**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot zamówienia | j.m | Ilość szacunko-wa | Cena netto | wartość netto | VAT % | wartość brutto | Numer katalogowy i nazwa handlowa |
| **CZĘŚĆ 1** | | | | | | | | |
| 1 | Opaska dziana , pakowana pojedynczo, 4mx15cm | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Opaska dziana , pakowana pojedynczo, 4mx10cm | szt. | 10000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Opaska dziana , pakowana pojedynczo, 4mx5cm | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Opaska elastyczna tkana, uniwersalna, średniorozciągliwa, wielokrotnego użytku, stos.również w uciskowej terapii żylnej, z zapinką do umocowania wewnątrz indywidualnego opakowania, rozm. 4mx15cm | szt. | 9000 |  |  |  |  |  |
| 5 | Opaska elastyczna tkana, uniwersalna, średniorozciągliwa, wielokrotnego użytku, stos.również w uciskowej terapii żylnej, z zapinką do umocowania wewnątrz indywidualnego opakowania, rozm. 4mx8cm | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 2** | | | | | | | | |
| 6 | Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 10cm x 6cm | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 7 | Jałowy opatrunekwłókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 10cm x 8cm | szt. | 6000 |  |  |  |  |  |
| 8 | Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 15cm x 6cm | szt. | 3500 |  |  |  |  |  |
| 9 | Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 15cm x 8cm | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| 10 | Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 20cm x 10cm | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| 11 | Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 25cm x 10cm | szt. | 6000 |  |  |  |  |  |
| 12 | Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 35cm x 10cm | szt. | 2500 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 3** | | | | | | | | |
| 13 | Gaza opatrunkowa 17 nitkowa, szer. 90 cm, bielona bezchlorowo, klasa II a reguła 7 | mb. | 500 |  |  |  |  |  |
| 14 | Lignina bielona, arkusze 40cm x 60cm +/- 1cm | kg | 1500 |  |  |  |  |  |
| 15 | Wata opatrunkowa 500 g; min. 50 % bawełny w składzie | szt. | 15 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ4** | | | | | | | | |
| 16 | Kompresy niejałowe z podwijanymi brzegami 17nitek.,8 warstw, 10cm x 10cm a 100 szt.; gramatura pojedynczego kompresu min. 2,11 gr, wykrój min. 23x40 cm | op. | 800 |  |  |  |  |  |
| 17 | Kompresy niejałowe z podwijanymi brzegami,17nitek.,8 warstw, 7,5 x 7,5cm a 100szt.; gramtura pojedynczego kompresu min. 1,24 gr, wykrój min. 18 x 30 cm | op. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 18 | Kompresy niejałowe z podwijanymi brzegami, 17nitek.,8 warstw, 5cm x 5cm a100 szt.; gramatura pojedynczego kompresu min. 0,59 gr, wykrój min. 13 x 20 cm | op. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 19 | Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami 17nitek.,8 warstw, 10cm x 10cm pakowane po 5szt., klasa II a reguła 7; gramtura pojedynczego kompresu min. 2,11 gr, wykrój min. 23 x 40 cm | op. | 16 000 |  |  |  |  |  |
| 20 | Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami 17nitek.,8 warstw, 10cm x 10cm pakowane po 3szt., klasa II a reguła 7; gramtura pojedynczego kompresu min. 2,11 gr, wykrój min. 23 x 40 cm | op. | 18 000 |  |  |  |  |  |
| 21 | Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami,17nitek.,8 warstw, 7,5 x 7,5cm pakowane po 3szt. klasa II a reguła 7; gramtura pojedynczego kompresu min. 1,24 gr, wykrój min. 18 x 30 cm | op. | 25 000 |  |  |  |  |  |
| 22 | Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami, 17nitek.,8 warstw, 5cm x 5cm pakowane po 3szt; klasa II a reguła 7; gramtura pojedynczego kompresu min. 0,59 gr, wykrój min. 13 x 20 cm | op. | 20 000 |  |  |  |  |  |
| 23 | Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami, nitką RTG, 17nitek., 16warstw. 10x10cm pakowane po 10szt., klasa II reguła 7; z dwiema wklejkami typu TAG; gramtura pojedynczego kompresu min. 3,8 gr, wykrój min. 40 x 40 cm | op. | 5 500 |  |  |  |  |  |
| 24 | Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami, nitką RTG, 17nitek., 16warstw. 10x20cm pakowane po 10szt., klasa II reguła 7; z dwiema wklejkami typu TAG; gramtura pojedynczego kompresu min. 7,49 gr, wykrój min. 80 x 40 cm | op. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 25 | Gaza opatrunkowa jałowa 17 nitkowa, rozm. 1 m2, brzegi gazy założone do wewnątrz, bielona bezchlorowo o gramaturze 23 g/m2, klasa II a reguła 7 | szt. | 7000 |  |  |  |  |  |
| 26 | Seton gazowy jałowy 2m x 5 cm; z gazy 17-nitkowej, 4-warstwowej, podwijane brzegi; klasa II a reguła 7 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 5** | | | | | | | | |
| 27 | Kompresy wysokochłonne 10cm x 20cm , jałowe | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 28 | Kompresy wysokochłonne 20cm x 40cm , niejałowe | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 6** | | | | | | | | |
| 29 | Podkład pod opaskę gipsową 15cm x 3m | szt. | 2500 |  |  |  |  |  |
| 30 | Opaski gipsowe o czasie wiązania do 6 min. 3m x 10 cm ; nośnik (opaska) obustronnie pokryty masą gipsową | szt. | 700 |  |  |  |  |  |
| 31 | Opaski gipsowe o czasie wiązania do 6 min. 3m x 12 cm ; nośnik (opaska) obustronnie pokryty masą gipsowa | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 32 | Opaski gipsowe o czasie wiązania do 6 min. 3m x 14 -15 cm ; nośnik (opaska) obustronnie pokryty masą gipsową | szt. | 1100 |  |  |  |  |  |
| 33 | Plastry do sklejania brzegów ran, hypoalergiczne, 6mm x 76mm (rozm.+-1mm) ; op. x 150 szt. | op | 10 |  |  |  |  |  |
| 34 | Plastry do sklejania brzegów ran, hypoalergiczne, 6mm x 38mm (rozm.+-1mm); op. x 300 szt. | op | 6 |  |  |  |  |  |
| 35 | Plastry do sklejania brzegów ran, hypoalergiczne,12mm x 100mm (rozm.+-1mm) | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 36 | Przylepiec na tkaninie z ząbkowanymi brzegami, nawinięte na rdzeń z ogranicznikiem, klej akrylowy lub syntetyczny kauczuk, rozm. 2,5cm x 5m | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 37 | Przylepiec na tkaninie z ząbkowanymi brzegami, nawinięte na rdzeń z ogranicznikiem, klej akrylowy lub syntetyczny kauczuk, rozm.5cm x 5m | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 38 | Przylepiec z delikatnej włókniny, nawinięte na rdzeń z ogranicznikiem, klej akrylowy lub syntetyczny kauczuk, rozm. 2,5cm x 9,2m (+-10%) | szt. | 2800 |  |  |  |  |  |
| 39 | Przylepiec z delikatnej włókniny, nawinięte na rdzeń z ogranicznikiem, klej akrylowy lub syntetyczny kauczuk, rozm. 5cm x 9,2m (+-10%) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 40 | Przylepiec z przezroczystej, perforowanej folii, nie przywierajacy do rękawiczek 2,5cm x 5m | szt. | 1400 |  |  |  |  |  |
| 41 | Przylepiec z przezroczystej, perforowanej folii, nie przywierajacy do rękawiczek 5cm x 5m | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 42 | Taśma opatrunkowa wykonana z białej, miękkiej, elastycznej włókniny z papierem wyściełającym, hypoalergiczna, rozm.10cm x 10m | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 43 | Taśma opatrunkowa wykonana z białej, miękkiej, elastycznej włókniny z papierem wyściełającym, hypoalergiczna, rozm. 20cm x 10m | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 44 | Plaster z opatrunkiem 1m x 6cm | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 45 | Plaster z opatrunkiem 1m x 8cm | op. | 120 |  |  |  |  |  |
| 46 | Opaska elastyczna do podtrzymywania i mocowania opatrunków o właściwościach kohezyjnych, bez lateksu, przywierająca do własnych warst, nieprzywierająca do skóry i włosów; 4 cm x 4 m | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 47 | Opaska elastyczna do podtrzymywania i mocowania opatrunków o właściwościach kohezyjnych, bez lateksu, przywierająca do warstw własnych, nieprzywierająca do skóry i włosów; 6 cm x 4 m | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 48 | Opaska elastyczna do podtrzymywania i mocowania opatrunków o właściwościach kohezyjnych, bez lateksu, przywierająca do warst własnych, nieprzywierająca do skóry i włosów; 8 cm x 4 m | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 7** | | | | | | | | |
| 49 | Jałowy opatrunek do mocowania kaniul wykonany z hydrofobowej włókniny, rozm. 5,8-6 x 7-8 cm, z nacięciem, z zaokrąglonymi rogami i dodatkową podkładką pod venflon; hypoalergiczny | szt. | 50 000 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 8** | | | | | | | | |
| 50 | Elastyczny siatkowy rękaw opatrunkowy o dużych oczkach i dużej elastyczności; szer. w stanie nierozciągniętym 3cm,; cena za mb. w stanie spoczynku | mb. | 200 |  |  |  |  |  |
| 51 | Elastyczny siatkowy rękaw opatrunkowy o dużych oczkach i dużej elastyczności; szer. w stanie nierozciągniętym 4 cm; cena za mb. w stanie spoczynku | mb. | 200 |  |  |  |  |  |
| 52 | Elastyczny siatkowy rękaw opatrunkowy o dużych oczkach i dużej elastyczności ; szer.w stanie nierozciągniętym 6cm, cena za mb. w stanie spoczynku | mb. | 250 |  |  |  |  |  |
| 53 | Elastyczny siatkowy rękaw opatrunkowy o dużych oczkach i dużej elastyczności; szer. w stanie nierozciągniętym 8cm, cena za mb. w stanie spoczynku | mb. | 100 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 9** | | | | | | | | |
| 54 | Opatrunek z maścią neutralną i z dodatkiem srebra metalicznego, 5cm x 5cm | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
| 55 | Opatrunek z maścią neutralną i z dodatkiem srebra metalicznego, 10cm x 10cm | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 56 | Opatrunek z maścią neutralną i z dodatkiem srebra metalicznego, 10cm x 20cm | szt. | 800 |  |  |  |  |  |
| 57 | Opatrunek polimerowy aktywowany Płynem Ringera do aktyw. oczysz. ran raz na 72h 10cm x 10cm | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 58 | Opatrunek hydrokoloidowy, jałowy, samoprzylepny o kształcie dopasowanym do opatrywania okolicy krzyżowej 12 cm x 18cm | szt. | 60 |  |  |  |  |  |
| 59 | Opatrunek hydrokoloidowy, jałowy, samoprzylepny o kształcie dopasowanym do zaopatrywania łokci i pięt 8 cm x 12 cm | szt. | 140 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 10** | | | | | | | | |
| 60 | Opatrunek hydrożelowy na oparzenia o grubości nie mniejszej niż 4mm, może być przechowywany w lodówce, rozm. 10 cm x 10-12cm | szt. | 70 |  |  |  |  |  |
| 61 | Opatrunek hydrożelowy na oparzenia o grubości nie mniejszej niż 4mm, może być przechowywany w lodówce, rozm. 10-12 cm x 20-24cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 11** | | | | | | | | |
| 62 | Opatrunek hydrokoloidowy cienki do ran suchych lub z niewielkim wysiękiem, jałowy, samoprzylepny rozm. 15 x 15 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 63 | Opatrunek hydrokoloidowy, jałowy, samoprzylepny rozm.10 x 10cm | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 64 | Opatrunek hydrokoloidowy, jałowy, samoprzylepny rozm.15 x 15cm | szt. | 550 |  |  |  |  |  |
| 65 | Opatrunek absorbcyjny z włókien karboksymetylocelulozy, nietkany z dodatkiem srebra jonowego, typu Aquacel Ag lub równoważny rozm. 2 x 45 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 66 | Opatrunek hydrowłóknistyabsorbcyjny, nietkany z dodatkiem srebra jonowego, typu aquacel Ag lub równoważny rozm. 20 x 30 cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 67 | Opatrunek jałowy z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy z dodatkiem srebra jonowego, wykonany w technologii hydrofiber do ran mocno sączących, **zwalczającybiofilm,** typu aquacel ag+ extra lub równoważny; rozm. 10 x 10 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 68 | Opatrunek jałowy z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy z dodatkiem srebra jonowego, wykonany w technologii hydrofiber, do ran mocno sączących,**zwalczającybiofilm**, typu aquacel ag+ extra lub równoważny; rozm. 15 x 15 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 69 | Opatrunek z włókien alginianów wapnia do zaopatrywania szczególnie ran głębokich rozm. 5cm x 5cm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 70 | Opatrunek z włókien alginianów wapnia do zaopatrywania szczególnie ran głębokich rozm. 7,5cm x 12cm | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 12** | | | | | | | | |
| 71 | Opatrunek hydrożelowy na oparzenia do stosowania w pomocy doraźnej poza szpitalem;nie wymagający wcześniejszego schłodzenia bieżącą wodą oparzonego miejsca; opatrunek hydrożelowy wzmocniony włókniną; nie podrażniający skóry i oczu; sterylny; nie zamazujący obrazu rany oraz nie przywierający do niej; okres przydatności do użycia opatrunków nie mniej niż 2 lata; **rozmiar 10cm x 10cm** | szt. | 60 |  |  |  |  |  |
| 72 | Opatrunek hydrożelowy na oparzenia do stosowania w pomocy doraźnej poza szpitalem;nie wymagający wcześniejszego schłodzenia bieżącą wodą oparzonego miejsca; opatrunek hydrożelowy wzmocniony włókniną; nie podrażniający skóry i oczu; sterylny; nie zamazujący obrazu rany oraz nie przywierający do niej; okres przydatności do użycia opatrunków nie mniej niż 2 lata; **rozmiar 20cm x 20cm** | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
| 73 | Opatrunek hydrożelowy na oparzenia do stosowania w pomocy doraźnej poza szpitalem;nie wymagający wcześniejszego schłodzenia bieżącą wodą oparzonego miejsca; opatrunek hydrożelowy wzmocniony włókniną; nie podrażniający skóry i oczu; sterylny; nie zamazujący obrazu rany oraz nie przywierający do niej; okres przydatności do użycia opatrunków nie mniej niż 2 lata; **rozmiar 20cm x 40cm** | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
| 74 | Opatrunek hydrożelowy na oparzenia do stosowania w pomocy doraźnej poza szpitalem;nie wymagający wcześniejszego schłodzenia bieżącą wodą oparzonego miejsca; opatrunek opatrunek hydrożelowy wzmocniony włókniną; nie podrażniający skóry i oczu; sterylny; nie zamazujący obrazu rany oraz nie przywierający do niej; okres przydatności do użycia opatrunków nie mniej niż 2 lata; **rozmiar 40cm x 60cm** | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ13** | | | | | | | | |
| 75 | Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej, stanowiacy skuteczną barierę dla bakterii, chroni ranę przed wtórnym zakażeniem; przepuszcza parę wodną i tlen, nie zakłóca swobodnego oddychnia skóry, łatwo dopasowujący się do kształtu ciała, klej hypoalergiczny rozmiar 20 x 30cm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 14** | | | | | | | | |
| 76 | Opatrunek gazowy impregnowany parafiną, rozm.10-15cm x 20cm | szt | 2000 |  |  |  |  |  |
| 77 | Opatrunek gazowy impregnowany parafiną, nasycony roztworem chlorheksydyny, rozm. 15cm x 20cm | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 78 | Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej, stanowiacy skuteczną barierę dla bakterii, chroni ranę przed wtórnym zakażeniem; przepuszcza parę wodną i tlen, nie zakłóca swobodnego oddychnia skóry, łatwo dopasowujący się do kształtu ciała, klej hypoalergiczny rozmiar 10 x 12-15cm | szt | 1600 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ15** | | | | | | | | |
| 79 | Jałowy opatrunek do zabezpiecznia cewników centralnych z folii poliuretanowej z wycięciem na port, dodatkowo wzmocniony włókniną z zaokrąglonymi rogami, ramką ułatwiającą aplikację i metką do oznaczenia, rozm.8,5cm x 11,5cm (+-10%) Opatrunek o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej. | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| 80 | Jałowy opatrunek do zabezpiecznia wkłuć obwodowych, z folii poliuretanowej z wycięciem, dodatkowo wzmocniony włókniną z zaokrąglonymi rogami, ramką ułatwiającą aplikację i metką do oznaczenia, rozm.6cm x 7cm (+-10%) | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 16** | | | | | | | | |
| 81 | Samoprzylepny chłonny optrunek piankowy, wielowarstwowy, zawierający srebro, z wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o średnim lub dużym wysięk,u jałowy; 7,5 x 7,5 | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 82 | Samoprzylepny chłonny optrunek piankowy, wielowarstwowy, zawierający srebro, z wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o średnim lub dużym wysięku, jałowy; 10 x 10 | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 83 | Nieprzylepny chłonny optrunek piankowy, wielowarstwowy, zawierający srebro, z wodoodporną warstwą zewnętrzną, jałowy; 20 x 20 | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 17** | | | | | | | | |
| 84 | Samoprzylepny chłonny optrunek piankowy, wielowarstwowy, z silikonowaną warstwą kontaktową i wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o dużym wysięku, jałowy; 10 x 10 (+-10%) | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 85 | Samoprzylepny chłonny optrunek piankowy, wielowarstwowy, z silikonowaną warstwą kontaktową i wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o dużym wysięku, jałowy; 13 x 13 (+-10%) | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 18** | | | | | | | | |
| 86 | Hydrocoloidowy żel do oczyszczania ran; jałowy, 15 g | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 19** | | | | | | | | |
| 87 | Opatrunek włókninowy,nietkany, tworzący klarowny żel w kontakcie z wysiękiem, o dużej chłonności; typu aquacel lub równoważny 10 x 10 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 20** | | | | | | | | |
| **Wykonawca użyczy zamawiającemu, na czas trwania umowy odpowiednią ilość (zależną od liczby pacjentów wymagających terapii) urządzeń do podciśnieniowego leczenia ran przewlekłych typu NPWT (urządzenie w klasie co najmniej IIb)** | | | | | | | | |
| 89 | Zestaw opatrunkowy z hydrofobową pianką poliuretanową, z miękkim, elastycznym drenem odpornym na załamania i skręcenia; kompatybilne z użyczonym urządzeniem; 10cm x 8cm x 3cm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
| 90 | Zestaw opatrunkowy z hydrofobową pianką poliuretanową, z miękkim, elastycznym drenem odpornym na załamania i skręcenia; kompatybilne z użyczonym urządzeniem; 20cm x 12,5cm x 3cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 91 | Zestaw opatrunkowy z hydrofobową pianką poliuretanową, z miękkim, elastycznym drenem odpornym na załamania i skręcenia; kompatybilne z użyczonym urządzeniem; 25cm x 15cm x 3cm | szt. | 70 |  |  |  |  |  |
| 92 | Zbiornik poj.750 ml kompatybilny z użyczonym urządzeniem | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
| 93 | Zbiornik poj. 800 ml ze skalą ze zintegrowanym filtrem; kompatybilne z użyczonym urządzeniem. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 21** | | | | | | | | |
| 94 | Chusta trójkątna bawełniana | szt | 1000 |  |  |  |  |  |
| 95 | Tupfer fasola o średn.1,5cm, jałowy z gazy bawełnianej min. 17 nitkowej, z nitką RTG, klasa II a reguła 7; op. a 10szt | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 96 | Tupfer orzech włoski o średn. 2cm, jałowy z gazy bawełnianej min. 17 nitkowej z nitką RTG, klasa II a reguła 7; op. a 10szt | op. | 200 |  |  |  |  |  |
| 97 | Tupfer śliwka o średnicy 3cm, jałowy z gazy bawełnianej min. 17 nitkowej, z nitką RTG, klasa II a reguła 7; op. a 10szt | op. | 300 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 22** | | | | | | | | |
| 98 | Tupfer w kształcie kuli o średnicy min. 4,5 cm, jałowy z gazy bawełnianej min. 17 nitkowej, klasa II a reguła 7; op. a 10szt | op. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 99 | Tupfer w kształcie kuli o średnicy min. 3,5 cm, jałowy z gazy bawełnianej min. 17 nitkowej, klasa II a reguła 7; op. a 5szt | op. | 1000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 23** | | | | | | | | |
| 100 | Całkowicie resorbowalna żelatynowa gąbka hemostatyczna absorbująca krew w ilości min.45-krotnej wagi własnej; jałowa; czas hemostazy do 4 minut; rozmiar 8x5x**1cm** | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 101 | Całkowicie resorbowalna żelatynowa gąbka hemostatyczna absorbująca krew w ilości min.45-krotnej wagi własnej; jałowa; czas hemostazy do 4 minut; rozmiar 8x5x**0,1cm** | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 24** | | | | | | | | |
| 102 | Podkład chłonny z pulpą celulozową i superabsorbentem, którego powierzchnia pozostaje sucha po kontakcie z cieczą (min.chłonność 2000g); warstwa chłonna przyklejona do powierzchni zewnętrznej w celu uniemożliwienia przesuwania się pulpy; podkład od strony spodniej z perforowaną folią zapobiegającą przesuwaniu podkładu; rozm. min.60x90cm | szt. | 3500 |  |  |  |  |  |
| 103 | Podkład chłonny z pulpy celulozowej z warstwą nieprzemakalną-foliową o rozm. min. 40x60cm; min. chłonność 800 ml | szt. | 6000 |  |  |  |  |  |
| 104 | Pieluchomajtki dla dorosłych o podwyższonej chłonności (nocne), dla pacjentów o obwodzie pasa od 100cm do 150cm; zarejestrowane jako wyrób medyczny | szt. | 13000 |  |  |  |  |  |
| 105 | Pieluchomajtki dla dorosłych o podwyższonej chłonności (nocne), dla pacjentów o obwodzie pasa od 130cm do 170cm; zarejestrowane jako wyrób medyczny | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 106 | Wkładki urologiczne o podwyższonej chłonności, podklejane do bielizny o wymiarach 37cm x 16,5(przód) -18 cm(tył), anatomicznie uformowane dla kobiet o chłonności min. 800 gr | szt. | 2100 |  |  |  |  |  |
| 107 | Podkłady ginekologiczne z wkładem chłonnym z waty celulozowej o wymiarach min. 9 x 34 cm, z warstwą folii zapobiegającej przemakaniu | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 108 | Pieluchomajtki dla dzieci o masie ciała 2-5 kg z wycięciem na kikut pępowinowy. Chłonność wg ISO 11948-1 390 gr. Świadectwo PZH dołączone do oferty | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 109 | Pieluchomajtki dla dzieci o masie ciała 8-18 kg. Świadectwo PZH dołączone do oferty | szt. | 108 |  |  |  |  |  |
| 110 | Wilgotne chusteczki do utrzymywania higieny obszaru genitalnego osób dorosłych o właściwościach myjących i nawilżających, testowane dermatologicznie, min. rozmiar 20cm x 30cm | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 25** | | | | | | | | |
| **111** | Okład żelowy typu ciepło/zimno z dodatkową włókninową powłoką zapobiegającą ewentualnemu oparzeniu/odmrożeniu, rozmiar 25cmx16cm (+-10%) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 26** | | | | | | | | |
| 112 | **Serwety sterylne operacyjne 45x45 (+-2cm)** z gazy 17 nitkowej, 8-warstwowe z nitką radiacyjną i tasiemką a 5 szt., sterylizowane parą wodną | op. | 2 500 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 27** | | | | | | | | |
| 113 | **Serwety sterylne 45-50cmx60-80cm**  wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2; a 1 szt. | szt. | 8 000 |  |  |  |  |  |
| 114 | **Serwety sterylne 90cmx70-80cm** wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2; a 1 szt. | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 115 | **Serwety sterylne 80-95cmx130cm** wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2; a 1 szt. | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 116 | **Serwety sterylne 150cmx200cm** wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2; a 1 szt. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 117 | **Serweta sterylna** na stolik Mayo, rozmiar 78-80x140-145cm, wykonana z dwóch warstw: chłonnej i folii, składana teleskopowo; a 1 szt. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 118 | **Serwety sterylne** wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2 z **przylepnym otworem owalnym 6 x 8cm; rozm. serwety min. 50x60 cm. (do POP)**; a 1 szt. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 119 | **Prześcieradło** jednorazowego użytku **jałowe** z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2, rozmiar min.210x150cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 120 | **Prześcieradło** jednorazowego użytku **niejałowe** z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2, rozmiar min. 210x160cm. | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |
| 121 | **Prześcieradło** jednorazowego użytku **niejałowe** z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2, rozmiar min. 250x160cm. | szt. | 60 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 28** | | | | | | | | |
| 122 | **Serweta chłonna** z włókniny kompresowej o gr. min 40 gr/m2, sterylizowana parą wodną o rozm. min. 60 x 80cm, pakowana a 1 szt | op. | 5000 |  |  |  |  |  |
| 123 | Serweta jednorazowego użytku, wzmocniona, jałowa, wykonana z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowa dla płynów o gramaturze min. 56g/m2 w rozmiarze długość 110cm-120cm szerokość 90-110 cm, z zakładką o długości min. 36 cm umożliwiającą sterylną aplikację serwety. Worek na płyny zintegrowany z serwetą posiadający kształtkę umożliwiającą dopasowanie jego kształtu.Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier-folia, czytelna etykieta z min. dwiema wklejkami typu TAG | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 29** | | | | | | | | |
| 124 | **Pościel jednorazowa** na łóżko chorego, odporna na przeciekanie płynów ustrojowych, rozmiar poszwy 150-160x200-210cm, poszewki 70-75x80-90cm i prześcieradła140-160x200-220cm. Gramatura min.35g/m2 | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 30** | | | | | | | | |
| 125 | Nieprzemakalny pokrowiec jednorazowy na nosze do karetki,wykończony gumką lub zakładką do mocowania, rozmiar 75x180-195cm; | szt. | 1200 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 31** | | | | | | | | |
| 126 | **Podkład ochronny jednorazowy** wykonany z trzywarstwowego nieprzemakalnego laminatu celulozowego o gramaturze min. 40g/m ², szer. 50-51cm; perforacja co 50 cm; nawój 40m | szt. | 700 |  |  |  |  |  |
| 127 | **Podkład ochronny jednorazowy, papierowy, biały lub zielony,** min. dwuwarstwowy o gramaturze min. 40g/m ²; szer. 50cm perforacja co 50 cm; nawój 50m | szt. | 650 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 32** | | | | | | | | |
| 128 | **Maski medyczne** trójwarstwowe **na troki**, z wkładką modelującą na nos, jednorazowe, op. 50 szt | op. | 200 |  |  |  |  |  |
| 129 | **Maski medyczne** trójwarstwowe **na gumkę**, z wkładką modelującą na nos jednorazowe, op. 50 szt. | op. | 500 |  |  |  |  |  |
| 130 | **Czepki medyczne** jednorazowe, uniwersalne z włókniny przewiewnej w formie beretu ściągnięte gumką, op. 100 szt.(również dla osób z długimi włosami); min. gramatura 14g/m ² | op. | 150 |  |  |  |  |  |
| 131 | **Fartuch foliowy przedni** zakładany na szyję, bez rękawów, jednorazowy, niesterylny, op. 100 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |
| 132 | **Fartuch wizytacyjny** z włókniny niesterylny, z długimi rękawami zakończonymi gumką | szt. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 133 | **Ochraniacze na obuwie** jednorazowe, foliowe antypoślizgowe z gumką; pak. a 100 szt. | op. | 42 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 33** | | | | | | | | |
| 134 | **Koszula jednorazowa** dla pacjenta zakładana przez głowę, bez lamówki wokół wycięcia pod szyję, biała lub zielona, z tkaniny przepuszczającej powietrze, obwód pasa min. 140 cm; min. gramatura 40g/m ² | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 34** | | | | | | | | |
| 135 | **Spodenki** do kolonoskopii o gramaturze min. 35g/m ² w dwóch rozmiarach: obwód pasa 90-120 cm oraz 130-160 cm | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 35** | | | | | | | | |
| 136 | **Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy**, jałowy. Wykonany z włókniny typu SMS lub SMMMS o gramaturze min. 35g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Zapinany na rzep na karku i wiązany na troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym aseptyczne ich zawiązanie. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową lub klejenia. Pakiet zawiera ręcznik. Spełnia **wymagania użytkowe standardowe** normy EN 13795. Rozmiar M-XL | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 36** | | | | | | | | |
| 137 | **Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy ze wzmocnieniem,** jałowy. Wykonany z włókniny typu SMS lub SMMMS o gramaturze min. 35g/m2. (w obszarze krytycznym tkanina wzmacniająca o gramaturze min. 40 g/m2). Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Zapinany na rzep na karku i wiązany na troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym aseptyczne ich zawiązanie. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową lub klejenia. Pakiet zawiera ręcznik. Spełnia **wymagania użytkowe wysokie** normy EN 13795. Rozmiar M-XL | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 37** | | | | | | | | |
| 138 | **ZESTAW SERWET UNIWERSALNY do obłożenia pola operacyjnego**, jałowy o min. składzie: - Serweta - serweta ekran anestezjologiczny w rozm. min.150x240cm, samoprzylepna, serweta w rozmiarze min. 150x180 cm, samoprzylepna, - Dwie serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni ,barierowe dla płynów, o gramaturze min. 55g/m2, w rozmiarze min. 90x75 cm z przylepcem na szerszym boku,- Serweta na stolik instrumentariuszki w rozmiarze min. 140x190cm wzmocniona,- Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo w rozmiarze 140-145 cm x 80 cm,- Taśma medyczna przylepna w rozmiarze min. 9cm x 50 cm,- Dwie serwetki do rąk. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni barierowa dla płynów o gramaturze min. 56 g/m2 | zestaw | 2500 |  |  |  |  |  |
| 139 | **ZESTAW DO OPERACJI GINEKOLOGICZNYCH, jałowy, o min. składzie:** - Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowa dla płynów o gramaturze min. 56g/m2 w rozmiarze min. 180 cm x 200 cm z otworem o wymiarach 10cm x 20 cm i przylepcem wokół otworu;dwie osłony na kończynę dolną w rozmiarze min.75cm x 120cm z laminatu o gramaturze min 56 gr/m2 (dopuszczamy serwetę ze zintegrowanymi nogawicami) - Serweta pod pośladki ,wykonana z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowa dla płynów o gramaturze min. 56g/m2 w rozmiarze 75cm x 90cm  - Serweta na stolik instrumentariuszki w rozmiarze min. 150-190cm - serweta na stolik Mayo, składana teleskopowo 145x 80 cm; - ręczniki do rąk z włókniny kompresowej 20x40 cm | zestaw | 200 |  |  |  |  |  |
| 140 | **Zestaw do cięcia cesarskiego** ze zbiornikiem do zbierania płynów, jałowy o min. składzie:  -Serweta z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowa dla płynów o gramaturze min. 55g/m2, o rozmiarze min. 180cm x 300cm z oknem z folią operacyjną o wym. min.20x10cm (prostokąt) lub wym. min. 18x28x32 (trapez) i torbą na płyny z usztywnionym brzegiem i portem do połączenia drenu - Serweta na stolik instrumentariuszki w rozmiarze min.140-150cm x190-200cm ze wzmocnieniem | zestaw | 500 |  |  |  |  |  |
| 141 | **Zestaw do operacji żylaków**, jałowy o min. składzie: - Serweta - ekran anestezjologiczny w rozm. min.150x240cm, samoprzylepna - Serweta z wycięciem U wykonana z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowa dla płynów o gramaturze min. 56g/m2 w rozmiarze min.150x240cm, wycięcie U samoprzylepne o wymiarach 7cm x 63-100cm -Serweta na stolik Mayo, składana teleskopowo, rozm. 140 - 145 x 80 cm - Serweta na stolik instrumentariuszki wzmocniona w rozmiarze 140-150cm x190-200cm - Dwie serwetki do rąk | zestaw | 200 |  |  |  |  |  |
| 142 | **Zestaw do małych zabiegów chirurgicznych** (w opakowaniu twardy blister), jałowy o min. składzie: - Serweta 2 warstwowa (włóknina + laminat) w rozmiarze min. 50 x 60cm z centralnym otworem samoprzylepnym o rozm. 10cm (+-3cm), gramatura serwety min. 41g/m2 - Serweta włókninowa nieprzylepna o rozm.min. 75 x 45cm - 3 x tupfer kula 20 x 20cm - pęseta chir. metalowa  - nożyczki metalowe  - imadło metalowe - pęseta plastikowa Etykieta główna z dwoma wklejkami typu TAG (nie mogą być kodem kreskowym) | zest. | 200 |  |  |  |  |  |
| 143 | **Zestaw do porodu** jałowy o składzie min.: - zacisk do pępowiny; - serweta podfoliowana chłonna rozm. min. 113 x 90cm o gramaturze min. 56 g/m2 z kieszenią pod pośladki; - podkład chigieniczny 90 x 60 cm chłonność min. 2000 ml; - serweta z włókniny kompresowej w rozm. 80 x 60 cm, bez celulozy:3 szt.; - kompresy gazowe 17-nitkowe 10 x 10 cm; - nożyczki do pępowiny metalowe, zagięte, tępo tępe; - kleszcze metalowe Kocher 18 cm; - kleszcze metalowe Pean prosty 20 cm; - serweta na stół 190 x 150 cm; - nożyczki metalowe do cięcia krocza, tępo tępe zagięte, 20 cm - dwie samoprzylepne etykiety zawierające serie oraz daty ważności | zest. | 30 |  |  |  |  |  |
| 144 | **Zestaw do wkłucia centralnego, jałowy** w opakowaniu typu twardy blister z dwiema komorami i dwiema samoprzylepnymi etykietami zawierającymi lot, datę ważności oraz nr katalogowy o składzie min. : - serwetka podfoliowana 75 x 45 cm; - serwetka podfoliowana 45 x 75 cm z otworem 8 cm i przylepcem dookoła, gr. min. 56 gr/m 2 ; - tupfer kula 20 x 20 cm, min. 10 szt. ; - kompresy z gazy 17 n., 7,5 x 7,5 cm; min. 10 szt.; - ostrze chirurgiczne ; - pęseta plastikowa; - imadło metalowe; - strzykawka 20 ml oraz 10 ml; - igła 0,8 x 40 mm; - igła 1,2x 40 mm | zest. | 100 |  |  |  |  |  |
| 145 | **Zestaw do wkłucia lędzwiowego, jałowy** w opakowaniu typu twardy blister z dwiema samoprzylepnymi etykietami zawierającymi lot, datę ważności oraz nr katalogowy o składzie : - serwetka podfoliowana 45 x 75 cm; - serwetka podfoliowana 50 x 60 cm z otworem 10 cm i przylepcem dookoła, o gr. min. 56 gr/m2; - igła 1,2 x 40 mm, igła 0,5 x 25 mm; - strzykawka luer lock 5 ml; - strzykawka 3 ml; - samoprzylepny opatrunek wrozm. 5 x 7,2 cm; - pęseta plastikowa; - kompresy włókninowe 7,5x7,5 cm | zest. | 2000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 38** | | | | | | | | |
| 146 | **Zestaw do odbierania porodów w warunkach pozaszpitalnych**, nagłych, sterylny , jednorazowy, zawierający minimum: - serwetę 120 cm x 100 cm , - serwetę do owinięcia noworodka, - 3 zaciski do pępowiny, - gruszkę gumową , - nożyczki chirurgiczne proste tępo tępe ; - 2 pary rękawiczek, - worek plastikowy na łożysko 30x40 cm; - wkładkę higieniczną 12 x 33 cm; - ręcznik celulozowy 30x33 cm; - kompresy z włókniny 7,5x7,5 cm | zest. | 35 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 39** | | | | | | | | |
| 147 | **Komplet odzieży** jednorazowy, operacyjny z nieprześwitującej włókniny SMS o gramaturze min. 45 g/m2 w kolorze ciemno niebieskim; o składzie: bluza z krótkim rękawem, spodnie długie | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 40** | | | | | | | | |
| 148 | **Zestaw do implantacji siatek metodą laparoskopową** o składzie: - fartuch chirurgiczny rozm. L, SMS: 2 szt.; - fartuch rozm. XL, SMS: 1 szt.; - serweta samoprzylepna 149x180 cm: 1 szt.; - chusta do przykrycia 149x180 cm dół z paskiem samoprzylepnym: 1 szt.; - chusta z paskiem klejącym 75x90 cm : 2 szt.; - opatrunek 9x15 cm: 1 szt.; - opatrunek 9x10 cm: 2 szt.; - kompres 10x10 cm 16 warstw z paskiem RTG: 20 szt.; - folia na stolik Mayo: 1 szt.; - tacka czworokątna 3000 ml, 27x24x4,5cm, niebieska: 1 szt.; - nić niewchłanialna, monofilamentowa, poliamidowa 3/0 igła 24 mm 3/8 koła odwrotnie tnąca, 75 cm: 1 szt.; - nić syntetyczna pleciona wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i l-laktydu(50%),Poli(glikolid i L-laktyd 35/65) oraz stearynianem wapnia (50%) o czasie wchłaniania 56-70 dni, 3/0 igła okrągła 1/2 koła 26 mm, długość 70 cm: 1 szt.; - nić syntetyczna pleciona wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i L-laktydu (50%), Poli (glikolid i L-laktyd 36/65) oraz stearynianem wapnia (50%) o czasie wchłaniania 56-70 dni, 1 igła okrągła typu J z zakończeniem krótkim tnącym 30 mm wzmocniona, długość 70 cm: 1 szt.; - siatka polipropylenowa, niewchłanialna z niebieskimi pasami, wzmacniającymi siatkę, o wadze 60 g/m2, wielkości porów 1,5 mm, grubości 0,53 oraz o grubości nici w splocie siatki 0,123 mm nić biała i 0,15 mm nić niebieska, 10x15 cm : 1 szt.; - chusta do przykrycia 140x150 cm: 1 szt.; - miska 120 ml, przeźroczysta: 1 szt. ; - gazik wielkości śliwki (nr 3): 4 szt.; -SUSI kleszczyki zagięte, 200 mm: 1 szt.; - worek 25x40 cm: 1 szt.; - etykieta typu Sandwich 50x80 mm (składająca się z 4 etykiet 50x20 mm): 1 szt. | zest. | 600 |  |  |  |  |  |
| 149 | **Zestaw do implantacji siatek metodą otwartą** o składzie: - fartuch chirurgiczny rozm. L z włókniny SMS: 2szt. ; - fartuch w rozm. XL, SMS: 1 szt.; - serweta samoprzylepna 149 x 180 cm; - chusta do przykrycia149x180 cm dół z paskiem samoprzylepnym: 1 szt.; - chusta z paskiem klejącym 75x90 cm: 2 szt.; - opatrunek 9x15 cm: 1 szt;. - kompresy 10x10cm 16 warstw z paskiem RTG: 20 szt.; - folia na stolik Mayo: 1 szt.; - Tacka czworokątna 3000 ml, 27x24x4,5 cm niebieska: 1 szt.; - nić syntetyczna pleciona 3/0 igła okrągła 1/2 koła 30 mm, dł. 70 cm wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i L-laktydu (50%), Poli (glikolid i L-laktyd 35/65) oraz stearynianem wapnia (50%) o czasie wchłaniania 56-70 dni: 1 szt.; - nić syntetyczna pleciona 2/0 igła okrągła 1/2 koła 30 mm, dł. 70 cm wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i L-laktydu (50%), Poli (glikolid i L-laktyd 35/65) oraz stearynianem wapnia (50%), czas wchłaniania 56-70 dni: 1 szt.; - nić niewchłanialna, monofilamentowa polipropylenowa 2/0 igła 30 mm 1/2 koła okrągła 75 cm: 1 szt.; - nić syntetyczna pleciona wykonana z poliglaktyny 910, powlekana poliglaktyną 370 i stearynianem wapnia o czasie wchłaniania 42 dni, 4/0 igła odwrotnie tnąca z zakończeniem mikro-point 3/8 koła 19 mm, dł. 70 cm: 1 szt.; - siatka polipropylenowa, niewchłanialna z niebieskimi pasami wzmacniającymi siatkę, o wadze 60 g/m2, wielkości porów 1,5 mm, grubości 0,53 oraz o grubości nici w splocie siatki 0,123 mm nić biała i 0,15 mm nić niebieska, 10x15 cm: 1 szt. ; - chusta do przykrycia 140x150 cm: 1 szt.; - miska 120 ml, przeźroczysta : 1 szt.; - gaziki wielkość śliwki (nr 3) : 4 szt.; - SUSI kleszczyki zagięte, 200 mm: 1 szt.; - worek 25x40 cm: 1 szt.; - etykieta typu Sandwich 50x80 mm ( składająca się z 4 etykiet 50x20 mm) : 1 szt. | zest. | 900 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ 41** | | | | | | | | |
| 150 | **Osłona przewodów** urządzeń medycznych, foliowa, przezroczysta o wymiarach 244-250cm x 13-17cm, jałowe z taśmą przylepną (dopuszczamy taśmę pakowaną osobno) | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 151 | **Osłona na kończynędolną,** jałowa,rozmiar min.35x105-120cm, z taśmą przylepną (dopuszczamy taśmę pakowaną osobno) | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Uwaga:**

* 1. Fartuchy chirurgiczne oraz obłożenia chirurgiczne muszą spełniać wymagania użytkowe normy EN 13795:2011 + A1:2013.
  2. W celu weryfikacji Zamawiający zażąda karty danych technicznych wyrobów medycznych do poz. Nr. 16, 17, 18, 19, 10, 21, 22, 23, 24, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 136, 137, 138, 139, 140, 141 oraz próbki do poz. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25.
  3. Opakowania jednostkowe wyrobów medycznych określonych w poz. 23; 24; 118; 123; 136; 137; 138; 139; 140; 141 muszą zawierać minimum dwie samoprzylepne etykiety dokumentujące umożliwiające identyfikację produktu, wytwórcy, daty ważności, serii

data ....................................... ....................................................

*pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy*