenidyna), zaokrąglone brzegi, dodatkowe sterylne podkładki. | 9 cm x 6 cm | 7 500 |
| 2. | Opatrunek chłonny przyspieszający gojenie ran pokryty warstwą aluminium (wielowarstwowy opatrunek składający się z bezpośrednio przylegającej do rany warstwy wiskozowej włókniny z próżniowo naniesioną na całej powierzchni matową warstwą aluminium, włókninowej warstwy chłonnej oraz zewnętrznej warstwy z cienkiej włókniny), warstwy opatrunku połączone za pomocą szycia i obojętnego kleju dyspersyjnego, opatrunek do rurek tracheotomijnych | 8 cm x 9 cm | 4 000 |
| 3. | Opatrunek jałowy z aktywowanym węglem | 10 cm x 10 cm | 100 |
| 4. | 10 cm x 20 cm | 120 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 12. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Opatrunek do mocowania cewników i sond donosowych | 8 cm x 8,7 cm | 6 000 |
| 2. | 7,5 cm x 7,6 cm | 1 000 |
| 3. | Opatrunek z okienkiem zabezpieczającym gałkę oczną | 10,5 cm x 9,5 cm | 800 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zadanie nr 13. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** |
| 1. | Sterylny opatrunek z karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem srebra z podwójną warstwą chłonną i z włókninowym wzmocnieniem | 10 cm x 10 cm | 1 000 |
| 2. | 15 cm x 15 cm | 330 |
| 3. | 20 cm x 30 cm | 5 |
| 4. | Sterylny opatrunek z karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem srebra z podwójną warstwą chłonną i z włókninowym wzmocnieniem. Antybiofilmowy (kwas wersenowy oraz chlorek benzeteniowy). | 10 cm x 10 cm | 300 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 14. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Elastyczny siatkowy rękaw z nylonu i włókien poliamidowych z domieszką bawełny do podtrzymywania wszelkiego rodzaju opatrunków umożliwiający ich szybką i bezbolesną zmianę, bardzo wysoka elastyczność zapewniająca równomierny rozkład naprężeń materiału, niewywołujący nadmiernego ucisku i zapewniający swobodną wymianę gazową, co zapobiega odparzeniom. Wymaga się, aby zaoferowane rękawy nie strzępiły się podczas użytkowania, zachowywały sprężystość, nie zmieniały struktury i nie zwijały się na brzegach. | 2 cm x 1 m | 100 | | | |
| 2. | 3 cm x 1 m | 520 | | | |
| 3. | 5 cm x 1 m | 60 | | | |
| 4. | 6-7 cm x 1 m | 40 | | | |
| 5. | 8-9 cm x 1 m | 20 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 15. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Hydrożel oczyszczający rany na bazie octenidyny | 20 ml | 1 200 | | | |
| 2. | Antybakteryjny żel do nosa zawierający ocetnidynę, do dezynfekcji, nawilżania i eradykacji MRSA z przedsionka nosa. | 5 ml | 200 | | | |
| 3. | Pianka do oczyszczania skóry bez użycia wody, do szybkiego i wydajnego oczyszczania silnie zabrudzonych części ciała o działaniu p/grzybiczym i bakteriostatycznym | 500 ml | 1 000 | | | |
| 4. | Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy w wersji standard na podłożu piankowym | 10 cm x 10 cm | 500 | | | |
| 5. | Gąbki poliuretanowe przylepne wyjałowione promieniami gamma lub tlenkiem etylenu | 10 cm x 12,5 cm | 170 | | | |
| 6. | Gąbki poliuretanowe nieprzylepne wyjałowione promieniami gamma lub tlenkiem etylenu | 10 cm x 12,5 cm | 120 | | | |
| 7. | 20 cm x 20 cm | 100 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 16. Hemostatyki wchłaniane. CPV 33.14.11.27-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Lecznicza, hemostatyczno-uszczelniająca gąbka z końskiego kolagenu, pokryta w formie suchej stałym fibrynogenem i trombiną pochodzenia ludzkiego | 3 cm x 2,5 cm x 0,5 cm | 90 | | | |
| 2. | 4,8 cm x 4,8 cm x 0,5 cm | 80 | | | |
| 3. | 9,5 cm x 4,8 cm x 0,5 cm | 140 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 17. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Pakiet opatrunkowy jałowy dwuczęściowy: Część A • 4 kompresy włókninowe o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm Część B • 2 przylepce z nacięciem, włókninowe o wymiarach 5,8 cm x 8 cm • 3 kompresy włókninowe o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm • 1 serweta foliowa o wymiarach 60 cm x 50 cm  1 pakiet = 1 opakowanie | --- | 12 000 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 18. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Zestaw opatrunkowy jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu: • 10 kompresów z gazy 17N o wymiarach 5 cm x 5 cm • 4 kompresy z gazy 17N o wymiarach 10 cm x 20 cm (12-16 warstw) • 4 kompresy z włókniny z wycięciem „Y” o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm Materiał zapakowany w serwetę barierową jednostronnie foliowaną o wymiarach 75 cm x 75 cm  1 pakiet = 1 opakowanie | --- | 1 600 | | | |
| 2. | Zestaw opatrunkowy jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu: • 5 kompresów z gazy 17N o wymiarach 5 cm x 5 cm (8 warstw) • 2 kompresy z gazy 17N o wymiarach 10 cm x 20 cm (12-16 warstw) • 2 kompresy z włókniny z wycięciem „Y” o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm Materiał zapakowany w serwetę barierową jednostronnie foliowana o wymiarach 75 cm x 75 cm  1 pakiet = 1 opakowanie | --- | 2 500 | | | |
| 3. | Zestaw opatrunkowy jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu: • 20 kompresów gazowych o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm (8-warstwowe) • 1 narzędzie do mycia pola jednorazowego użytku   1 pakiet = 1 opakowanie | --- | 1 500 | | | |
| 4. | Zestaw do cewnikowania • 1 serweta z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem nieprzylepnym o średnicy min. 10 cm • 1 serwetka z laminatu o wymiarach 45-50 cm x 60-75 cm • min. 10 kompresów gazowych jałowych o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm • 1 narzędzie (korcang) długości 20 cm lub kleszczyki plastikowe do materiału gazowego • Żel poślizgowy lub lignokaina • strzykawka typu Luer 20 ml  1 pakiet = 1 opakowanie | --- | 1 000 | | | |
| 5. | Zestaw do dojść centralnych: • serweta barierowa jednostronnie foliowana stanowiąca opakowanie zestawu • 1 serweta z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem min. 10 cm • min. 10 kompresów gazowych jałowych o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm • 1 narzędzie do mycia pola (korcang) jednorazowego użytku długości 20 cm • 1 imadło metalowe jednorazowego użytku • 1 strzykawka 10 ml • 1 igła o ø 0,7-0,8 mm x 40 mm • 1 igła o ø 0,8-1,2 mm x 40 mm • 1 pojemnik plastikowy o pojemności 50 ml  1 pakiet = 1 opakowanie **\*Zamawiający wymaga dostarczenia 1 próbki** | --- | 1 300 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **\*\*Zamawiajacy wymaga aby wyżej wymienione zestawy były zapakowane w serwetę jednostronnie foliowaną w sposób ułatwiający aseptyczne otworzenie zestawu** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 19. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Kompresy włókninowe niejałowe 4W, chirurgiczny wyrób medyczny do krótkotrwałego użytku, klasa Iia | 5 cm x 5 cm x 100 szt – 1 op. | 3 900 | | | |
| 2. | 10 cm x 10 cm x 100 szt. – 1 op. | 380 | | | |
| 3. | Kompres jałowy włókninowy | 5 cm x 5 cm x 2 szt. – 1 op. | 100 | | | |
| 4. | 10 cm x 20 cm x 2 szt. – 1 op. | 1 500 | | | |
| 5. | Kompres jałowy włókninowy z wycięciem „Y” | 7,5 cm x 7,5 cm x 2 szt. – 1 op. | 1 500 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **\* Każdy z pakietów (opatrunków) jałowych ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 20. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Setony gazowe jałowe | 1 cm x 15 cm | 1 600 | | | |
| 2. | 1 cm x 30 cm | 700 | | | |
| 3. | 1 cm x 50 cm | 100 | | | |
| 4. | 1 cm x 2 m | 1 100 | | | |
| 5. | 2 cm x 30 cm | 30 | | | |
| 6. | 2 cm x 50 cm | 10 | | | |
| 7. | 2 cm x 2 m | 320 | | | |
| 8. | Chusta trójkątna bawełniania | dł. podstawy ok 125 cm, dł. boków ok. 90 cm | 200 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **\* Każdy z pakietów (opatrunków) jałowych ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 21. Wata medyczna. CPV 33.14.11.15-9** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Wata celulozowa o zbitej strukturze niepyląca, niełamliwa | 60 cm x 40 cm x 5 kg – 1 op. | 300 | | | |
| 2. | Wata celulozowa higieniczna o dużej puszystości i luźnej strukturze | 60 cm x 40 cm x 5 kg – 1 op. | 600 | | | |
| 3. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa | op. a 0,5 kg | 20 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 22. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Kompresy z gazy niejałowe 17-nitkowe do celów inwazyjnych (klasa II a), o niestrzępiących się brzegach, 8 warstw | 5 cm x 5 cm x 100 szt. – 1 op. | 13 000 | | | |
| 2. | 7,5 cm x 7,5 cm x 100 szt. – 1 op. | 13 000 | | | |
| 3. | 10 cm x 10 cm x 100 szt. – 1 op. | 2 500 | | | |
| 4. | Kompresy z gazy niejałowe 17-nitkowe do celów inwazyjnych (klasa II a), o niestrzępiących się brzegach, 12 warstw | 10 cm x 20 cm x 100 szt. – 1 op. | 1 500 | | | |
| 5. | Kompresy z gazy niejałowe 17-nitkowe do celów inwazyjnych (klasa II a), o niestrzępiących się brzegach, 16 warstw | 10 cm x 20 cm x 100 szt. – 1 op. | 50 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 23. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Kompres jałowy 8W, 17N, o niestrzepiących się brzegach, klasa II | 5 cm x 5 cm x 5 szt. – 1 op. | 14 000 | | | |
| 2. | 5 cm x 5 cm x 10 szt. – 1 op. | 1 300 | | | |
| 3. | 7,5 cm x 7,5 cm x 5 szt. – 1 op. | 60 000 | | | |
| 4. | 7,5 cm x 7,5 cm x 10 szt. – 1 op. | 16 000 | | | |
| 5. | 10 cm x 10 cm x 3 szt. – 1 op. | 10 000 | | | |
| 6. | 10 cm x 10 cm x 5 szt. – 1 op. | 7 200 | | | |
| 7. | 10 cm x 10 cm x 10 szt. – 1 op. | 6 600 | | | |
| 8. | 10 cm x 10 cm x 20 szt. – 1 op. | 16 000 | | | |
| 9. | Kompres jałowy 12W, 17N, o niestrzępiących się brzegach, klasa II | 10 cm x 20 cm x 3 szt. – 1 op. | 12 000 | | | |
| 10. | 10 cm x 20 cm x 5 szt. – 1 op. | 6 000 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **\*Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 24. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Kompresy z gazy bawełnianej jałowe z nitką radiacyjną (12W 17N) o zagiętych brzegach, co zapobiega ich strzępieniu | 5 cm x 5 cm x 10 szt. – 1 op. | 1 500 | | | |
| 2. | 7,5 cm x 7,5 cm x 10 szt. – 1 op. | 7 000 | | | |
| 3. | 10 cm x 10 cm x 10 szt. – 1 op. | 7 000 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **\*Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 25. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Kompres jałowy z gazy bawełnianej z nitką radiacyjną (16W, 17N), o zagiętych brzegach, co zapobiega ich strzępieniu, składane na 3 (całkowita długość kompresu po rozłożeniu min. 60 cm) | 10 cm x 20 cm x 5 szt. – 1 op. | 2 700 | | | |
| 2. | 10 cm x 20 cm x 10 szt. – 1 op. | 2 500 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **\*Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 26. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Tupfery gazowe jałowe typ A (kula) | 15 cm x 15 cm x 3 szt. – 1 op. | 220 | | | |
| 2. | 20 cm x 20 cm x 3 szt. – 1 op. | 60 | | | |
| 3. | Tupfery gazowe jałowe typ D (rożki) | 18 cm x 18 cm x 6 szt. – 1 op. | 300 | | | |
| 4. | Opatrunek oczny - złożony z 2-warstwowej waty bawełnianej i wykroju gazy 17-nitkowej - pojedynczo pakowany - jałowy - sterylizowany parą wodną | 5-6 cm x 6-7 cm | 2 300 | | | |
| 5. | Kompres jałowy na nos, 4W | 5 cm x 5 cm | 2 600 | | | |
| 6. | Serweta operacyjna jałowa, 4-warstwowa | 45 cm x 45 cm x 1 szt. – 1 op. | 1 350 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **\* Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 27. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Serweta operacyjna jałowa z tasiemką i nitką radiacyjną, 4-warstwowa, poddana wstępnemu praniu | 45 cm x 45 cm x 2 szt. – 1 op. | 1 100 | | | |
| 2. | 45 cm x 45 cm x 5 szt. – 1 op. | 750 | | | |
| 3. | 45 cm x 45 cm x 10 szt. – 1 op. | 370 | | | |
| 4. | Tupfery gazowe twarde, jałowe z nitką radiacyjną | 6 cm x 6 cm x 10 szt. | 360 | | | |
| 5. | 8 cm x 8 cm x 10 szt. | 1 350 | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **\*Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 28. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Przylepiec foliowy z paroprzepuszczalną, niejałową, przezroczystą folią poliuretanową pokrytą klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całą powierzchnię z przylepną ramką do aseptycznej aplikacji, wodoodporny i odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, zapobiegający otarciom, z możliwością stosowania w profilaktyce przeciwodleżynowej | 15 cm x 10 m | 100 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 29. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Opatrunek nasączony 10% maścią jodową | 9,5 cm x 9,5 cm | 1 150 | | | |
| 2. | Hydroaktywny żel o stałej konsystencji zawierający alginat sodowy | 15 g | 40 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 30. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Opatrunek hydrożelowy na bazie naturalnych i syntetycznych polimerów tworzący efektywną barierę przed zakażeniem zewnętrznym rany, przepuszczalne dla tlenu i leków, o dobrej adhezji do zdrowej skóry i rany bez tendencji do przyklejania się | 12 cm x 12 cm | 150 | | | |
| 2. | 12 cm x 24 cm | 100 | | | |
| 3. | Przylepny porowaty opatrunek z pianki poliuretanowej, wysoce apsorpcyjny, do ran z dużą ilością wysięku, nie przywierający do rany, mogący pozostawać na skórze do 7 dni, stanowiący barierę dla wirusów i bakterii, pakowany pojedynczo, zapewniający wilgotne środowisko, przepuszczalny dla powietrza, system do aseptycznej aplikacji, sterylny, owalny | 14,3 cm x 15,6 cm | 60 | | | |
| 19 cm x 22,2 cm | 60 | | | |
| 6,9 cm x 7,6 cm | 60 | | | |
| 4. | Preparat w postaci spray do leczenia ran. Zawiera srebro koloidalne oraz sól sodową kwasu hialuronowego. Srebro oraz kwas hialuronowy w preparacie są wzbogacone o lekki kaolin i dwutlenek krzemu posiadające właściwości absorpcyjne zatrzymujące wysięk w swojej strukturze, co zapewnia odpowiednie środowisko gojenia rany. | Pojemność 125 ml | 40 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 31. Hemostatyki wchłanialne. CPV 33.14.11.27-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy o udokumentowanym wykonaniu ze 100% regenerowanej, utlenowanej celulozy i stanowiący dzianinię ze sztucznego jedwabiu. Materiał o homologicznym splocie, oraz działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro, o następujących wymaganiach granicznych: szczelnie przylegające i łączące się z krwawiącą tkanką, zachowujące swoje właściwości, wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut. | 1,2 cm x 5 cm | 72 | | | |
| 2. | 2,5 cm x 2,5 cm | 100 | | | |
| 3. | 7,5 cm x 5 cm | 240 | | | |
| 4. | 10 cm x 20 cm | 60 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 32. Hemostatyki wchłanialne. CPV 33.14.11.27-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Miejscowy wchłaniany środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej matrycy przeznaczony do tamowania krwawienia. Czas wchłaniania 4-6 tygodni. Zestaw bezigłowy, czas gotowości po przygotowaniu 8h; możliwość łączenia z solą fizjologiczną lub trombiną; 2 kaniule – jedna z możliwością przecięcia, druga z pamięcią kształtu | pojemność 6 ml | 50 | | | |
| 2. | Miejscowy wchłaniany środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej matrycy przeznaczony do tamowania krwawienia, wyposażony w roztwór trombiny zawierający 2000 IU sterylnej, liofilizowanej, ludzkiej trombiny, strzykawkę bez igły z 2ml sterylnej wody do wstrzyknięć, kaniule z możliwością docięcia i z pamięcią kształtu. Czas wchłaniania 4-6 tygodni. | pojemność 6 ml | 20 | | | |
| 3. | Wchłanialny, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynnienia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach - szczelnie przylegający i łączący się z krwawiąca tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią. | 7 x 5 x 1 cm | 880 | | | |
| 4. | Wchłanialny, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynnienia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach - szczelnie przylegający i łączący się z krwawiąca tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią. | 7 x 5 x 0,1 cm | 600 | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 33. Hemostatyki wchłanialne. CPV 33.14.11.27-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Dwuskładnikowy klej fibrynowy Tisseel lub preparat równoważny\* | 2 x 1 ml – 1 op. | 10 | | | |
| 2. | 2 x 2 ml – 1 op. | 80 | | | |
| 3. | 2 x 5 ml – 1 op. | 1 | | | |
| **\*Za preparat równoważny uważany jest preparat posiadający taki sam skład ilościowy i jakościowy, tak samo dawkowany i mający te same wskazania do stosowania.** | | | |  |  |
| **Zadanie nr 34. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [op.]** | | | |
| 1. | Kompresy neurochirurgiczne jałowe, bawełniane z nitką RTG, opakowanie typu blister | (10 mm x 100 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op. | 8 | | | |
| 2. | (10 mm x 50 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op. | 12 | | | |
| 3. | (15 mm x 15 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op. | 5 | | | |
| 4. | (20 mm x 40 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op. | 5 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **\*Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 35. Prezerwatywy. CPV 33.71.20.00-4.** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Osłonki (prezerwatywy) na głowice sondy USG, bezpudrowe. | --- | 5 000 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 36. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10 cm x 7,5 cm x 3,3 cm b. samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 15 cm x 20 cm  Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. | --- | 36 | | | |
| 2. | Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:  a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18 cm x 12,5 cm x 3,3 cm  b. samoprzylepnej podkładki z portem połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu  c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 cm x 30 cm   Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. | --- | 24 | | | |
| 3. | Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:  a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25 cm x 15 cm x 3,3 cm  b. samoprzylepnej podkładki z portem połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu  c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 cm x 30 cm   Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. | --- | 9 | | | |
| 4. | Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:  a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 30 cm x 30 cm x 1,6 cm  b. samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu  c. 6x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cm x 30cm   Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. | --- | 6 | | | |
| 5. | Opatrunek brzuszny, zawierający w składzie folię ochronną na organy wewnętrzne o średnicy 65cm i wymiarach pianki 38cm x 25 cm x 1,6 cm. Opatrunek musi umożliwiać leczenie rozległych ran brzusznych, szczególnie powikłanych przetokami i zabezpieczać przed jatrogennymi uszkodzeniami ściany jelita. | --- | 9 | | | |
| 6. | Zbiornik na wydzielinę 800ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o dł. 180 cm | --- | 60 | | | |
| 7. | Port sterylny o rozmiarze 12 x 12 cm z drenem długości 60 cm | --- | 20 | | | |
| 8. | Łącznik „Y” | --- | 15 | | | |
| 9. | Silikonowa warstwa kontaktowa o wymiarach 7,5 cm x 10 cm | --- | 15 | | | |
| 10. | Silikonowa warstwa kontaktowa o wymiarach 10 cm x 20 cm | --- | 15 | | | |
| 11. | Dzierżawa urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran kompatybilnego z zaoferowanymi opatrunkami | --- | 2 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 37. Maski. CPV 33.15.71.10-9.** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Maska ochronna z unikalną podwójną ochroną. Maska z zaworem oddechowym. Maska spełnia jednocześnie standardy klasy ochrony FFP3 normy EN 149:2001 i klasy II R normy EN 14683:2005 dla masek chirurgicznych. Maska ochronna z zaworem oddechowym, która jednocześnie może służyć jako maska chirurgiczna zapewniając ochronę przed drobnoustrojami chorobotwórczymi zarówno użytkownikowi jak i jego otoczeniu. | --- | 550 | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 38. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Opatrunek używany do obkurczania i separacji małżowin. Tampon spiczasty, **sterylny** z nitką 6 cm długi dla dzieci. | --- | 1 250 | | | |
| 2. | Opatrunek używany do obkurczania i separacji małżowin. Tampon spiczasty, **sterylny** z nitką 8 cm długi dla dorosłych. | --- | 1 250 | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 39. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Opatrunek rozpuszczalny po FESS i septoplastykach, długość 8 cm dla dzieci. | --- | 50 | | | |
| 2. | Opatrunek rozpuszczalny po FESS i septoplastykach, długość 8 cm dla dorosłych. | --- | 50 | | | |
|  |  |  |  | | | |
| **Zadanie nr 40. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6** | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Rozmiar** | **Ilość [szt.]** | | | |
| 1. | Separator (stabilizator) chrząstki nosowej, wewnętrzny, silikonowy, z kanałem powietrznym. | --- | 10 | | | |
| 2. | Separator (stabilizator) chrząstki nosowej, wewnętrzny, silikonowy, bez kanału powietrznego. | --- | 10 | | | |