*dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowych materiałów medycznych wraz z najmem 2 aparatów pomiaru zmian nasycenia tlenem hemoglobiny w obszarze mózgu*

*znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.94.2022*

***Załącznik nr 2 do SWZ***

***ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO-CENOWE***

*Cenę brutto (PLN), będąca podstawą do wyliczenia punktów za cenę – otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto(PLN) razy Ilość – daje Wartość netto (PLN), z której to wartości liczymy podatek vat i po dodaniu podatku vat do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (PLN).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jedn. miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość**  **netto (zł)** | **Cena**  **brutto (zł)** | **Nazwa/ kod producenta** |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 1 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych **dwuświatłowy** z oznakowaniem długości, kontrastujący w promieniach Rtg, włożenie prowadnicy bez odłączenia igły od strzykawki prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5 ml lock, 2 klipsy mocujące- 1 stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. cewnik widoczny w EKG. | 7F 16/16 długość 15 cm | zestaw |  | **25** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 2 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych **dwuświatłowy** z oznakowaniem długości, kontrastujący w promieniach Rtg, włożenie prowadnicy bez odłączenia igły od strzykawki prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5 ml lock, 2 klipsy mocujące- 1 stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. cewnik widoczny w EKG. | 7F 16/16 długość 20 cm | zestaw |  | **25** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 3 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych **dwuświatłowy** z oznakowaniem długości, kontrastujący w promieniach Rtg, włożenie prowadnicy bez odłączenia igły od strzykawki prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5 ml lock, 2 klipsy mocujące- 1 stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. cewnik widoczny w EKG. | 7F 16/16 długość 30 cm | zestaw |  | **25** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 4 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych **dwuświatłowy** o dużym przepływie. końcówka, z oznakowaniem długości, kontrastująca w promieniach Rtg, włożenie prowadnicy bez odłączania igły od strzykawki, prowadnica z elastyczna końcówką z oznakowaniem długości w osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5ml lock, 2 klipsy mocujące - 1 stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. cewnik widoczny w EKG. | 9F 13/13 | zestaw |  | **5** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny CPV 33140000-3 | 1 | 5 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych **dwuświatłowy.** z oznakowaniem długości, kontrastujący w promieniach Rtg, włożenie prowadnicy bez odłączenia igły od strzykawki prowadnica z elastyczną końcówką z z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5 ml lock, 2 klipsy mocujące- 1 stał i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. cewnik widoczny w EKG. | 12F 11/11 | zestaw |  | **5** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 6 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych **trójświatłowy** włożenie prowadnicy bez odłączania igły od strzykawki, prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5 ml lock, -2 klipsy mocujace - stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. cewnik widoczny w EKG. | 7F 16/18/18 dł 20 cm | zestaw |  | **900** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 7 | Zestaw do cewnikowania żył **trójświatłowy** o dużym przepływie, włożenie prowadnicy bez odłączenia igły od strzykawki, prowadnica z elastyczna końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie, rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa 5ml lock, 2 klipsy mocujace - 1 stały i 1 ruchomy. Prowadnica odporna na załamania. cewnik widoczny w EKG. | 12F 16/12/12 dł 15cm | zestaw |  | **5** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 8 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych **trójświatłowy** o dużym przepływie, włożenie prowadnicy bez odłączania igły od strzykawki, prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie , rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa . cewnik widoczny w EKG. | 12F 16/12/12 dł 20 cm | zestaw |  | **5** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 9 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych **pięcioświatłowy** o dużym przepływie, włożenie prowadnicy bez odłączania igły od strzykawki, prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie , rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa. cewnik widoczny w EKG. | 12F 16/18/18/12 dł. 15 cm, | zestaw |  | **5** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 10 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych pięcioświatłowy o dużym przepływie, włożenie prowadnicy bez odłączania igły od strzykawki, prowadnica z elastyczną końcówką z oznakowaniem długości w plastikowej osłonie , rozszerzadło, zastawki bezzwrotne, strzykawka trzyczęściowa. cewnik widoczny w EKG. | 12F 16/18/18/18/12 dł. 20 cm | zestaw |  | **10** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 11 | Zestaw do ciągłego drenażu opłucnej i klatki piersiowej: W skład zestawu wchodzi: igła 3,35x78 mm, dren 2,7 x 450mm widoczny w Rtg, z koreczkiem zamykającym, podwójna zastawka antyrefluksowa, worek 2,0 l, strzykawka trzyczęściowa 60 ml, kranik trójdrożny |  | zestaw |  | **10** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 12 | Kaniula do żył obwodowych z portem do dodatkowych wstrzyknięć 4 paski Rtg, Samozamykający port, Zatyczka z filtrem hydrofobowym, Korek luer lock | (G24) 0,7 x 19 mm | sztuka |  | **500** |  |  |  |  |
| Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły piny 33140000-3 | 1 | 13 | Igła do portów specjalnie wyprofilowana, z giętkimi płatkami (skrzydełkami) do mocowania oraz zaciskami do wlewów, zagięta pod kątem 90 stopni, średnica 19G, 20G, 22G długość 15mm, 20mm, 25 mm (do wyboru). Do długoterminowych wlewów. **Z drenem Y** |  | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 1** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jedn. miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Cewniki do infiltracji CPV 33140000-3 | 2 | 1 | Zestaw do infiltracji ran składający się z: - cewnik do infiltracji ran widoczny w USG i RTG. Pozbawiony jakichiwkiek metalowych elementów - możliwość wykonania badania w rezonansie magnetycznym (MRI), rozrywalna igła wprowadzająca, przezroczysty opatrunek 7cm x 8,5cm, opatrunek mocujący cewnik - 9cm x 3,5cm | cewnik do infiltracji ran 19G x 425mm z otworami na pierwszych 75mm | sztuka |  | **132** |  |  |  |  |
| Cewniki do infiltracji CPV 33140000-3 | 2 | 2 | Zestaw do infiltracji ran składający się z: - cewnik do infiltracji ran widoczny w USG i RTG. Pozbawiony jakichiwkiek metalowych elementów - możliwość wykonania badania w rezonansie magnetycznym (MRI), rozrywalna igła wprowadzająca, przezroczysty opatrunek 7cm x 8,5cm, opatrunek mocujący cewnik - 9cm x 3,5cm | cewnik do infiltracji ran: 19G x 500mm z otworami na pierwszych 150mm | sztuka |  | **24** |  |  |  |  |
| Cewniki do infiltracji CPV 33140000-3 | 2 | 3 | Zestaw do infiltracji ran składający się z: - cewnik do infiltracji ran widoczny w USG i RTG. Pozbawiony jakichiwkiek metalowych elementów - możliwość wykonania badania w rezonansie magnetycznym (MRI), rozrywalna igła wprowadzająca, przezroczysty opatrunek 7cm x 8,5cm, opatrunek mocujący cewnik - 9cm x 3,5cm | cewnik do infiltracji ran: 19G x 575mm z otworami na pierwszych 225mm | sztuka |  | **24** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 2** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 1 | Kompletny zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa, z wielorazowym peanem, zawierający skalpel, kaniule z igła i strzykawka do identyfikacji tchawicy, prowadnice Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijna z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadająca sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnice Seldingera. Pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. | Rozmiary :7.0, 8.0, 9.0 F | zestaw |  | **2** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 2 | Zestaw sterylny do tracheotomii przezskórnej metodą Grigsa bez peana uzupełniający w następującym składzie: skalpel, kaniula z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnica Seldingera, rozszerzadło, rurka tracheotomijną ze stałym kołnierzem i wbudowanym przewodem do odsysania przestrzeni podgłośniowej, posiadająca sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. | Rozmiary :7.0, 8.0, 9.0 F | zestaw |  | **100** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 3 | Rurka tracheotomijna z mankietem niskociśnieniowym i regulowanym położeniem kołnierza. | Rozmiary 8F;9F;10 F | sztuka |  | **25** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 4 | Rurka tracheotomijna długa, dla pacjentów o nietypowej anatomii szyi, z mankietem niskociśnieniowym i regulowanym położeniem kołnierza w zestawie z teflonową kaniulą, patyczkiem do czyszczenia, miękką opaską i klinem. | Rozmiary:7F,8F,9F | zestaw |  | **6** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 5 | Prowadnica jednorazowa do kształtowania rurek intubacyjnych, po wygięciu zachowująca kształt, wzmocniona, nie przylegająca do rurki, jednorazowa.  Rozmiary: 2,0/225mm dla rurek 2,5-4,5 4,0/335mm dla rurek 5,0-8,0 5,0/365mm dla rurek 8,5-11 |  | sztuka |  | **1 000** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 6 | PROWADNICA Bouggie z wygiętym końcem oraz znacznikiem głębokości co 1 cm |  | sztuka |  | **300** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 7 | Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej (dedykowany również do punkcji osierdzia i otrzewnej),  a także do pobierania próbek w celach diagnostycznych - o składzie: igła Veressa ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika położenie igły) i pozwalająca na wprowadzenie prowadnicy Seldingera  cewnik przezskórny dostępny w 2-ch rozmiarach tj. 9 CH lub 12 CH, długość 20,5 cm (dla rozmiaru 9 CH) i 25,5 cm (dla rozmiaru 12 CH), wykonany z poliuretanu, widoczny w Rtg, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, cewnik zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi (bez konieczności regulacji przepływu za pomocą kraników), możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek, możliwość drenażu grawitacyjnego, prowadnica Seldingera pozwalająca na precyzyjną kontrolę przy pozycjonowaniu cewnika strzykawka luer lock 30 ml, worek do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym i z zawieszką, skalpel do nacięcia skóry z zatrzaskowym zabezpieczeniem ostrza przed zakłuciem  łącznik stożkowy/luer-lock do podłączenia do systemu drenażowego,  linię do przedłużenia cewnika o długości 50 cm, z zaciskiem (montowaną pomiędzy układem zastawek, a cewnikiem), zacisk nożyczkowy (zielony) mocowanie cewnika do skóry pacjenta 2 szt. (do przyszycia) Zestaw sterylny, zapakowany na tacce (blister) |  | zestaw |  | **60** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 8 | Zestaw z igłą Veressa do bezpiecznej punkcji opłucnej z drenem | 9 Ch, 12 Ch | zestaw |  | **10** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 9 | Dren śródoperacyjny Thorax – prosty: Wykonany z odpornego na złamanie, gładkiego PVC z widoczną w promieniach RTG linią, gładko wykończonymi otworami oraz znacznikami głębokości co 20 mm z zakończeniem ułatwiającym chwyt peanem. Długość drenu min. 450mm, w zestawie osobno pakowany łącznik schodkowy o dużej średnicy wewnętrznej. | w rozmiarach 24F, 28F, 32F oraz 36F | zestaw |  | **1 100** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 10 | Dren śródoperacyjny Thorax - wygięty : wykonany z odpornego na złamanie , gładkiego PCV z widoczna w promieniach RTG linią , gładko wykończonymi otworami oraz znacznikami głębokości co 20mm z zakończeniem ułatwiającym chwyt peanem. Długość drenu min. 450mm; w zestawie osobno pakowany łącznik schodkowy o dużej średnicy wewnętrznej. | Rozmiary :24F , 28F , 32F , 36F | zestaw |  | **500** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 11 | Łącznik podwójny do drenów schodkowy prosty. | Do drenów w rozmiarach 15-24Ch, 24-36Ch, 32-40Ch | sztuka |  | **120** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 12 | Dreny Kehr'a, silikonowy dren do dróg żółciowych, wykonamy ze 100% silikonu, z linią RTG, znaczniki co 5 cm, dł ramienia głównego 50cm, dł ramienia poprzecznego 20 cm. Podwójnie pakowany. Rozmiar 9CH, 12CH, 15CH, 18CH, 21CH, 24CH |  | sztuka |  | **20** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 13 | Rurka intubacyjna, dooskrzelowa, dwuświatłowa lewe oskrzele (różne rozmiary) Robert Shaw z kompletem łączników (obrotowy + trójnik), prowadnicą i 4 cewnikami do odsysania sterylna. | Rozmiary : Ch 35, Ch 37, Ch 39 ,Ch 41 | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 14 | Rurka intubacyjna, dooskrzelowa, dwuświatłowa prawe oskrzele (różne rozmiary) Robert Shaw z kompletem łączników (obrotowy + trójnik), prowadnicą i 4 cewnikami do odsysania sterylna. | Rozmiary : Ch 35, Ch 37 , Ch 39 , Ch 41 | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne | 3 | 15 | Linia do przetaczania krwi i płynów infuzyjnych z łącznikiem Y do systemu ogrzewania płynów infuzyjnych Level 1 do systemów 275,525,1025,1200 z łącznikiem Y |  | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 3** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE 33140000-3 Materiały medyczne | 4 | 1 | Maska tlenowa z drenem oraz workiem o wysokiej koncentracji tlenu dla dorosłych jednorazowa zacisk na nos dren o przekroju gwiazdkowym i długości 210-213 cm |  | sztuka |  | **3 000** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 4** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Kaniule dożylne CPV 33140000-3 | 5 | 1 | Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym, sterylna. Port iniekcyjny z bezpiecznie zamykającą się nakładką. Kaniula wykonana z PTFE posiadająca zwężenie na końcówce. Igła ze stali nierdzewnej ,trójkątne ostrze igły. Kompatybilna z MRI. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowanie tlenkiem etylenu. rozmiary oznaczone kolorami | Rozmiar 22G x 25mm; Przepływ 31-36ml/min.  Rozmiar 20G x 32 mm; Przepływ 54-60 ml/min. Rozmiar 18G x 32 mm; Przepływ 80-90ml/min. Rozmiar 17G x 45 mm; Przepływ 125 ml/min.  Rozmiar 16G x 45 mm; Przepływ 180 ml/min.  Rozmiar 14G x 45 mm; Przepływ 270 ml/min. | sztuka |  | **70 250** |  |  |  |  |
| Kaniule dożylne CPV 33140000-3 | 5 | 2 | Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu lub PTFE. Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 2 pasków kontrastujących w promieniach RTG. identyfikacja radiologiczna położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci osłonki. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.rozmiary oznaczone kolorami | Rozmiar: 22G X 25 mm, przepływ 36-42 ml/min; 20G X 25-32 mm, przepływ 60-67 ml/min. 18G X 32-33 mm, przepływ 90-105 ml./min.17GX45 mm, przepływ 128-125-180ml/min. 16GX45 mm, przepływ 180-236 ml/min. 14GX45 mm, przepływ 270-305 ml/min. | sztuka |  | **30 000** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 5** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| OPATRUNKI Z PTFE, PRZYRZĄDY DO DRENAŻU 33140000-3 | 6 | 1 | Opatrunek foliowy z PTFE dla otolaryngologii, jałowy, jednorazowego użytku, opakowanie folia - papier. | Rozmiary: 40mm x 40 mm x 0,1 mm, 40mm x 40mm x 1,0 mm ,40mm x 60 mm x 0,1 mm,40mm x 60 mm x 0,8 mm, 40mm x 60mm x 1,0 mm | sztuka |  | **20** |  |  |  |  |
| OPATRUNKI Z PTFE, PRZYRZĄDY DO DRENAŻU 33140000-3 | 6 | 2 | Przyrządy do drenażu jamy bębenkowej ucha środkowego jałowe, do jednorazowego użytku. Materiał PTFE, usuwane za pomocą nitki ; pakowane pojedynczo bezpośrednio w sztywne ochrony polipropylenowe oraz torebki foliowo-papierowe, sterylizowane. typ II (ø 1,15 mm) |  | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 6** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| IGŁY PODPAJĘCZYNÓWKOWE 33140000-3 Materiały medyczne | 7 | 1 | Igła podpajeczynówkowa cienkościenna Igły Pencil Point (o zakończeniu ołówkowym) , Przezroczysta, rowkowana końcówka Prowadnica w zestawie. Mandryn dopasowany do igły. | 22G/ 88-90mm prowadnica 18 G, 24G/ 88-90mm prowadnica 20, G 25G/ 88-90mm prowadnica 20 G, 26G/ 88-90mm prowadnica 20 G 27G / 88-90mm prowadnica 20 G | sztuka |  | **800** |  |  |  |  |
| IGŁY PODPAJĘCZYNÓWKOWE 33140000-3 Materiały medyczne | 7 | 2 | Igła podpajeczynówkowa cienkościenna Igły Pencil Point (o zakończeniu ołówkowym) Przezroczysta, rowkowana końcówka Prowadnica w zestawie. Mandryn dopasowany do igły. | 25G/115mm prowadnica 20G, 26G / 115mm prowadnica 20G, 27G / 115mm prowadnica 20G | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
| IGŁY PODPAJĘCZYNÓWKOWE 33140000-3 Materiały medyczne | 7 | 3 | Igła podpajeczynówkowa cienkościenna Igły Pencil Point(o zakończeniu ołówkowym), Lancet Przezroczysta, rowkowana końcówka Prowadnica w zestawie. Mandryn dopasowany do igły. | Lancet:22G/ 90mm prowadnica 18 G, 24G/ 90mm prowadnica 20 G, 25G/ 90mm prowadnica 20 G, 26G/ 90mm prowadnica 20 G, 27G/ 90mm prowadnica 20 G | sztuka |  | **800** |  |  |  |  |
| IGŁY PODPAJĘCZYNÓWKOWE 33140000-3 Materiały medyczne | 7 | 4 | Igła do nakłuć lędźwiowych z ostrzem Quinke’go, kolorystyczne kodowanie uchwytów mandrynów. | 0,4(0,45)x90 27Gx90 ; 20Gx90; 19Gx90; 18Gx90 | sztuka |  | **3 000** |  |  |  |  |
| IGŁY PODPAJĘCZYNÓWKOWE 33140000-3 Materiały medyczne | 7 | 5 | Igła do znieczuleń Podpajęczynówkowych posiadająca:Szlif Quinckego, rowkowany lub eliptyczny ergonomiczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlifu igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR. | Rozmiary: G20, G22, G25, G26, G27 | sztuka |  | **350** |  |  |  |  |
| IGŁY PODPAJĘCZYNÓWKOWE 33140000-3 Materiały medyczne | 7 | 6 | Kaniula noworodkowa bez portu bocznego wykonana z PTFE, opakowanie jednostkowe, dodatkowy zdejmowalny element ułatwiający wkłucie w delikatne naczynia | rozm. 26G dł. 19 mm, przepływ 13ml/min | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 7** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 1 | mata do bezpiecznego przygotowywania i podawania leków cytotoksycznych czterowarstwowa, wierzchnia warstwa wykonana z siatki polietylenowej (pory 1 mikrometr), gramatura 97,2 g/m2, chłonność min 880ml/m2, spodnia warstwa nieprzepuszczalna dla cieczy, sterylna | 560x410mm | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 2 | Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR , D. Półmaska pionowo składana z zaworem umieszczonym z boku. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego antyalergicznego. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmaski do nosa użytkownika; pianka nosowa, taśmy mocowane do półmaski za pomocą otworów wytłoczonych w półmasce; brak efektu parowania okularów; brak podatności na zapadanie się oraz tracenie kształtu; indywidualnie pakowana; Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.• skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9%• skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 μm) – >99,9%• przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%)• opór powietrza (w mbar) przy wdechu < 1,5• opór powietrza (w mbar) przy wydechu < 2,5 |  | sztuka |  | **400** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 3 | Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR, D . Półmaska trójpanelowa z zaworem umieszczonym centralnie na panelu środkowym. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmaski do nosa użytkownika; pianka nosowa; taśmy mocowane do półmaski za pomocą wysokoodpornych na zerwanie zszywaczy ; brak efektu parowania okularów; brak podatności na zapadanie się oraz tracenie kształtu; indywidualnie pakowana; Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. • skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9% • skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 μm) – >99,9% • przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%) • opór powietrza (w mbar) przy wdechu < 1,5 • opór powietrza (w mbar) przy wydechu < 2,5 |  | sztuka |  | **800** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 4 | Okulary ochronne. Wykonane z przezroczystego polikarbonu (PC), Posiadają boczne otwory wentylacyjne w zausznikach, Krawędzie zaokrąglone. Środek ochrony indywidualnej kategorii II, I klasa optyczna. |  | sztuka |  | **1** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 5 | Przyrząd do dostrzykiwania i podaży płynów, leków, cytostatyków i żywienia do worka Viaflo. Przyrząd do nakłucia portu iniekcyjnego w worku Viaflo; system zabezpieczający przed przypadkowym wysunięciem się igły z portu worka podwójne V. Igła 16G zapobiegająca przed defragmentacją korka portu worka. System wyposażony w zawór bezigłowy Luer-Lock z koreczkiem zapobiegającym kontaminacji portu oraz brak konieczności dezynfekcji przed pierwszym podłączeniem. |  | sztuka |  | **600** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 6 | Krótki dren bursztynowy do przygotowywania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym. Bez zawartości PCV i DEHP. Dren wykonany w całości z poliuretanu. zintegrowany port bezigłowy zabezpieczony korkiem. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym, z zastawką jednokierunkową; Czerwony zacisk na drenie. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw. |  | sztuka |  | **3 000** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 7 | Dren przezroczysty do przygotowywania leków cytostatycznych z filtrem 0.2μm w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym (głównym). Bez zawartości PCV. zintegrowana zastawka bezigłowa zabezpieczona korkiem luer-lock z uchwytem. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym Końcówka męska wyposażona w system sygnalizacji akustycznej po podłączeniu z drenem głównym. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw. linie do przygotowania i podaży leków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia. |  | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 8 | Krótki dren bursztynowy do przygotowywania leków cytostatycznych z baryłkowym regulatorem przepływu; w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym. Bez zawartości PCV i DEHP. Dren wykonany w całości z poliuretanu. zintegrowany port bezigłowy zabezpieczony korkiem zapobiegającym przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia strzykawki. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym z zastawką jednokierunkową; Czerwony zacisk na drenie. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw. |  | sztuka |  | **2 500** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 9 | Krótki dren bursztynowy z filtrem 0.2μm do przygotowywania leków cytostatycznych np. do paklitaxel  z baryłkowym regulatorem przepływu;  w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym.  Bez zawartości PCV i DEHP. Dren wykonany w całości z poliuretanu.  zintegrowany port bezigłowy zabezpieczony korkiem zapobiegającym przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia strzykawki.  Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym  Czerwony zacisk na drenie.  System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw. |  | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 10 | Zestaw drenów bursztynowy wielodrożnynie zawierających PCV i DEHP do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 3 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 4 porty bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami Trzy z zastawką jednokierunkową do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z krótkimi drenami) - oraz dodatkowym portem umiejcowionym 20-30cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa.Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przeziernego materiału; posiadająca filtr na dnie zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu z zastawką jednokierunkową. |  | sztuka |  | **800** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 11 | Zestaw drenów przezroczysty wielodrożny nie zawierających PCV i DEHP do podaży leków cytostatycznych.  Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 2 opakowań z lekiem cytostatycznym.  Podaż za pomocą pomp oraz metodą grawitacyjną;  linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu;  3 zastawki bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock.  Dwie do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką umiejcowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa.  Ergonomiczna dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału; posiadająca filtr hydrofilny na dnie.  Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką.  Zacisk rolkowy z miejscem na kolec.  Filtr hydrofobowy na końcu drenu,  Na życzenie Zamawiającego dostarczenie drenu do podaży leków za pomocą pomp tego samego producenta. linie do przygotowania i podaży leków, stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia. |  | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 12 | Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny nie zawierających PCV i DEHPdo podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 1 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 2 zawory bezigłowe z płaską powierzchnią, zabezpieczone dodatkowo korkami Jeden do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z krótkimi drenami) - oraz dodatkowy zaworem umiejcowiony 20-30cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa.Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przeziernego materiału; posiadająca filtr na dnie Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczony klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu z zastawką jednokierunkową. |  | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 13 | Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny  nie zawierających PCV i DEHP  do podaży leków cytostatycznych.  Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 2 opakowań z lekiem cytostatycznym.  Podaż za pomocą pomp oraz metodą grawitacyjną;  linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu;  3 zastawki bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock.  Dwie do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką umiejcowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa.  Ergonomiczna dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału; posiadająca filtr hydrofilny na dnie  Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką.  Zacisk rolkowy z miejscem na kolec.  Filtr hydrofobowy na końcu drenu Na życzenie Zamawiającego dostarczenie drenu do podaży leków za pomocą pomp tego samego producenta. linie do przygotowania i podaży leków, stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia. |  | sztuka |  | **1 000** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 14 | Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny nie zawierających PCV i DEHP do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 3 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 4 zawory bezigłowe z płaską powierzchnią, zabezpieczone dodatkowo korkami Trzy do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z krótkimi drenami) - oraz dodatkowym zaworem umiejcowionym 20-30cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przeziernego materiału; posiadająca filtr na dnie komory kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania oraz zastawką jednokierunkową zapobiegającą cofaniu się krwi do aparatu. |  | sztuka |  | **800** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 15 | Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny nie zawierających PCV i DEHP do podaży leków cytostatycznych.  Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 4 opakowań z lekiem cytostatycznym.  Podaż za pomocą pomp oraz metodą grawitacyjną;  linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu;  5 zastawek bezigłowych zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock.  Cztery do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką umiejcowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa.  Ergonomiczna dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału; posiadająca filtr hydrofilny na dnie,  Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką.  Zacisk rolkowy z miejscem na kolec.  Filtr hydrofobowy na końcu drenu.  Na życzenie Zamawiającego dostarczenie drenu do podaży leków za pomocą pomp tego samego producenta. linie do przygotowania i podaży leków, stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia. |  | sztuka |  | **1 500** |  |  |  |  |
| Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych 33140000-3 | 8 | 16 | Łącznik międzystrzykawkowy FDC1000 |  | sztuka |  | **20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 8** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| dreny pomiaru CO2, zestaw do jejunostomii, sonda gastro, dren Y CPV 33140000-3 | 9 | 1 | dreny pomiaru CO2 kapno z końcówkami L-Lmęskie-męskie |  | sztuka |  | **200** |  |  |  |  |
| dreny pomiaru CO2, zestaw do jejunostomii, sonda gastro, dren Y CPV 33140000-3 | 9 | 2 | Zestaw do jejunostomii, cewnik poliuretanowy z linią Rtg, z systemem mocowania do skóry, dwa mandryny wprowadzające z rozrywalnymi kaniulami, z dwoma strzykawkami, sterylne | CH 8, długość cewnika 80cm, | sztuka |  | **20** |  |  |  |  |
| dreny pomiaru CO2, zestaw do jejunostomii, sonda gastro, dren Y CPV 33140000-3 | 9 | 3 | sonda gastrostomijna z portem Y | 20 ml 22 Fr | sztuka |  | **15** |  |  |  |  |
| dreny pomiaru CO2, zestaw do jejunostomii, sonda gastro, dren Y CPV 33140000-3 | 9 | 4 | Dren Y do drenażu klatki piersiowej, dwa końce zakończone łącznikami |  | sztuka |  | **24** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 9** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Filtry i akcesoria jednorazowe do respiratorów NewPORT Hamilton Bennett 980 Bennett 840, defibrylatorów LIFEPACK15 będących własnością Szpitala CPV 33140000-3 | 10 | 1 | Fabrycznie złożony, współosiowy układ pacjenta z czujnikiem przepływu oraz rozciągliwym ramieniem wydechowym. Przeznaczony dla dzieci i dorosłych, do jednorazowego użytku w respiratorach Hamilton-C1, Hamilton-C2, Hamilton-C3, Hamilton-C6, Hamilton-G5, Hamilton-S1, Hamilton-T1, Galileo, Raphael firmy Hamilton Medical AG. Długość 180 cm. | opakowanie 20 sztuk. | opakowanie |  | **3** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 10** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Akcesoria do dwubiegunowego systemu elektrochirurgicznego Versapoint II Gyncare będącego własnością Szpitala CPV 33140000-3 | 11 | 1 | Elektroda z końcówką śrubową | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| 2 | Elektroda z końcówką sprężynową | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 11** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Katetery, igły, zestawy, CPV 33140000-3 | 12 | 1 | Jałowy kateter do odsysania pola operacyjnego bez otworu bocznego obustronnie poszerzony z końcówką „J” | długość 200 cm | sztuka |  | **600** |  |  |  |  |
| 2 | Kateter moczowodowy typ Nelaton, Tiemann, Couvelaire, Oliwka do wykonywania badań kontrastowych widoczne w Rtg | Długość 60 – 70 cm Rozmiary 5, 6, 7 F | sztuka |  | **190** |  |  |  |  |
| 3 | Igła prosta do angiografii 18G / 70mm | 18G / 70mm | sztuka |  | **270** |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw do przezskórnej nefrostomii - w skład zestawu wchodzą: -cewnik typu Pigtail wykonany z poliuretanu silikonowego, prowadnik" J", igła wprowadzająca dwuczęściowa 18G x 20cm ,rozszerzacz z rozrywaną koszulką, kołnierz mocujący z opaską , strzykawka 10ml z końcówką L -L , skalpel | Rozmiar 9F, 12F | sztuka |  | **170** |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów z nitką | Rozmiary 5F/24/2; 5F/26/2; 5F/28/2; 7F/24/2; 7F/26/2; 7F/28/2 | sztuka |  | **170** |  |  |  |  |
| 6 | Kateter do embolektomii z PVC, termoplastyczny, z balonem, mandrynem, zakończenie luer, | 3, 4, 5,6, 7F | sztuka |  | **500** |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw do cystostomii - w skład zestawu wchodzą : cewnik typu Pigtail wykonany z poliuretanu silikonowego, igła rozrywalna , kołnierz mocujący opaskę , strzykawka 10ml. z końcówką L-L , skalpel | Rozmiary cewnika : 9F , 12F , 14F | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| 8 | Rampa wysokociśnieniowa trójkranikowa, wersja ON, 35 bar, adapter rotacyjny męski, prawy |  | sztuka |  | **600** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 12** | | |  |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Infuzory zestaw do irygacji CPV 33194000-3 | 13 | 1 | Infuzor przeznaczony do ciągłego przepływu leku cytotoksycznego (długotrwałe wlewy cytostatyków w warunkach ambulatoryjnych).Objętość minimalna 240ml. Przybliżająca wartość zalegająca 3ml.Nominalna prędkość przepływu 5ml/godz. Nominalny czas wlewu 48 h. Objętość maksymalna 300 ml. |  | sztuka |  | **72** |  |  |  |  |
| 2 | Infuzor przeznaczony do ciągłego przepływu leku cytotoksycznego (długotrwałe wlewy cytostatyków w warunkach ambulatoryjnych).Objętość minimalna 240ml. Przybliżająca wartość zalegająca 3ml.Nominalna prędkość przepływu 10ml/godz. Nominalny czas wlewu 24 h. Objętość maksymalna 300 ml. |  | sztuka |  | **60** |  |  |  |  |
| 3 | Infuzor przeznaczony do ciągłego przepływu leku cytotoksycznego (długotrwałe wlewy cytostatyków w warunkach ambulatoryjnych).Objętość minimalna 120ml. Przybliżająca wartość zalegająca 1ml.Nominalna prędkość przepływu 2,5ml/godz. Nominalny czas wlewu 48 h Objętość maksymalna 130 ml. |  | sztuka |  | **24** |  |  |  |  |
| 4 | przenośny, jałowy,apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii) Urządzenie gwarantuje dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10% nominalnego czasu wlewu. W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi lekami. Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II bNominalny czas infuzji: 5ml/godz. , 7ml/godz. Nominalna objętość: 240 ml, objętość maksymalna: 300 ml dla infuzora z przepływem 5ml/godz oraz nominalna objętość: 272ml, objętość maksymalna: 300 ml dla infuzora z przepływem 7ml/godz. | 30 mm x 23 G x 1 1/4” 40 mm x 20 G x 1 1/2” 40 mm x 21 G x 1 1/2” 40 mm x 22 G x 1 1/2” | sztuka |  | **200** |  |  |  |  |
| 5 | Pojedynczy zestaw do irygacji z kolcem Easyflow, osłoniętym nieusuwalnym kołnierzem, komorą formowalną, linią o długości 1753 mm i średnicy 4,07 mm, zaciskiem rolkowym, adapterem cewnika, przedłużką silikonowąo długości 114 mm i średnicy 4,75 mm i wentylowaną osłonką. Kompatybilne z workami Easyflow |  | zestaw |  | **200** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 13** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 1 | Wkład workowy jednorazowego użytku z trwale dołączoną pokrywą, przeznaczony do zbiórki odsysanej wydzieliny. Kompatybilny z pojemnikiem z poz. 4. Uszczelniany automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadający w pokrywie tylko jeden króciec łączący schodkowy. Pojemność 1000 ml.Pytanie nr 40 - pakiet nr 18- Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje zaoferowania tych wkładów workowych zapakowanych w pudełka z dyspenserem do higienicznego pobierania wkładów? Odpowiedź na pytanie nr 40 : Zamawiający dopuszcza. |  | sztuka |  | **3 500** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 2 | Wkład workowy jednorazowego użytku z trwale dołączoną pokrywą, przeznaczony do zbiórki odsysanej wydzieliny. Kompatybilny z pojemnikiem z poz. 5. Uszczelniany automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadający w pokrywie tylko jeden króciec łączący schodkowy. Pojemność 2000 ml. |  | sztuka |  | **2 500** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 3 | Wkład workowy jednorazowego użytku z trwale dołączoną pokrywą, przeznaczony do zbiórki odsysanej wydzieliny. Kompatybilny z pojemnikiem z poz. 6. Uszczelniany automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadający w pokrywie tylko jeden króciec łączący schodkowy. Pojemność 3000 ml. |  | sztuka |  | **700** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 4 | Pojemnik wielorazowego użytku na wkłady workowe, wykonane z przeźroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania oraz króciec obrotowy schodkowy do przyłączenia próżni, możliwość sterylizacji w temp. do 121 oC. Pojemność 1000 ml. |  | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 5 | Pojemnik wielorazowego użytku na wkłady workowe, wykonane z przeźroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania oraz króciec obrotowy schodkowy do przyłączenia próżni , możliwość sterylizacji w temp. do 121oC. Pojemność 2000 ml. |  | sztuka |  | **48** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 6 | Pojemnik wielorazowego użytku na wkłady workowe , wykonane z przeźroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania oraz króciec obrotowy schodkowy do przyłączenia próżni , możliwość sterylizacji w temp. do 121oC. Pojemność 3000 ml |  | sztuka |  | **6** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 7 | Uchwyty aluminiowe na łóżko do pojemników wielorazowego użytku |  | sztuka |  | **61** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 8 | Proszek żelujący do odsysanych wydzielin. Opakowanie 25 g |  | sztuka |  | **20** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 9 | Dreny do zestawów drenażowych dwubutlowych z regulacją |  | sztuka |  | **120** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 10 | Łącznik podwójny do jednoczesnego odsysania z dwóch pól |  | sztuka |  | **220** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 11 | Dreny łączące długości 2 metry średnica 6 mm oraz 7 mm, oraz 3 – 3,5 metra średnica 6 mm oraz 7 mm , zakończone końcówką typu „żeńska doklejana” z dodatkowym łącznikiem prostym 200 –300 cm |  | sztuka |  | **4 500** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 12 | Dren balonowy uniwersalny , średnica 7mm , wzmocniony , posiadający rozszerzenie co 90-91cm. długość 30-31m |  | sztuka |  | **32** |  |  |  |  |
| Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0 | 14 | 13 | Butla szklana do drenażu z podziałką Pojemność 2000 ml |  | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 14** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Igły i zestawy do biopsji i punkcji; CPV 33141000-0 | 15 | 1 | Igła do biopsji cienkoigłowej , typu Chiba , średnica 1,2mm , ze znakowaniem głębokości wprowadzenia co1 cm widoczna w promieniach USG , przeźroczysta nasadka długość 150mm i 200 mm | | sztuka |  | **250** |  |  |  |  |
| 2 | Igła do punkcji mostka i talerza biodrowego z regulowaną długością ostrza. Jałowa, pakowana pojedynczo | 15G długość 73-75 mm, 14G długość 73-75mm, 14G długość 43-45mm, | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do biopsji talerza biodrowego - trepanobiopsji: pojedynczo, jałowo pakowany , jednorazowego użytku z zakończeniem tulipanowatym i ostrzem trójgraniastym powierzchnia tnąca igły zwężająca się do wewnątrz. | 8G długość ostrza100 mm, 9G długość ostrza 100mm, 11G długość ostrza 100mm, 9G długość ostrza 120-150mm, 11G długość ostrza 120-150mm | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowa, sterylna igła biopsyjna. Jednolita, ostra krawędź tnąca z nierdzewnej stali. Żebrowana rączka poprawiająca uścisk i kontrolę nad produktem. Łatwa identyfikacja rozmiaru produktu (wytłoczony rozmiar na rączce). Sterylne i gotowe do użytku rozmiary: 4mm i 5mm | | sztuka |  | **440** |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw do punkcji jamy opłucnej z igłą Veresa – zestaw do toracentezy, z drenem łączącym, zaworem automatycznym zapobiegającym zwrotnemu przepływowi powietrza, strzykawką 50/60 ml, workiem na wydzielinę | | zestaw |  | **216** |  |  |  |  |
| 6 | Półautomatyczna igła do biopsji tkanek miękkich z możliwością ustawienia długości pobieranego wycinka na 1-1,5 cm i 2-2,2 cm, (czytelna skala naciągu igły), znakowana co 1 cm, z elementem blokującym przed przypadkowym zwolnieniem spustu. Igła wyposażona w ściągalną kaniulę zewnętrzną z zatyczką zamykającą oraz ogranicznik Rozmiary: | 14G dł. 15(16) cm 16G dł. 20 cm 18G dł. 20 cm 20G dł. 20 cm głębokości wkłucia. | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 15** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Pudry hemostatyczne; CPV 33140000-3 | 16 | 1 | Puder hemostatyczny składający się z polimerów polisacharydu roślinnego – skrobi lub celulozy. Preparat powodujący dehydratację krwi i powstawanie skrzepu. Gotowy do użycia, jednorazowy. | 1 gram Aplikator 90-120 mm | sztuka |  | **25** |  |  |  |  |
| 2 | Puder hemostatyczny składający się z polimerów polisacharydu roślinnego – skrobi lub celulozy. Preparat powodujący dehydratację krwi i powstawanie skrzepu. Gotowy do użycia, jednorazowy. | 3 gramy Aplikator 90-120 mm | sztuka |  | **25** |  |  |  |  |
| 3 | Puder hemostatyczny składający się z polimerów polisacharydu roślinnego – skrobi lub celulozy. Preparat powodujący dehydratację krwi i powstawanie skrzepu. Gotowy do użycia, jednorazowy. | 3 gramy Aplikator 380 mm | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| 4 | Puder hemostatyczny składający się z polimerów polisacharydu roślinnego – skrobi lub celulozy. Preparat powodujący dehydratację krwi i powstawanie skrzepu. Gotowy do użycia, jednorazowy. | 5 gramów | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 16** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| ZACISKI MIKROCHIRURGICZNE JEDNORAZOWE Pierścienie do zespoleń naczyń krwionośnych CPV 33140000-3 | 17 | 1 | Zaciski mikrochirurgiczne na tętnicę, żółte, jednorazowego użytku. Rozmiary: o średnicy poniżej 1 mm, siła zamknięcia 40g; o średnicy od 1 do 2 mm, siła zamknięcia 60g; o średnicy od2 do 4mm, siła zamknięcia 120g - do wyboru | opakowanie 10 sztuk | opakowanie |  | **20** |  |  |  |  |
| 2 | Zaciski mikrochirurgiczne na żyłę zielone, jednorazowego użytku. Rozmiary: o średnicy poniżej 1 mm, siła zamknięcia 20g; o średnicy od 1 do 2 mm, siła zamknięcia 30g; o średnicy od2 do 4mm, siła zamknięcia 60g - do wyboru | opakowanie 10 sztuk | opakowanie |  | **20** |  |  |  |  |
| 3 | Apoksymatory na tętnicę jednorazowego użytku o średnicy od 1mm do 2 mm, kolor żółty, siła zamknięcia 60g | opakowanie 10 sztuk | opakowanie |  | **3** |  |  |  |  |
| 4 | Apoksymatory na żyłę jednorazowego użytku o średnicy od 1mm do 2 mm, kolor zielony, siła zamknięcia 30g | opakowanie 10 sztuk | opakowanie |  | **3** |  |  |  |  |
| 5 | Pierścienie służące do zespalania naczyń obwodowych, wykonane z poliwęglanu oraz stali chirurgicznej, przeznaczone do łączenia żył i tętnic o średnicy od 1 mm do 4 mm, pakowane sterylnie po 1 sztuce, opakowanie zbiorcze 6 szt. danego rozmiaru, dostępne rozmiary 1,0mm,1,5mm 2,0mm 2,5mm 3,0mm 3,5mm, 4,0mm. | opakowanie 6 sztuk | opakowanie |  | **18** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 17** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| UKŁADY ODDECHOWE CPV 33140000-3 | 18 | 1 | UKŁAD Z MOŻLIWOŚCIĄ PODŁĄCZENIA NEBULIZACJI  Odłączane mocowanie cewnika o długości 20 cm z gładkim otworem, podwójną obrotową nasadką, kompatybilne z rurką intubacyjną odłączalny trójnik 15F/15M z zaworem sprężynowym umożliwiający podłączenie nebulizatora  nebulizator  przewód zasilający zakończony gwiaździstą końcówką 2,1m Odłączalny element wyposażony w membranę goretexową umożliwiającą przenikanie pary wodnej i nawilżenie mieszaniny oddechowej wysokowydajnego filtru HME | | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny zestaw jednorazowego użytku składający się :  wysokowydajnego filtru HME adaptera źródła wody ze stałą komorą ociekową ( do wizualizacji kapiącej wody),  końcówki umożliwiającej podłączenie worków i pojemników na ciecz zacisk do zamykania dopływu wody. odłączalne podwójne obrotowe złącze z podwójną nasadką kompatybilne z rurką intubacyjną odłączalny element wyposażony w membranę goretexową umożliwiającą przenikanie pary wodnej i nawilżenie mieszaniny oddechowej | | sztuka |  | **20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 18** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Naczynia plastikowe i tekturowe; CPV 33140000-3 | 19 | 1 | BASEN PŁASKI 2000 ml z POKRYWĄ Materiał: polipropylen Kolor: zielony, niebieski, biały (do wyboru) Wymiary: wysokość - 80 mm, szerokość - 270 mm, długość całkowita z rączką - 480 mm, | | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| 2 | Kaczka sanitarna, plastikowa | | sztuka |  | **170** |  |  |  |  |
| 3 | Miska „nerka” plastikowa, długość 20 cm (+/- 1 cm) i 28 cm (+/- 1 cm) 700 ml | | sztuka |  | **15** |  |  |  |  |
| 4 | Naczynia z pulpy celulozowej do maceratora Macerator Pulpmatic DDC Dolphin Basen średni pasujący do basenu plastikowego, 2000 ml | | sztuka |  | **7 000** |  |  |  |  |
| 5 | Naczynia z pulpy celulozowej do maceratora Macerator Pulpmatic DDC Dolphin kaczka męska okrągła, 800-900 ML | | sztuka |  | **11 000** |  |  |  |  |
| 6 | Naczynia z pulpy celulozowej do maceratora Macerator Pulpmatic DDC Dolphin Miska nerkowata, 700 ML | | sztuka |  | **14 000** |  |  |  |  |
| 7 | Naczynia z pulpy celulozowej do maceratora Macerator HIGH QUATRO-SIN-:2017 A-1-230-1163 Miska ogólnego zastosowania,4000 ML | | sztuka |  | **6 500** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 19** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| sprzęt zużywalny do strzykawki automatycznej CT Akcesoria jednorazowe do strzykawki automatycznej Optivantage Multiuse CPV 33140000-3, | 20 | 1 | Zestaw wielu pacjentów podłączany i gotowy do pracy i wymieniany co 20 badań ze środkiem kontrastowym | | zestaw |  | **1 000** |  |  |  |  |
| 2 | Linia pacjenta jednorazowa, bezpieczne połączenie systemu z kontaktem żylnym pacjenta zaopatrzony w dwie jednokierunkowe zastawki, długość wężyków dla pacjenta: 121 cm | | sztuka |  | **5 000** |  |  |  |  |
| 3 | Nakłuwacz do butelek spike do butelek środka kontrastującego o objętości od 50 ml do 500 ml 1 nakłuwacz do 1 butelki | | sztuka |  | **1 700** |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw dzienny wymieniany co 12 h lub 4 litry płynu | | zestaw |  | **850** |  |  |  |  |
| 5 | strzykawka wielofunkcyjna 24h, multi 24h CT (wkład) | 2 x 200ml | sztuka |  | **400** |  |  |  |  |
| 6 | system iniekcyjny dla wielu pacjentów , 24 h dual | | sztuka |  | **400** |  |  |  |  |
| 7 | Linia pacjenta z podwójnym zaworem | | sztuka |  | **5 500** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 20** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 21 | 1 | Jednorazowe pasy do zabezpieczenia pacjenta na stole operacyjnym (zestaw do stabilizacji kolana i ciała) | opakowanie 12 zestawów | opakowanie |  | **42** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 21** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jedn. miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| PŁYTKI, WORKI STOMIJNE worki pooperacyjne CPV 33140000-3 | 22 | 1 | worek stomijny pooperacyjny Rozmiar worka 680 ml; 1-częściowy z okienkiem i ujściem Post-op; przezroczysty; sterylny, Rozmiar otworu w płytce 10-70 mm | | sztuka |  | **150** |  |  |  |  |
| 2 | Worek ileostomijny 1-częściowy, otwarty, z zamknięciem ujścia na rzepy. Rozmiar do docięcia 10-76 mm. Przeźroczysty. | | sztuka |  | **20** |  |  |  |  |
| 3 | Worek urostomijny, jednoczęściowy, zamknięty, ujście z kurkiem. Przylepiec dwuwarstwowy Rozmiar otwrou w płytce 10-76 mm Rodzaj płytki- Płaski. Kolor - przezroczysty Ujście worka - Urostomijny | | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
| 4 | Worek urostomijny, jednoczęściowy, zamknięty, ujście z kurkiem. Rozmiar 10-76 mm. Przeźroczysty. Maxi | | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
| 5 | worek 1-częściowy otwarty z okienkiem, przezroczysty, Maxi, max. otwór/rozmiar stomii 10-55mm, pojemność worka 510ml | | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
| 6 | Pierścień uszczelniający w paskach, poprawiający przyleganie przylepca stomijnego do skóry oraz zabezpieczający przed jego odklejeniem i wyciekiem. Elastyczny | | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
| 7 | Płytka stomijna ochronna, wykonana z hydrokoloidu, wielkość 20 x 20 cm. Stosowana na podrażnioną skórę, zabezpieczająca podrażnioną skórę wokół stomii, umożliwiający przyklejenie sprzetu stomojnego na podrażnioną skórę. | | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| 8 | Puder wchłaniający wilgoć ze skóry wokół stomii, zmniejszający jej podrażnienie, oraz poprawiający jej stan. Opakowanie zawierające 25 g. | | sztuka |  | **2** |  |  |  |  |
| 9 | Środek do usuwania przylepca ze skóry w sprayu, ułatwiający usuwanie przylepca oraz pasty stomijnej. Nie zawierający alkoholu. Pojemność 50 ml. | | sztuka |  | **2** |  |  |  |  |
| 10 | Pasta stomijna wyrównująca fałdy, nierówności i wgłębienia. Pochłaniająca wilgoć o wadze 60g. Zawierająca alkohol. | | sztuka |  | **20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 22** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne | 23 | 1 | Koszulka dostępu moczowodowego, do poszerzenia moczowodu, tworząca ciagły kanał roboczy do wprowadzania endoskopów i narzędzi. Powłoka hydrofilna. Koszulka umożliwiająca wprowadzenie przy użyciu techniki szybkiego zwalniania | Rozmiar 12.0 Fr, długość 45 cm i 55cm; 12.0 Fr, długość 35 cm,14.0 Fr, długość 35 cm; 12.0 Fr, długość 28. | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne | 23 | 2 | Nitinolowy koszyk do przechwytywania i wydobywania złogów z moczowodu. Konstrukcja umożliwiająca chwytanie, zmianę położenia, zwolnienie lub usuwanie złogów w nerce lub moczowodzie. | rozmiary 1,7 lub 2,2Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 8mm | sztuka |  | **55** |  |  |  |  |
| Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne | 23 | 3 | Nitinolowy koszyk do przechwytywania i wydobywania złogów. Przy pełnym rozpreżeniu wielodrutowa geometria tworzy 4 drutowy koszyk. Częściowe zamknięcie powodujące zmianę kształtu w koszyk 16 drutowy | rozmiary 2,4Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 1cm | sztuka |  | **4** |  |  |  |  |
| Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne | 23 | 4 | Nitinolowy bezkońcówkowy ekstraktor złogów z pamięcią kształtu. | rozmiary 1,5 lub 2,2Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 1cm | sztuka |  | **4** |  |  |  |  |
| Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne | 23 | 5 | Spiralny trzydrutowy ekstraktor złogów. Większa siła promieniowa. | rozmiary 3,2Fr długośc min. 115cm | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne | 23 | 6 | Nitinolowy koszyk do przechwytywania i wydobywania złogów. Kształt parasolki. | rozmiary 2,8Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 6-8mm | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne | 23 | 7 | Zestaw rozszerzacza nerkowego Amplatz.  Rozszerzacz do poszerzania kanału przezskórnego prowadzącego do nerki.  Zestaw zawiera cieniodajny cewnik z PTFE o rozmiarze 8,0 F,  3 cieniodajne rozszerzacze stożkowe (od 6,0 do 10,0 F), do prowadnika o średnicy 0,038 cala (0,97 mm),  11 rozszerzaczy stożkowych (od 10,0 do 30,0 F), do cewnika z PTFE o wymiarze 8,0 F.  Długość rozszerzaczy 30 cm, długość koszulki 16 cm,  sterylne, jednorazowego użycia. | | zestaw |  | **15** |  |  |  |  |
| Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne | 23 | 8 | System rozszerzadeł Amplatz do PCR 18,24, 30 Fr długość rozszerzacza 30 cm długość koszulki 16 cm | | sztuka |  | **2** |  |  |  |  |
| Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne | 23 | 9 | Druty wiodące do URS dla oddziału urologii, prowadniki stosowane do uzyskania dostępu do moczowodu, do ułatwienia wymiany lub wprowadzanie narzędzi. Rdzeń nitinolowy. Stożkowa końcówka, powłoka hydrofilna. Standardowy trzon. Końcówka prosta lub zagięta. Długość końcówki 3cm. | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| Zestaw przezskórnego cewnika nefrostomijnego ,zestaw do szynowania moczowodów, CPV 33140000-3 | 23 | 10 | Zestaw przezskórnego cewnika nefrostomijnego z końcówką pigtajl. Zestaw zawiera igłę , prowadnik, cewnik, rozszerzacze, dren łączący i krążek utrzymujący. Rozmiary 8.0, 10.0, 12.0Fr, długość 30 cm ±2 cm | | zestaw |  | **2** |  |  |  |  |
| Zestaw przezskórnego cewnika nefrostomijnego ,zestaw do szynowania moczowodów, CPV 33140000-3 | 23 | 11 | Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów otwarty-zamknięty lub otwarty-otwarty. Skład zestawu: cewnik PIGTAIL podwójnie zagięty skalowany co 5 cm otwarty-zamknięty/otwarty-otwarty lub cewnik 5.0 Fr ze szwem monofilamentowym ułatwiającym wyciągnięcie cewnika, średnica pętli pęcherzowej 2cm, prowadnik 0.035” lub prowadnik 0.0.38” o dł.145cm,popychacz długości co najmniej 50cm (do wyboru popychacz inteligentny o dł.52 cm, popychacz do urs-u o dł.70 cm): system blokujący. Możliwość utrzymania w moczowodzie co najmniej 6 miesięcy. Zestaw jednorazowy, pakowany łącznie | 4,7Fr, 6.0 Fr,7.0 Fr długość 22,24,26,28 cm | zestaw |  | **300** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 23** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| igły do karpuli CPV 33141000-0 | 24 | 1 | igły do karpuli jednorazowe, rozmiary: 0,3x16 mm; 0,4x38 mm; | 100 sztuk w opakowaniu | opakowanie |  | **10** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 24** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Cewniki SWANA GANZA, zestawy wprowadzające, linie, wkładki CPV 33141200-2, 33141000-3 | 25 | 1 | Cewnik SwanaGanza trójdrożny, bezheparynowy , wykonany z materiału nietrombogennego i apirogennego - znaczniki głębokości co 10 cm | 7F / 110cm | sztuka |  | **80** |  |  |  |  |
| Cewniki SWANA GANZA, zestawy wprowadzające, linie, wkładki CPV 33141200-2, 33141000-3 | 25 | 2 | wkładki do klemów |  | sztuka |  | **110** |  |  |  |  |
| Cewniki SWANA GANZA, zestawy wprowadzające, linie, wkładki CPV 33141200-2, 33141000-3 | 25 | 3 | Linia z przetwornikiem pojedynczym do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią o częstotliwości powyżej 200 Hz .W skład zestawu wchodzi : 1 x przetwornik ciśnienia , 2xkranik trójdrożny , 1 x dren ciśnieniowy 30cm, 1x dren ciśnieniowy 120 cm, 1x linia płucząca |  | sztuka |  | **1 600** |  |  |  |  |
| Cewniki SWANA GANZA, zestawy wprowadzające, linie, wkładki CPV 33141200-2, 33141000-3 | 25 | 4 | Linia z przetwornikiem podwójnym do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią o częstotliwości powyżej 200 Hz. W skład zestawu wchodzi : 2 x przetwornik ciśnienia , 4 x kranik trójdrożny, 2 x dren ciśnieniowy 30cm, 2x dren ciśnieniowy 150 cm , 1x linia płucząca rozwidlona |  | sztuka |  | **950** |  |  |  |  |
| Cewniki SWANA GANZA, zestawy wprowadzające, linie, wkładki CPV 33141200-2, 33141000-3 | 25 | 5 | Jednorazowe przetworniki do pomiaru ciśnienia metodą krwawą o częstotliwości powyżej 200 Hz. W skład zestawu wchodzi : 1 x kranik trójdrożny, 1 x przetwornik ciśnienia, 1 x kranik trójdrożny, 1 x drenik ciśnieniowy długość do 150 cm, bez aparatu i (gumki ) wypustki do płukania zestawu |  | sztuka |  | **180** |  |  |  |  |
| Cewniki SWANA GANZA, zestawy wprowadzające, linie, wkładki CPV 33141200-2, 33141000-3 | 25 | 6 | Klamra umożliwiająca mocowanie do 6 czujników ciśnienia krwawego/rzutu serca/strzykawek do pobierania krwi w układzie zamkniętym. System mocowany bezpośrednio do stojaka/kroplówki/łóżka pacjenta. Oznaczenia kolorystyczne co najmniej 3 linii. |  | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 25** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Pojemniki na próbki i odpady; CPV 33140000-3 | 26 | 1 | Pojemniki na próbki histopatologiczne (przeznaczone do dalszych badań) z przykrywkami (o średnicy pojemnika), odporne na formalinę, szczelne, łatwe do ponownego otwarcia w pracowni histopatologicznej nadające się do spalenia | 500-520 ml | sztuka |  | **300** |  |  |  |  |
| 2 | Pojemniki na próbki histopatologiczne (przeznaczone do dalszych badań) z przykrywkami (o średnicy pojemnika), odporne na formalinę, szczelne, łatwe do ponownego otwarcia w pracowni histopatologicznej nadające się do spalenia | 1000-1200 ml. | sztuka |  | **300** |  |  |  |  |
| 3 | Pojemniki na próbki histopatologiczne (przeznaczone do dalszych badań) z przykrywkami (o średnicy pojemnika), odporne na formalinę, szczelne, łatwe do ponownego otwarcia w pracowni histopatologicznej nadające się do spalenia | 3000-3400 ml. | sztuka |  | **300** |  |  |  |  |
| 4 | Pojemniki na próbki histopatologiczne (przeznaczone do dalszych badań) z przykrywkami (o średnicy pojemnika), odporne na formalinę, szczelne, łatwe do ponownego otwarcia w pracowni histopatologicznej nadające się do spalenia | 5000-5600 ml | sztuka |  | **150** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 26** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 1 | Zestaw PICCO, zawiera cewnik tętniczy udowy, i zestaw monitorujący z jednym przetwornikiem wraz z obudową czujnika temperatury | Z pojedynczą linią ciśnienia (IBP) | zestaw |  | **10** |  |  |  |  |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 2 | Zestaw PICCO, zawiera cewnik tętniczy udowy, i zestaw monitorujący z jednym przetwornikiem wraz z obudową czujnika temperatury | Z podwójną linią ciśnienia (IBP i OCŻ) | zestaw |  | **5** |  |  |  |  |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 3 | Sonda światłowodowa do pomiaru saturacji krwi żylnej w żyle głównej górnej długość 37 cm | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 4 | Czujnik ProAQT do ciągłego pomiaru parametrów hemodynamicznych z konturu fali tętna, współpracujący z dowolnym przetwornikiem ciśnienia, z wbudowanymi diodami LED informującymi o stanie czujnika i jakości sygnału |  | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 5 | Obudowa czujnika temperatury |  | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 6 | Zestaw PICCO, zawiera cewnik tętniczy udowy, i zestaw monitorujący z jednym przetwornikiem wraz z obudową czujnika temperatury | Z pojedyńczą linią ciśnienia (IBP) | zestaw |  | **10** |  |  |  |  |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 7 | Zestaw PICCO, zawiera cewnik tętniczy udowy, i zestaw monitorujący z jednym przetwornikiem wraz z obudową czujnika temperatury | Z podwójną linią ciśnienia (IBP i OCŻ) | zestaw |  | **5** |  |  |  |  |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 8 | Sonda światłowodowa do pomiaru saturacji krwi żylnej w żyle głównej górnej długość 37 cm | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 9 | Czujnik ProAQT do ciągłego pomiaru parametrów hemodynamicznych z konturu fali tętna, współpracujący z dowolnym przetwornikiem ciśnienia, z wbudowanymi diodami LED informującymi o stanie czujnika i jakości sygnału | | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
| Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex Nr. Seryjne: 1640011069,10524,10517,10908,10899,10921,10915,10506,10504…10537 firmy MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 27 | 10 | Obudowa czujnika temperatury | | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| **SUMA PAKIET 27** | | | | | | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Akcesoria jednorazowe do neuromonitoringu do aparatu c2 nerve monitor będącego własnością Szpitala dla Bloku Otolaryngologii i Chirurgii Szczękowo Twarzowej, CPV 33141000-0 | 28 | 1 | Wielokolorowe pary elektrod igłowych długość 20mm, długość przewodu 2,0m, wtyczka „touchproof” 1,5mm, sterylne jednorazowe | opakowanie zbiorcze 10 par | opakowanie |  | **15** |  |  |  |  |
| 2 | Trójka elektrod igłowych długość 15 mm długość przewodu 1,5m wtyczka „touchproof” 1,5mm przewód czerwony/ czarny/ zielony sterylne jednorazowe | opakowanie zbiorcze 10 kompletów | opakowanie |  | **15** |  |  |  |  |
| 3 | Sonda bipolarna "widelec", prosta (dł. robocza 4.5cm, dł. całkowita 15,5cm, przewód 3m) do bezpośredniej stymulacji nerwów, produkt jednorazowy, | opakowanie zbiorcze 10sztuk | opakowanie |  | **15** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 28** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| KLEJE CPV 33140000-3 | 29 | 1 | Dwuskładnikowy klej chirurgiczny złożony z oczyszczonej albuminy surowicy bydlęcej i aldehydu glutarowego, wraz z 4 standardowymi końcówkami mieszającymi w komplecie. Gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu (nie wymagający wcześniejszego mieszania). Polimeryzacja od 4 do 25 sekund, pełne wiązanie ok. 2 min. Z możliwością użycia przy rozwarstwieniu aorty. | Strzykawka 2 ml | zestaw |  | **5** |  |  |  |  |
| 2 | Dwuskładnikowy klej chirurgiczny złożony z oczyszczonej albuminy surowicy bydlęcej i aldehydu glutarowego, wraz z 4 standardowymi końcówkami mieszającymi w komplecie. Gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu (nie wymagający wcześniejszego mieszania). Polimeryzacja od 4 do 25 sekund, pełne wiązanie ok. 2 min. Z możliwością użycia przy rozwarstwieniu aorty. | Strzykawka 5 ml | zestaw |  | **40** |  |  |  |  |
| 3 | Dwuskładnikowy klej chirurgiczny złożony z oczyszczonej albuminy surowicy bydlęcej i aldehydu glutarowego, wraz z 4 standardowymi końcówkami mieszającymi w komplecie. Gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu (nie wymagający wcześniejszego mieszania). Polimeryzacja od 4 do 25 sekund, pełne wiązanie ok. 2 min. Z możliwością użycia przy rozwarstwieniu aorty. | Strzykawka 10 ml | zestaw |  | **30** |  |  |  |  |
| 4 | aplikator przedłużający do kleju | 10 cm 10 sztuk w opakowaniu | opakowanie |  | **1** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 29** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Stabilizator bez kanału poowietrznego CPV 33140000-3 | 30 | 1 | Płytka nosowa, sterylna, pakowana parami, 0.5mm (grubość płytki). Płytka wykonana z FEP (fluoroplastik), o wymiarach: 6cm (długość) x 4cm (szerokość). Wyposażona w otwory do założenia szwów. Bez kanału powietrznego | opakowanie 5 par | opakowanie |  | **10** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 30** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| DRENY, ELEKTRODY DO RSEKTOSKOPU RICHARD WOLF PŁASZCZE NERKOWE 33140000-3 | 31 | 1 | Dren (wąż) nakłuwający do pompy histeroskopowej, jednorazowego użytku | 10 szt. W opakowaniu | opakowanie |  | **5** |  |  |  |  |
| 2 | Elektroda bipolarna jednorazowa tnąca 7 mm - pętla do resektoskopu Princess Richard Wolf | 3 szt. W opakowaniu | opakowanie |  | **8** |  |  |  |  |
| 3 | Płaszcz nerkowy typu Amplatz (pojedyncze elementy) 26Fr/8,7 mm; 28Fr/9,3 mm | 10 szt. W opakowaniu | opakowanie |  | **20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 31** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Zestaw laryngologiczny do badań CPV 33140000-3.. | 32 | 1 | Zestaw laryngologiczny do badań jamy nosowej, jamy ustnej oraz ucha, składający się z wziernika do nosa z rękojeścią, gładką powierzchnią aplikacyjną oraz o matowej powierzchni rękojeści, wziernika usznego koloru czarnego o matowej powierzchni wewnętrznej i średnicy 2mm dla rozmiaru M i 4 mm dla rozmiaru L, oraz szpatułki białego koloru elastycznego plastiku, jednorazowego użytku, bez zawartości lateksu i ftalanów, sterylny, opakowanie papier/folia |  | sztuka |  | **6 600** |  |  |  |  |
| 2 | lusterko medyczne z długą rączką do nosogardła, jednorazowe , sterylne, opakowanie folia-papier |  | sztuka |  | **443** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 32** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Nakłuwacz hematologiczny CPV 33140000-3 | 33 | 1 | Nakłuwacz jednorazowy, konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem i ewentualnym zakażeniem personelu medycznego krwią pacjenta. Sterylizowany promieniami Gamma. Igła 21G (0,8mm), głębokość nakłucia 2.4mm lub regulowana 1,3 1,8 2,3, objętość próbki krwi - 20 - 50 µl. Ostrze specjalnie szlifowane ze stali nierdzewnej, schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skaleczenie. | 200 sztuk w opakowaniu | opakowanie |  | **486** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 33** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| druty do PCNL elektroda pętlowa 33140000-3 | 34 | 1 | drut prowadzący do PCNL średnica 3 mm | | sztuka |  | **25** |  |  |  |  |
| 2 | Elektroda pętlowa, tnąca, bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone na tej samej prowadnicy w części dystalnej. Kompatybilna z płaszczem 15 Fr i elementem pracującym resektoskopu firmy Karl Storz będącym własnością Szpitala. Jednorazowa, sterylna | W opakowaniu 10 sztuk. | opakowanie |  | **5** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 34** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| NARZĘDZIA JEDNORAZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ 33140000-3 | 35 | 1  Wymagania do WSZYSTKICH pozycji: Jednorazowe, sterylne narzędzie, wykonane z matowej szczotkowanej stali nierdzewnej, wyrób medyczny klasy IIa reguła 6. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia oraz dodatkowo narzędzie oznaczone kolorystycznie dla odróżnienia jako jednorazowe. Każde narzędzie powinno posiadać naklejkę do przeklejenia do dokumentacji medycznej. Opakowanie jednostkowe typu Tyvek, opakowanie zbiorcze typu dyspenser . | | | | | | | | | |
| 1 | Pęseta chirurgiczna standardowa prosta ze stali nierdzewnej; Jednorazowego użytku; Długość 14 cm | 25 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **80** |  |  |  |  |
| 2 | Pęseta anatomiczna standardowa prosta ze stali nierdzewnej. Jednorazowego użytku; Długość 14 cm | 25 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **80** |  |  |  |  |
| 3 | Kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher ze stali nierdzewnej. Jednorazowego użytku; Długość 14 cm | 25 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **36** |  |  |  |  |
| 4 | Kleszczyki anatomiczne proste Micro – Mosquito ze stali nierdzewnej. Jednorazowego użytku; Długość 12,5 cm | 25 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **90** |  |  |  |  |
| 5 | Nożyczki ostro – tępe proste chirurgiczne ze stali nierdzewnej. Jednorazowego użytku; Długość 14,5 cm | 25 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **80** |  |  |  |  |
| 6 | Nożyczki ostro – ostre proste chirurgiczne ze stali nierdzewnej. Jednorazowego użytku; Długość 13 cm | 25 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **24** |  |  |  |  |
| 7 | Imadło chirurgiczne typ Mayo – Hegar ze stali nierdzewnej, jednorazowego użytku; Długość 14cm | 25 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **56** |  |  |  |  |
| 8 | Imadło chirurgiczne typ Mayo – Hegar ze stali nierdzewnej. Jednorazowego użytku; Długość 12 cm | 25 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **22** |  |  |  |  |
| 9 | Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted - Mosquito ze stali nierdzewnej. Jednorazowego użytku | 25 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **90** |  |  |  |  |
| 10 | Igła kulkowa do ran, ze stali nierdzewnej sterylne jednorazowe narzędzie. Rozmiar: 1,20x80mm o długości 9,5cm | 50 sztuk w opakowaniu. | opakowanie |  | **32** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 35** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 1 | Rurka intubacyjna z niskociśnieniowym mankietem uszczelniającym o dużej objętości,  wykonana z termoczułego materiału z oczkiem Murphy'ego i nitką RTG wzdłuż całej rurki, z wyraźnym i dokładnym oznaczeniem rozmiaru w min. 2 miejscach na rurce,  czytelna skala głębokości co 2 cm,  wyraźny podwójny oring do okola rurki; rozmiar 3,0-10,0. Sterylna. Długość rurki uzależniona od rozmiaru i zawierająca się w przedziale 160 mm do 320 mm. Półtransparentny zdejmowany łącznik 15 mm. | Rozmiary: od 3,0 do 10,0 co 0,5 | sztuka |  | **3 500** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 2 | Rurka intubacyjna zbrojona (różne rozmiary) | Rozmiary:5.5; 6.0; 6.5; 7.0,7.5; 8.0, 8,5; 9.0; 9.5 | sztuka |  | **550** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 3 | Rurka intubacyjna specjalna z mankietem w kształcie stożka do przedłużonej intubacji, wyposażona w system drenażu przestrzeni podgłośniowej. Minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki, półtransparentny łącznik 15 mm, mankiet niskociśnieniowy, w swej górnej części o średnicy większej niż średnica tchawicy, zwężający się stopniowo ku dołowi (stożek), posiadający dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia tchawicy. Możliwość skrócenia rurki o 10 cm, znacznik Rtg wtopiony w korpus rurki tuż nad otworem do drenażu przestrzeni podgłośniowej (tuż nad mankietem). | Rozmiary:6.0-9.0 | sztuka |  | **180** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 4 | Rurki intubacyjne dotchawicze z otworem Murphy'ego, zbrojenie, mankiet niskociśnieniowy, dwa oznaczniki głębokości nad mankietem, widoczność strun głosowych, wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie cewników do odsysania | Rozmiar: 6,0;6,5, 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 | sztuka |  | **520** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 5 | Rurka tracheostomijna standardowa (różne rozmiary) | Rozmiary: 5,0; 6,0; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10,0 | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 6 | Rurka tracheostomijna z możliwością odsysania z niskoobjętościowym, niskociśnieniowym mankietem w kształcie stożka, stopniowo zwężającym się ku dołowi, wykonane z miękkiego materiału na bazie plastyfikatora wolnego od DEHP (bez ftalanów) z wyraźnie miękkim, nieprzylegającym na całej powierzchni dla mniejszej traumatyzacji stomii przezroczystym ruchomym szyldem (w płaszczyźnie góra-dół), (obrót szyldu umożliwia dopasowanie do warunków anatomicznych pacjenta) jednorazową kaniulą wewnętrzną mocowaną na rurce za pomocą specjalnego zatrzasku. W komplecie obturator oraz taśma do mocowania. Rurki posiadają bezpieczny zawór balonika pilotowego | Rozmiary:  0d6,5 do 10,0 co 0,5 | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 7 | Rurka tracheotomijna z niskociśnieniowym mankietem uszczelniającym, z wydłużoną częścią dystalną, jednorazowa kaniula wewnętrzna, kołnierz obrotowy rurki dopasowujący się do stomii, opaska na rzep do mocowania rurki w zestawie | Rozmiary: 5,0 (długość części dystalnej 48 mm); 6,0 (długość części dystalnej 49 mm); 7,0 (długość części dystalnej 49 mm); 8,0 (długość części dystalnej 50 mm) | sztuka |  | **4** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 8 | Rurka do laryngectomii | Rozmiary: 7.0; 8.0 | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 9 | Rurka intubacyjna do chirurgii laserowej, ze stali nierdzewnej, posiadająca dwa mankiety jeden przy drugim, wewnętrzne wypełnione wodą, zewnętrzne powietrzem | Rozmiary 4,5 do 6,0 co 0,5 | sztuka |  | **45** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 10 | Rurka tracheostomijna zbrojona (różne rozmiary) | Rozmiary: 7,0, 8,0, 9.0 | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| RURKI 33140000-3 | 36 | 11 | Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym i otworami fenestracyjnymi, ułatwiającymi odstawianie rurki dzięki umożliwieniu oddychania przez górne drogi oddechowe. Wyposażona w kaniulę wewnętrzna z integralnym złączem bagnetowym 15 mm, kaniulę wewnętrzna z otworami fenestracyjnymi, zielonym złączem 15 mm i białą nasadką15 mm, obturator, zatyczka dekaniulacyjna podłączona do kaniuli zewnętrznej celem umożliwienia oddychania poprzez górne drogi oddechowe.Rozmiary: 6 - średnica wew. 6,4 mm, średnica zew.10,8 mm oraz 8- średnica wew. 7,6 mm, średnica zew. 12,2mm | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 36** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| MATERIAŁY DLA CHIRURGII DO URZADZENIA NIM TRIVANTAGE CPV 33141000-0 | 37 | 1 | Sonda jednorazowego użytku stymulująca monopolarna, dająca możliwość użytkownikowi modyfikację kształtu (zginania) końcówki roboczej w celu uzyskania lepszego dostępu do tkanek w polu operacyjnym. kompatybilna z aparatem NIM Response 3.0 będącym własnością Szpitala. |  | sztuka |  | **125** |  |  |  |  |
| 2 | Rurki intubacyjne dotchawicze sterylne ze zintegrowanymi elektrodami do monitorowania funkcji nerwu krtaniowego przy zabiegach tarczycykompatybilne z aparatem NIM Response 3.0 będącym własnością Szpitala. | rozmiary : 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 mm | sztuka |  | **117** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 37** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Akcesoria do respiratora NEWPORT HT70 PLUS będącego własnością 4WSK Czujniki 33140000-3 | 38 | 1 | obwód jednorazowego użytku "J", dla dorosłych 22M, pułapka wodna. | | sztuka |  | **90** |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik jednopacjentowy,  sterylny,  nie zawierający lateksu,  bez DEHP,  samoprzylepny  dla noworodków o masie ciała poniżej 3 kg i dorosłych o masie ciała powyżej 40 kg w kształcie „L” , z kablem Zamawiający wymaga czujnika kompatybilnego z respiratorem Newport HT70 Plus będącego własnością Szpitala | | sztuka |  | **1 300** |  |  |  |  |
| 3 | Czujnik do analizy bispektralnej dla dorosłych kompatybilna z monitorami BIS Aspect lub aparatami do znieczulenia wyposażonymi w moduł BIS. | | sztuka |  | **350** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 38** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Jednorazowe sensory dla dorosłych, najem aparatu; CPV 33141000-0 PA01-7 Wynajem |  | 1 | Jednorazowe sensory dla dorosłych powyżej 40 kg | | para |  | **100** |  |  |  |  |
| 2 | **Najem DWÓCH Aparatów** przeznaczonych do nieinwazyjnego, bezpośredniego i ciągłego pomiaru zmian nasycenia tlenem hemoglobiny w obszarze mózgu i w zastosowaniach regionalnych , Oprogramowanie w języku polskim. Możliwość stosowania dla wszystkich grup wiekowych mózgowo i peryferialnie – 4 kanałowy; Pomiar saturacji rSO2, Jednoczesne wyświetlanie na ekranie wszystkich wartości utlenowania odczytywanych z każdego przyklejonego sensora. Manualna i automatyczna konfiguracja alarmów sygnalizujących przekroczenie nastawionych skrajnych wartości. Trendy mierzalnych wartości . Możliwość umieszczania „znaczników badania” w trybie online (podczas pracy urządzenia) jako pionowa linia na ekranie głównym w momencie danego zdarzenia. Waga max. 5 kg. Zintegrowany akumulator zapewniający zasilanie na min. 20 min. Technologia oparta na świetle LED, Długość kabla przedwzmacniacza umożliwiająca swobodne ustawienie monitora w odległości od pacjenta min. 4 m. Skala czasu trendu umożliwiająca ogląd zapisu w zakresie 1h, 2h, 4h, 84, 12h, 24h. Potwierdzenie możliwości stosowania urządzenia dla tkanek peryferyjnych w oryginalnych materiałach producenta. zasilanie 230 [V] ±10%. Funkcja wyznaczania AUC wyrażana w min% z możliwością definiowania przez użytkownika progów, wyświetlana na ekranie w czasie rzeczywistym lub na ekranie zbiorczym AUC Funkcja wyznaczania linii bazowej . Wyświetlanie funkcji uśrednianie linii trendu do oceny szybkich zmian wskaźnika rS02.Rączka do przenoszenia. rok produkcji nie wcześniej niż 2017 | | miesiąc |  | **12** |  |  |  | typ …………,  rok produkcji …………  Producent …………………. Kraj …………………  o wartości brutto ………………zł  ( do celów księgowych) |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 39** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| AKCESORIA DO WIERTARKI OTOLARYNGOLOGICZNEJ "VISAO" "MIDAS REX" „INDIGO” "SKEETER" ORAZ SHAVERA IPC M4 FIRMY MEDTRONIC będących własnością 4WSK 33140000-3 | 40 | 1 | Ostrze proste śr. 4 mm rotowane 360° 11 cm | opakowanie=5 sztuk | opakowanie |  | **1** |  |  |  |  |
| 40 | 2 | Ostrze proste śr. 4 mm rotowane 360° | | sztuka |  | **1** |  |  |  |  |
| 40 | 3 | Ostrze wygięte 12° śr. 4mm, rotowane 360°, 11cm Prędkość robocza: 5000 obr./min, oscylacja | opakowanie=5 sztuk | opakowanie |  | **1** |  |  |  |  |
| 40 | 4 | Frez prosty śr. 4,5 mm, stalowy do zatok 12.5cm z prostym shaftem Frez 15° śr. 4,0 mm, stalowy do zatok 11,0 cm długości z zakrzywionym shaftem Frez 15° śr. 5,0 mm, diamentowy do zatok 12,5 cm długości z zakrzywionym shaftem  rozmiary do wyboru | opakowanie=3 sztuki | opakowanie |  | **3** |  |  |  |  |
| 40 | 5 | przewód irygacyjny do wiertarki laryngologicznej Indigo. | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| 40 | 6 | przewód irygacyjny do shavera laryngologicznego IPC M4 | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| 40 | 7 | osłona optyki do shavera 30 stopni laryngologicznego IPC M4 | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| 40 | 8 | osłona optyki do shavera 0 stopni laryngologicznego IPC M4 | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| 40 | 9 | przewód irygacyjny do shavera laryngologicznego IPC M4 | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| 40 | 10 | przewód irygacyjny do wiertarki laryngologicznej Midas Rex | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| 40 | 11 | przewód irygacyjny do wiertarki laryngologicznej Visao | | sztuka |  | **4** |  |  |  |  |
| 40 | 12 | drenaż do wiertarki laryngologicznej Visao | | sztuka |  | **4** |  |  |  |  |
| 40 | 13 | **Wiertła do wiertarki Midas Rex (dł +/- 7 mm)** Wiertło o śr.0,5 typu różyczka, dł 7 cm,  Wiertło o śr.1,0 typu różyczka, dł 7 cm, Wiertło o śr.2,0 typu różyczka, dł 7 cm,  Wiertło o śr.3,0 typu różyczka, dł 7 cm, Wiertło o śr.4,0 typu różyczka, dł 7 cm,  Wiertło o śr.5,0 typu różyczka, dł 7 cm,  Wiertło o śr.6,0 typu różyczka, dł 7 cm,  rozmiary do wyboru | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| 40 | 14 | **Wiertła do wiertarki Midas Rex (dł +/- 7 mm)** Wiertło diamentowe o śr. 1,0 typu, dł 7 cm,  Wiertło diamentowe o śr. 1,5 typu, dł 7 cm Wiertło diamentowe o śr. 2,0 typu, dł 7 cm Wiertło diamentowe o śr. 3,0 typu, dł 7 cm Wiertło diamentowe o śr. 2,0 typu, dł 7 cm, gruboziarnisty Wiertło diamentowe o śr. 3,0 typu, dł 7 cm, gruboziarnisty Wiertło diamentowe o śr. 4,0 typu, dł 7 cm, gruboziarnisty Wiertło diamentowe o śr. 5,0 typu, dł 7 cm, gruboziarnisty Wiertło diamentowe o śr. 6,0 typu, dł 7 cm, gruboziarnisty rozmiary do wyboru | | sztuka |  | **9** |  |  |  |  |
| 40 | 15 | **Wiertła do wiertarek otologicznych Indigo, Visao (dł. +/- 7 mm)** Wiertło diamentowe zakrzywione 1.5 typu, dł 100 mm Wiertło diamentowe zakrzywione 1.0 typu, dł 99 mm  Wiertło zakrzywione, tnące 2.0 typu, dł 117 mm Wiertło zakrzywione, tnące 1.5 typu, dł 117 mm Wiertło zakrzywione, tnące 1.0 typu, dł 116 mm Wiertło zakrzywione, tnące 2.0 typu, dł 92 mm Wiertło zakrzywione, tnące 1.5 typu, dł 100 mm Wiertło zakrzywione, tnące 1.0 typu, dł 99 mm  rozmiary do wyboru | | sztuka |  | **8** |  |  |  |  |
| 40 | 16 | **Wiertła do wiertarek otologicznych Indigo, Visao (dł. +/- 7 mm)** Wiertło o śr. 5,5mm, tnące Wiertło o śr. 4,8mm, tnące Wiertło o śr. 3,0mm, tnące Wiertło o śr. 2,3mm, żłobkowane Wiertło o śr. 2,0mm, tnące Wiertło o śr. 1,0mm, tnące rozmiary do wyboru | op.=5szt. | opakowanie |  | **6** |  |  |  |  |
| 40 | 17 | **Wiertła do wiertarek otologicznych Indigo, Visao (dł. +/- 7 mm)**Wiertło węglikowe (karbidowe) o śr. 5,0mm, tnąceWiertło węglikowe (karbidowe) o śr. 3.0mm, tnąceWiertło węglikowe (karbidowe) o śr. 2,0mm, tnącerozmiary do wyboru | | sztuka |  | **6** |  |  |  |  |
| 40 | 18 | **Wiertła do wiertarek otologicznych Indigo, Visao (dł. +/- 7 mm)** Wiertło diamentowe drobnoziarniste o śr. 1,0mm Wiertło diamentowe drobnoziarniste o śr. 1,5mm Wiertło diamentowe drobnoziarniste o śr. 2,0mm Wiertło diamentowe drobnoziarniste o śr. 3,0mm Wiertło diamentowe drobnoziarniste o śr. 4.0mm Wiertło diamentowe drobnoziarniste o śr. 5.0mm rozmiary do wyboru | | sztuka |  | **18** |  |  |  |  |
| 40 | 19 | **Wiertła do wiertarki otologicznej Skeeter** Wiertło do wiertarki otologicznej 1,8 mm Wiertło do wiertarki otologicznej 1,4 mm Wiertło do wiertarki otologicznej 1,0 mm Wiertło do wiertarki otologicznej 0,8 mm Wiertło do wiertarki otologicznej 0,7 mm Wiertło do wiertarki otologicznej 0,6 mm Wiertło do wiertarki otologicznej 0,5 mm rozmiary do wyboru | | sztuka |  | **7** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 40** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| POKROWIEC DO REJESTRATORA DMS 300-7 CPV 33140000-3 | 41 | 1 | POKROWIEC DO REJESTRATORA DMS 300-7 Jednorazowe etui na rejestratory holterowskie | | sztuka |  | **450** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 41** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| IGŁY PODPAJĘCZYNÓWKOWE ZESTAWY DO BLOKADY NERWÓWCPV 33140000-3 | 42 | 1 | Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych z atraumatyczną końcówką w kształcie ostrołuku, z prowadnicą ściśle dopasowaną do rozmiaru igły, z ergonomicznym uchwytem, wskaźnikiem położenia otworu igły oraz z efektem szkła powiększającego, uchwyt kodowany kolorem z naniesioną informacją o rozmiarze w G i w mm, w rozmiarach: 25Gx90mm. | | sztuka |  | **70** |  |  |  |  |
| 2 | Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych z atraumatyczną końcówką w kształcie ostrołuku, z prowadnicą ściśle dopasowaną do rozmiaru igły, z ergonomicznym uchwytem, wskaźnikiem położenia otworu igły oraz z efektem szkła powiększającego, uchwyt kodowany kolorem z naniesioną informacją o rozmiarze w G i w mm, w rozmiarach: 27Gx90mm | | sztuka |  | **70** |  |  |  |  |
| 3 | Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych z atraumatyczną końcówką w kształcie ostrołuku, z prowadnicą ściśle dopasowaną do rozmiaru igły, z ergonomicznym uchwytem, wskaźnikiem położenia otworu igły oraz z efektem szkła powiększającego, uchwyt kodowany kolorem z naniesioną informacją o rozmiarze w G i w mm, w rozmiarach: 29G x 90mm | | sztuka |  | **120** |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych: igła Tuohy 18 G x 90 mm (1,30 mm x 3½"),  metalowy mandryn 20 G x 90 cm ze zintegrowana cewka ze stali nierdzewnej 6 bocznych otworów Prowadnik Mini filtr bakteryjny, 0,2 µm Adapter zaciskowy, czerwony Strzykawka L.O.R, Luer Lock, 10 ml z systemem mocowania filtra oraz cewnika do skóry pacjenta | | sztuka |  | **80** |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw do blokad ciągłych składający się z: igły z końcówką Tuohy widocznej w USG, elementy echogeniczne na pierwszych 2 cm igły w 1 cm segmentach tworzące strukturę trzech płaszczyzn, stykających się pod kątem 90 stopni, umożliwiające odbicie wiązki ultrasonograficznej od trzech powierzchni, co gwarantuje widoczność końcówki igły również pod dużym kątem wprowadzania; cewnik z otworem centralnym z oznaczeniami głębokości co 1 cm na odcinku 30 cm, ze stalowym mandrynem i specjalnym pojemnikiem na cewnik, umożliwiającym jego aplikację oraz usunięcie mandrynu, widoczny w USG; łącznika zaciskowego; filtra 0.2 μm; systemu mocowania filtra i cewnika do skóry pacjenta.  Rozmiar igły 18G x 150 mm / cewnik 20G x 50cm | | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 42** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| PRZYRZĄDY DO PRZETACZANIA CPV 33140000-3 | 43 | 1 | Przyrząd do przetaczania krwi, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, specjalny filtr do krwi o dużej powierzchni wielkości oczek 200 um, dren o długości min 150 cm, zakończenia luer-lock, zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do powieszenia, sterylny | | sztuka |  | **15 900** |  |  |  |  |
| 2 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym | | sztuka |  | **226 000** |  |  |  |  |
| 3 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z pomiarem OCŻ | | sztuka |  | **80** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 43** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Akcesoria do urządzenia Askir 30 będącego własnością Szpitala CPV 33141600-6 | 44 | 1 | Wkłady workowe jednorazowe kompatybilne z systemem Flovac do ssaków Askir | pojemność 1 l | sztuka |  | **126** |  |  |  |  |
| 2 | Wkłady workowe jednorazowe kompatybilne z systemem Flovac do ssaków Askir | pojemność 2 l | sztuka |  | **60** |  |  |  |  |
| 3 | Zbiornik do wkładów jednorazowych kompatybilne z systemem Flovac do ssaków Askir , pojemność 1 l | | sztuka |  | **2** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **SUMA PAKIET 44** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| KRANIKI KANIULE CEWNIKI CPV 33141000-0 | 45 | 1 | Kranik odcinający do terapii dożylnej, trójdrożny, wykonany z poliwęglanu Trójramienne pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, jałowy,. Niezależnie obracająca się nakrętka luer lock umożliwiająca podłączenie kranika z innym złączem luer lock bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów. Objętość wypełnienia maksymalnie 0,22 ml, każde wyjście kranika fabrycznie zabezpieczone koreczkiem, sterylizowany radiacyjnie. | | sztuka |  | **1 230** |  |  |  |  |
| 2 | Kranik odcinający do terapii dożylnej, trójdrożny z przedłużaczem 25cm, z dodatkowym bezigłowym portem iniekcyjnym, wykonany z poliwęglanu. Trójramienne pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, każde wyjście kranika fabrycznie zabezpieczone koreczkiem, jałowy, jednorazowego użytku, objętość wypełnienia max. 1,5 ml, sterylizowany radiacyjnie. Przedłużacz w kranikach wykonany z PCV nie zawierającego ftalanów DEHP. | | sztuka |  | **900** |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw zawierający bezpieczną kaniule w systemie zamkniętym wykonaną z biokompatybilnego poliuretanu z min. 5 paskami RTG, przeznaczona do wlewów pod wysokim ciśnieniem, umożliwiająca współpracę z wstrzykiwaczami kontrastu przy ustawieniu 325 psi i szybką podaż kontrastu, posiadająca drenik przedłużający odporny na wysokie ciśnienie podaży płynu,, pakowana pojedynczo w sztywne opakowanie tyvek, JAŁOWY | dostępność rozmiarów od 24 G do 18G | zestaw |  | **100** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 45** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| KRANIKI KANIULE CEWNIKI CPV 33141000-0 | 46 | 1 | Cewnik do punkcji obwodowych naczyń tętniczych wprowadzany po igle, wyposażony w automatyczną zastawkę antyzwrotną i łącznik bezigłowy, 20G x 1 ¾”, wykonany z PTFE, z wyczuwalnym i 2 optycznymi wskaźnikami pozycji otwarty/zamknięty, przepływ 49 ml/min, z nieinwazyjnym systemem mocowania , z okienkiem z folii paroprzepuszczalnej PU z wycięciem na zawór 10 mm x 15 mm, z piankowymi podkładkami : pod skrzydełka kaniuli i z piankowymi paskami do prowadzenia linii | | sztuka |  | **2 200** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 46** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| ŁĄCZNIKI I ZAWORY BEZIGŁOWE CPV 33141000-0 | 47 | 1 | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock , o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 7 dni lub 216 aktywacji. Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3 cm. Łącznik z przeźroczystą obudową, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji , prosty tor przepływu, wnętrze pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Przestrzeń martwa max. 0,04 ml , o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. | | sztuka |  | **13 375** |  |  |  |  |
| 2 | Zawór bezigłowy, wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność min. 216 użyć, obudowa przeźroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego żeński Luer lock płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania, wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi. Przestrzeń martwa maksymalnie 0,01 ml, przepływ min. 350 ml/min., przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami. | | sztuka |  | **4 704** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 47** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| IGŁY CPV 33141000-0 | 48 | 1 | Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek 18G, z otworem centralnym ostrzem ściętym pod kątem 45°, z nasadką w kolorze czerwonym w celu łatwej identyfikacji tępej igły do pobrań bez filtra cząsteczkowego, sterylizacje tlenkiem etylenu. | 1,2 x 25mm, 1,2 x 40mm 1,2 x 50 mm, opakowanie 100 sztuk | opakowanie |  | **2 128** |  |  |  |  |
| 2 | Igły do iniekcji z zabezpieczeniem przed zakłuciem po użytkowaniu w postaci plastikowej osłonki aktywowanej poprzez nacisk kciukiem, zapewniające szczelne połączenie ze strzykawką , ramię jednoelementowe, w kolorze identyfikującym rozmiar igły zgodnie z kodem kolorystycznym, z ostrzem zorientowanym w kierunku osłony zabezpieczającej, która umożliwia iniekcje pod małym kątem oraz nie zasłania miejsca iniekcji, sterylizowane tlenkiem etylenu. | Rozm. 18G:1,2x(25mm, 40mm);\21G: 0,8x(25mm, 40mm, 50mm); 22G: 0,7x(25mm, 32mm, 50mm); 23G: 0,6x(25mm, 32mm, 40mm); 25G: 0,5x(16mm ,25mm, 40mm); 27G: 0,4x(12,5mm, 16mm, 40mm); 30G: 0,3x12,5mm  opakowanie 100 sztuk | opakowanie |  | **100** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 48** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| prowadnica, zestawy do szynowania moczowodów; CPV 33140000-3 | 49 | 1 | Prowadnica Seldingera a z nitinolowym rdzeniem, hydrofilna na całej długości, rozmiar 0,035” dł. 150cm z miękkim, atraumatycznym końcem. | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| 2 | Zestawy do szynowania moczowodów do URS , zawierający: cewnik wykonany z poliuretanu skalowany co 1 cm z linią pozycjonującą, popychacz sterowalny o długości min.80cm, prowadnica Seldingera dł. 150cm z ruchomym rdzeniem. Cewnik połączony z popychaczem sterowalnym nawet po usunięciu prowadnicy. Zestaw pre-conected – cewnik fabrycznie połączony z popychaczem i gotowy do użycia. Cewnik otwarty/zamknięty i otwarty/otwarty . | rozmiar 4,8F  dł. 24cm/26cm /28cm/30cm | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| 3 | Zestawy do szynowania moczowodów . Zawierający: cewnik wykonany z poliuretanu, skalowany co 1 cm z linią pozycjonującą, popychacz sterowalny długość min 40 cm, prowadnica Seldingera. Cewnik połączony z popychaczem nawet po usunięciu prowadnicy. Zestaw pre-conected –cewnik fabrycznie połączony z popychaczem gotowy do użycia . Cewnik otwarty/zamknięty i otwarty/otwarty. | rozmiary 6Fi 7F dł. 24cm/26cm /28cm/30cm | sztuka |  | **15** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 49** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| ewakuator, koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 1 | Jednorazowy, sterylny ewakuator zawierający filtr – sitko z zastawką antyzwrotną, pojemnik na próbki do badania histopatologicznego z naklejkami, niebieską gruszkę do przepłukiwania pozbawioną lateksu. Łącznik do wyboru, kompatybilny z aparatem typu Storz i aparatem typu Wolf będących własnością Szpitala. | | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| ewakuator,koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 2 | Koszulka dostępowa moczowodowa, pokryta hydrożelem, umieszczona w specjalnym aplikatorze ułatwiającym nawilżenie przed użyciem, z możliwością użycia jednej prowadnicy, która utrzymuje stały dostęp do nerki, a nie zajmuje kanału roboczego koszulki. Na końcu koszulki ring RTG – ułatwiający lokalizację koszulki. Wewnątrz mandrynu koszulki 2 kanały, w tym jeden zakończony w części dystalnej 3 otworami. Rozmiary 10-12CH oraz 12-14CH, długości 28/35/45/55cm do wyboru przez Zamawiającego. | | sztuka |  | **20** |  |  |  |  |
| ewakuator, koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 3 | Cewnik trójdrożny, balon 50 ml, pooperacyjny, zagięte zakończenie, wykonany w 100% z silikonu z powłoka hydrożelową, dł 42 cm, z zaworem Luer, sterylny, rozm. Ch 18-24, opakowanie jednostkowe blister folia/folia-papier, oznaczenie rozmiaru na cewniku, data ważności na opakowaniu | | sztuka |  | **90** |  |  |  |  |
| ewakuator, koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 4 | Prowadnik diagnostyczny Seldingera, prosty, z nieruchomym rdzeniem, giętka końcówka o długości 5cm, średnica: 0,032”, 0,035”, 0,038’’ o długości 150cm oraz 0.032”, 0.038” o długości 90cm – do wyboru przez Zamawiającego. | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| Ewakuator ,koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 5 | Sterylny zestaw do szynowania moczowodów zawierający: cewnik moczowodowy Double J, rozm. 4,8-8Ch/Fr zagięty obustronnie (pigtail) z prowadnicą z nieruchomym rdzeniem 0,035” i popychaczem (o dł.75cm dla rozmiaru 4,8Ch/Fr), typu otwarte/otwarte i otwarte/zamknięte, wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan (warstwa miękka zew. i warstwa twarda wew.), zapewniającego okres implantacji do 12 miesięcy, sterylny, opakowanie jednostkowe typu blister folia/folia papier, oznaczenie rozmiaru i data ważności na opakowaniu; długość cewnika: 240 - 300mm. | | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
| ewakuator, koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 6 | Sterylny zestaw do szynowania moczowodów zawierający: cewnik moczowodowy Double J, rozm. 4,8Ch/Fr zagięty obustronnie (pigtail) z prowadnicą z nieruchomym rdzeniem 0,035” i popychaczem o dł.40cm lub 75cm (do wyboru przez Zamawiającego), typu otwarte/otwarte i otwarte/zamknięte, wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan (warstwa miękka zew. i warstwa twarda wew.), zapewniającego okres implantacji do 12 miesięcy, sterylny, opakowanie jednostkowe typu blister folia/folia papier, oznaczenie rozmiaru i data ważności na opakowaniu; długość cewnika: 220 - 280mm. | | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
| ewakuator, koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 7 | Sterylny zestaw do szynowania moczowodów zawierający: cewnik moczowodowy Double J, rozm. 6-7Ch/Fr zagięty obustronnie (pigtail) z prowadnicą z ruchomym rdzeniem 0,035” i popychaczem sterowalnym, typu otwarte/otwarte, wykonany z poliuretanu zapewniającego okres implantacji do 1 miesiąca, sterylny, opakowanie jednostkowe typu blister folia/folia papier, oznaczenie rozmiaru i data ważności na opakowaniu; długość cewnika: 240 - 280mm. | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| ewakuator, koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 8 | Sterylny zestaw do szynowania moczowodów zawierający: cewnik moczowodowy Double J, rozm. 4,8-7Ch/Fr zagięty obustronnie (pigtail) z prowadnicą 0,035” (do wyboru przez Zamawiającego) i popychaczem, typu otwarte/otwarte i otwarte/zamknięte, wykonany z poliuretanu zapewniającego okres implantacji do1 lub 3miesiący, sterylny, opakowanie jednostkowe typu blister folia/folia papier, oznaczenie rozmiaru i data ważności na opakowaniu; długość cewnika: 240 - 280mm. | | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
| ewakuator, koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 9 | Sonda moczowodowa Chevassu wykonana z poliuretanu, skalowana co 1 cm, widoczna w RTG z metalowym mandrynem i łącznikiem luer do podawania kontrastu, jednorazowego użytku, jałowa. Rozmiary: 3/5,4/6, 5/8 długość cewnika 70 cm. | | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
| ewakuator, koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 10 | Dreny Pezzera, minimum 3 otwory przelewowe w odcinku dystalnym zewnętrzne, opakowanie folia-papier nr 24 nr 28 nr 30 nr 32 nr 36. | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
| ewakuator,koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 11 | Koszyk Dormia jednorazowy do usuwania złogów z moczowodu lub równoważny wykonany ze stali chirurgicznej lub nitinolu (nikiel-tytan), z rozbieralną rączkę z pętlowym uchwytem na kciuk lub uchwytem na 3 palce, tip-less lub zakończenie atraumatyczne Ch/ Fr 2,6-3,0; długość 90 cm; rozmiar koszyka 12-15 mm. | | sztuka |  | **3** |  |  |  |  |
| ewakuator,koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3 | 50 | 12 | Zestaw do drenażu dróg żółciowych z miękkiego lateksu lub lateksu silikonowanego DREN - T -KEHR zewnętrzne opakowanie folia-papier, długość dłuższego ramienia min 80cm, a krótszego min. 10cm Rozmiary : CH 8 lub 9, 10, 12, 14, 16 , 18,20, 22, 24. |  | zestaw |  | **18** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 50** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Cewnik do odsysania, adapter; CPV 33141000-0 | 51 | 1 | Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP w rozmiarach: 10 ; 12 ; 14 i 16 Fr, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych. | | sztuka |  | **200** |  |  |  |  |
| 2 | Uniwersalny adapter dla dorosłych do dróg oddechowych z obrotowym portem do połączenia obwodu oddechowego z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną/ lub tracheotomijną, z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki pozwalającym bez rozłączania obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki intubacyjnej/tracheostomijnej na odsysanie w systemie zamkniętym lub otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także podanie leku, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta. | | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 51** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| system do zbiórki stolca, worek ileostomijny CPV 33141000-0 | 52 | 1 | Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w: silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego; port do napełniania balonika retencyjnego z sygnalizatorem, który wypełnia się, gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania. System z portem do pobierania próbek stolca, pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek szpitalnych i z miejscem na opis. System przebadany klinicznie (ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni), czas utrzymania systemu do 29 dni, biologicznie czysty. W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1000 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane co 25 ml oraz z filtrem węglowym. | | zestaw |  | **45** |  |  |  |  |
| 2 | Worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca pojemności 1000 ml, skalowane co 25 ml w tym numerycznie co 100 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, biologicznie czyste. | | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| 3 | Worek synergiczny ileostomijny bez filtra Do 48mm Do 61mm | | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 52** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Worki do zbiórki moczu;CPV 33140000-3 | 53 | 1 | Jałowy, sterylny worek do dobowej zbiórki moczu, 2L, dren 90 cm, skalowanie co 100 ml, bezzwrotny zawór w kształcie litery T, zastawka antyrefluksyjna. | | sztuka |  | **19 313** |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzałamaniowy 120cm, komora kroplowa (Pasteura), 2 antybakteryjne filtry hydrofobowe, zastawka antyzwrotna, ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy, nadrukowana instrukcja opróżniania worka, wentylowana zakładka na kranik spustowy, podwójne, wzmocnione zgrzewy, port bezigłowy do pobierania próbek z okienkiem do kontroli procesu, klamra zaciskowa, użycie do 14 dni | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Dwuświatłowy dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w bezigłowy port do pobierania próbek z przeźroczystym okienkiem podglądu oraz w zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby. | | zestaw |  | **290** |  |  |  |  |
| 4 | Wieszak do worka na mocz. Plastikowy | | sztuka |  | **1 800** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 53** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| ROŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE; CPV 33140000-3 | 54 | 1 | Dren Ulmera z trokarem stalowym, długość drenu 750 mm, długość perforacji 120 mm, nitka radiocieniująca na całej długości, wyraźne znacznik głębokości. Podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie typu folia -papier. CH 14, 16, 18. | | sztuka |  | **150** |  |  |  |  |
| 2 | Zamknięty system do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną ( fabrycznie połączony zestaw do godzinowej zbiórki moczu z linią pomiarową, sterylny, w jednym opakowaniu co zapewnia utrzymanie systemu zamkniętego), 20 ml dren manometryczny wyposażony w filtr biologiczny, umieszczony pomiędzy cewnikiem foley, a zestawem do godzinowej zbiórki moczu, zapewniający właściwe odpowietrzenie. Zastawka antyzwrotna wbudowana w łącznik do cewnika foley zapobiegająca cofaniu się moczu z zestawu do godzinowej zbiórki moczu do linii pomiarowej. Zintegrowany zacisk drenu pozwalający na wyrównanie ciśnień i precyzyjny odczyt wartości ciśnienia śródbrzusznego, bezigłowy port do pobierania próbek, linia pomiarowa wyskalowana w mm Hg, czas użycia do 7 dni. | | zestaw |  | **115** |  |  |  |  |
| 3 | Magnetyczna mata antypoślizgowa. Sterylna, jednorazowa, miękka mata magnetyczna, 48 sztuk magnesów zatopionych w piance PU, antypoślizgowy piankowy spód, kolor zielony, pakowana pojedynczo w opakowanie typu folia-papier 41 X 51 cm | | sztuka |  | **17** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 54** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Pozostałe materiały medyczne; CPV 33140000-3 | 55 | 1 | Filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,999 %, bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 35 ml, objętość oddechowa Vt 120-1000 ml, waga 16 g, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi. | | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| 2 | Układ oddechowy dwururowy karbowany do respiratora dla dorosłych, do użycia w warunkach MRI, średnica rur 22mm, rury długości 1,8 m wykonane z polietylenu, łącznik Y z kolankiem z portem kapno, kolanko odłączalne od łącznika Y. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez ftalanów, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe. | | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 55** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Strzykawki igła, sonda moczowodowa; CPV - 33140000-3 | 56 | 1 | Igła do iniekcji pozagałkowych, sterylna, typ ATKINSON, 0,6 x 38mm 23G. | | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
| 2 | Zgłębnik żołądkowy. Długość: 100 - 120 cm. Rozmiary: Ch 18; 20; 22; 24. | | sztuka |  | **2 100** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 56** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| wzierniki otoskopowe CPV 33140000-3 | 57 | 1 | Wzierniki uszne jednorazowego użytku do otoskopu WELCH ALLYN | Średnica 2,75 i 4,25 mm | sztuka |  | **4 000** |  |  |  |  |
| 2 | Wzierniki uszne jednorazowego użytku do otoskopu Beta 400 Led Heine posiadanego przez szpital | Średnica 4 mm | sztuka |  | **1 500** |  |  |  |  |
| 3 | Wzierniki uszne jednorazowego użytku do otoskopu Beta 400 Led Heine posiadanego przez szpital | Średnica 2,5 mm | sztuka |  | **500** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 57** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| ELEKTRODY 33140000-3 | 58 | 1 | elektroda bierna, dzielona , powrotna REM z pętlą sprzężenia zwrotnego, wymiary 150 x 108 mm, powierzchnia aktywna 107 cm, z kablem 3 m | | sztuka |  | **750** |  |  |  |  |
| 2 | Elektroda bierna dzielona, jednorazowa, o kształcie owalnym nie wymagająca orientacji, z odseparowanym pierścieniem potencjału, o powierzchni czynnej 85 cm 2 i powierzchni pierścienia 23 cm 2 kompatybilna z diatermiami elektrochirurgicznymi ERBE VIO i systemem NESSY | | sztuka |  | **2 500** |  |  |  |  |
| 3 | ELEKTRODA BIERNA Z KABLEM DLA DOROSŁYCH 202 x 101 mm, piankowa, powierzchnia aktywna 118cm kwadratowych, REM, kabel 300cm z wtyczką do Valleylab'a | | sztuka |  | **3 000** |  |  |  |  |
| 4 | Elektroda czynna jednorazowa z rączką z przełącznikami oraz kablem o dł. Min 3m oraz pochewką i czyścikiem do diatermii VALLEYLAB, końcówka nożyk | | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| 5 | Końcówka elektrody czynnej „nożyk” tytanowa, sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo.Długość 150 mm | | sztuka |  | **280** |  |  |  |  |
| 6 | Elektrody nasierdziowe jednobiegunowe do czasowej stymulacji serca  Powierzchnia 5 mm2 Średnica 0,6 mm  Wykonana ze stali nierdzewnej  Zwinięty spiralnie proksymalny koniec  Przewód: Długość 60 cm Wykonany ze stali nierdzewnej, izolowany osłoną ,  Średnica 0,2 mm  Dwie igły: transtorakalna (90mm, łamana, prosta, tnąca), nasierdziowa (dł. 23 mm, ½ koła, mocowana we wsierdziu za pomocą sprężynki) Sterylne,  pakowane pojedynczo | | sztuka |  | **800** |  |  |  |  |
| 7 | Elektrody neutralne. Elektrody powrotne REM, z pętlą sprzężenia zwrotnego o kształcie owalnym, hydrożelowe, wolne od lateksu. Powierzchnia aktywna 107 cm2, wymiar całkowity 164x117mm. | | sztuka |  | **3 000** |  |  |  |  |
| 8 | Uchwyt elektrod monopolarnych (elektroda czynna) z 2 przyciskami, international, sterylny, z elektrodą szpatułkową, z kablem jednorazowym 3 metry wejście trójbolcowe | | sztuka |  | **1 200** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 58** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Wycinak do aorty (kardiopunch), CPV 33140000-3 | 59 | 1 | Wycinak do aorty (kardiopunch) , posiadający minimum jedną krawędź tnącą , wycinający idealnie okrągłe otwory Sterylny pakowany pojedynczo. | Rozmiar :4 mm | sztuka |  | **174** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 59** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 1 | Zestaw do drenażu klatki piersiowej  • Wydzielona komora zastawki podwodnej • Wydzielona komora kolekcyjna o **poj. 2500 ml** • Precyzyjna regulacja siły ssania za pomocą mechanicznego pokrętła w zakresie -10 do -40 H2O • Możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu  • Automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim • Automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej zdodatkową zastawką manualną;  • Komory zawierające barwnik umożliwiający łatwy odczyt poziomów płynów  • Miernik przecieku doopłucnowego • Precyzyjna podziałka w komorze kolekcyjnej • Samouszczelniający port do pobierania próbek • Półprzeźroczysty elastyczny rozłączany, dren bezlateksowy umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści zabezpieczony przed zaginaniem wraz z bezigłowym dodatkowym portem do pobierania próbek • Wyposażony w uchwyt do noszenia w ręku i wieszaki do zawieszania na łóżku oraz szeroką plastikową podstawę do postawienia na podłodze  • Wyposażony w przycisk do wyrównania ciśnienia z filtrem przeciwzakażeniowym  • Samouszczelniający port do pobierania próbek  • Pakowany sterylnie | | sztuka |  | **500** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 2 | Zestaw do drenażu klatki piersiowej • Wydzielona komora zastawki podwodnej• 2 wydzielone komory kolekcyjne **o poj. 950 ml i 1900ml**• Precyzyjna regulacja siły ssania za pomocą mechanicznego pokrętła w zakresie -10 do -40 H2O• Możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu • Automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim• Automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej zdodatkową zastawką manualną; • Komory zawierające barwnik umożliwiający łatwy odczyt poziomów płynów • Miernik przecieku doopłucnowego• Precyzyjna podziałka w komorze kolekcyjnej• Samouszczelniający port do pobierania próbek• 2 półprzeźroczyste, elastyczne, rozłączane, dreny bezlateksowe umożliwiające zlokalizowanie zalegającej treści, zabezpieczone przed zaginaniem wraz z bezigłowyi dodatkowymi portami do pobierania próbek• Wyposażony w uchwyt do noszenia w ręku i wieszaki do zawieszania na łóżku oraz szeroką plastikową podstawę do postawienia na podłodze • Wyposażony w przycisk do wyrównania ciśnienia z filtrem przeciwzakażeniowym • Samouszczelniający port do pobierania próbek • Pakowany sterylnie | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 3 | Zestaw do drenażu klatki piersiowej • Wydzielona komora zastawki podwodnej pracująca zarówno po wypełnieniu wodą jak i na sucho• Wydzielona komora kolekcyjna **o poj. 2000 ml**• Wydzielona mechaniczna komora regulacji podciśnienia umożliwiającą bardzo precyzyjne ustawienie siły ssania za pomocą mechanicznego pokrętła działającego skokowo• Możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu• Automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia drenowanych jamach w kierunku dodatnim• Automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej z dodatkową zastawką manualną• Komory zawierające barwnik umożliwiający łatwy odczyt poziomów płynów • Precyzyjna podziałka w komorze kolekcyjnew zakresie 0-200 ml co 2 ml• Półprzeźroczysty elastyczny dren bezlateksowy umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści zabezpieczony przed zaginaniem• Wyposażony w uchwyt do noszenia w ręku i wieszaki do zawieszania na łóżku oraz szeroką plastikową podstawę do postawienia na podłodze, pakowany sterylnie • Z uwagi na zastosowanie automatycznych zastawek (automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia drenowanych jamach w kierunku dodatnim oraz automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej z dodatkową zastawką manualną) nie ma potrzeby stosowania dodatkowej komory manometrycznej do monitorowania ciśnienia gdyż jest ono regulowane w pełni automatyczne i w tej sytuacji zestaw jest zestawem konstrukcyjnie 3 komorowym o pomniejszonych gabarytach• Możliwość podjęcia prawidłowej pracy po przewróceniu • Optyczny wskaźnik poprawnego działania źródła ssania• Optyczny wskaźnik ujemnego ciśnienia w jamie opłucnej • Miernik przecieku doopłucnowego• Zestaw może być podłączony do pacjenta natychmiast po wyjęciu z opakowania bez żadnych czynności wstępnych (bez wypełniania komór płynem) | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 4 | Zestaw do konikotomii dla dorosłych rozm.4 bez mankietu | | sztuka |  | **6** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 5 | Rurka nosowo - gardłowa ( różne rozmiary)  PCV, przezroczysta, sterylna | średnica wewn :5.0-9.0 co 0.5 | sztuka |  | **120** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 6 | Rurka dooskrzelowa lewa i prawa 35,37,39,41 Fr bronchopart | 35,37,39,41 Fr | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 7 | **Łyżka laryngoskopowa, jednorazowego użytku**, w standardzie zielonego zamka, w pełni metalowa, ze stopu metali: cynk, aluminium, magnez, miedź, zmatowiona w całości i ciemna –redukująca powstawanie świetlnych refleksów, niski profil łyżki , mocowanie łyżki do rękojeści za pomocą łożysk kulkowych, włókna światłowodu osadzone w rdzeniu z elastycznego tworzywa sztucznego, następnie okryte czarnym płaszczem z PCV i osłonięte dodatkowo tworzywem z PP –światłowód obudowany na całej długości, średnica 4,7mm, Konstrukcja łyżki – dłuższy ogonek zapobiegający kontaktowi łyżki z rękojeścią. Bezpośrednio na wyrobie nazwa własna, nazwa producenta, symbol, typ, znak nie do powtórnego użyciana opakowaniu indywidualnym numer katalogowy, typ i rozmiar, data ważności, numer serii, znak CE, symbol nie do powtórnego użycia, kod EAN lub QR oraz wyraźny kod kolorystyczny rozmiaru | Miller 00,0,1,2,3,4 Macintosh 1,2,3,4,5 | sztuka |  | **4 000** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 8 | **Jednorazowy, jednoczęściowy kompletny laryngoskop** gotowy do natychmiastowego użycia, z załadowanymi bateriami oraz ze źródłem światła: - rękojeść wykonana z ABS i Polyamidu  łyżki metalowe ze stopu stali nierdzewnej o profilu przypominającym profil łyżki wielorazowej, ze skupionym LEDowym źródłem światła,  koniec dystalny łyżki zaokrąglony, atraumatyczny. Na łyżce wyraźne kodowanie kolorystyczne rozmiaru widoczne wzdłuż profilu,  ponadto: Typ, rozmiar łyżki, znak CE. Na rękojeści symbol nie do powtórnego użycia,  Na opakowaniu jednostkowym widoczne: Typ, rozmiar łyżki, znak CE, numer LOT, REF, termin ważności.  Całość pozbawiona lateksu. Opakowanie jednostkowe foliowe z perforacją celem łatwego/szybkiego wyjęcia | Miller 00,0,1,2,3,4, Macintosh 2,3,4 | sztuka |  | **1 000** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 9 | Zestawy z cewnikami dwuświatłowymi do hemodializy Zestaw zawiera min.: - cewnik poliuretanowy w rozm.12F/20 i 25cm pokryty powłoką antybakteryjną i antygrzybiczą [chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra], miękka końcówka, elementy cewnika łączone przez stopienie, wprowadzany metodą Seldingera, - prowadnik z końcówkami prostą oraz "J”, - strzykawka 5ml umożliwiająca wprowadzenie prowadnika bez rozłączania układu igła – strzykawka, - igła punkcyjna 18 Ga x 6,35 cm - rozszerzadło , - skalpel. | | zestaw |  | **70** |  |  |  |  |
| ZESTAWY DO DRENAŻU RURKI ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE CPV 33140000-3 | 60 | 10 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń, z cewnikiem 3-kanałowym 7F/30cm o kanalikach 16,18,18Ga wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach Rtg, ze znacznikami głębokości, zaciski na przedłużkach, oznaczenia parametrów cewnika wraz z nazwą producenta na hubie, skrzydełka do zamocowania cewnika (1 stały, 1 ruchomy), rozszerzadło, prowadnica z końcówką "J" 0,032”x68cm, igła wprowadzająca 18G/6,35cm, dodatkowa igła punkcyjna 20G w miękkiej kaniuli 18G/6,35cm, strzykawka 5ml. Na opakowaniu jednostkowym opis w j.polskim, naklejki identyfikujące wkłucie w dokumentacji pacjenta, opisane przepływy i objętości wypełniania | | zestaw |  | **15** |  |  |  |  |
| Cewniki, zestawy do cewnikowania, CPV 33140000-3 Materiały medyczne | 60 | 11 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych metoda Seldingera z cewnikiem 2 światłowym,  Zestaw zawiera.: - cewnik poliuretanowy w rozm. 7Fr /16,16Ga/20 cm, miękka końcówka, elementy cewnika łączone przez stopienie, wprowadzany metoda Seldingera, - prowadnik z końcówkami prosta oraz "J” .032"x68cm, - strzykawka 5ml luer slip, - igła punkcyjna 18 Ga x 6,35 cm, - rozszerzadło tkankowe | | zestaw |  | **10** |  |  |  |  |
| Cewniki, zestawy do cewnikowania, CPV 33140000-3 Materiały medyczne | 60 | 12 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych metoda Seldingera z cewnikiem 1 światłowym,  Zestaw zawiera.: - cewnik poliuretanowy w rozm.5Fr /16Ga/20 cm, miękka końcówka, elementy cewnika łączone przez stopienie, wprowadzany metoda Seldingera, - prowadnik z końcówkami prosta oraz "J” .032"x68cm, - strzykawka 5ml luer slip, - igła punkcyjna 18 Ga x 6,35 cm, - rozszerzadło tkankowe | | zestaw |  | **30** |  |  |  |  |
| Cewniki, zestawy do cewnikowania, CPV 33140000-3 Materiały medyczne | 60 | 13 | Cewnik  permanentny 2- światłowy -Cewnik dializacyjny o wysokim współczynniku przepływu – powyżej 400 ml/min; -cewnik kontrastujący się w promieniach rtg ; materiał: wysokiej klasy, gładki, biokompatybilny, miękki w temperaturze  ciała umożliwiający dostosowanie się do warunków anatomicznych gadratine );- 3 rodz. końcówek cewnika: typ schodkowy(shotgun), split, symetryczna umożliwiająca bezproblemową aspirację bez przysysania się cewnika do ściany naczynia oraz zmniejszająca ryzyko wykrzepiania; - końcówka cewnika z nadrukiem objętości wypełniania kanałów; - średnica cewnika: minimalnie 14-15  F, długości: 19,23,27,31,42,50,55cm do mufki do końca cewnika; - typ wprowadzania cewnika: antero i retrograde -cewnik dostarczany wraz z zestawem wprowadzającym metodą Seldingera | | sztuka |  | **30** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 60** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Jednorazowy pistolet do biopsji stercza, przystawka do biopsji dla głowicy rektalnej typ E14C4t BK Medical będącej własnością Szpitala CPV 33140000-3 | 61 | 1 | Jednorazowy pistolet do biopsji stercza wyposażony w igłę skalowaną co centymetr o wymiarach 18G i długości 20 cm | | sztuka |  | **250** |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowa, sterylna przystawka do biopsji dla głowicy rektalnej typ E14C4t BK Medical będącej własnością Szpitala | | sztuka |  | **1** |  |  |  |  |
| 3 | Dreny jednorazowe do pompy wodnej Endo-Washer 2003 będącej własnością Szpitala | | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
| 4 | Balony jednorazowe do EUS, kompatybilne z videogastroskopem ultradźwiękowym Pentax EG-3870UTK, będącej własnością Szpitala | | sztuka |  | **40** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 61** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Akcesoria do defibrylatorów i kardiomonitorów PHILIPS będących własnością 4WSK CPV 33140000-3 | 62 | 1 | Wielofunkcyjne elektrody defibrylacyjne dla dorosłych typ Plus do defibrylatora PHILIPS HEARTSTART XL M4735A Zamawiający wymaga materiałów oryginalnych lub elektrody muszą posiadać autoryzację firmy PHILIPS do stosowania z defibrylatorem PHILIPS HEARTSTART XL M4735A | | para |  | **120** |  |  |  |  |
| 2 | Papier do defibrylatora PHILIPS EFFICA DFM 100 Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością Szpitala. | Rolka 50mm | rolka |  | **12** |  |  |  |  |
| 3 | Papier do defibrylatora PHILIPS HEARTSTART XL M4735A Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością Szpitala. | Rolka 50mm | rolka |  | **10** |  |  |  |  |
| 4 | Jednopacjentowy, jednorurowy, pasywny układ oddechowy z portem wydechowym, dwoma filtrami bakteryjnymi, linią proksymalną ciśnienia oraz uchwytem. Kompatybilne z respiratorami Trilogy T202/EVO używane przez Szpital | | sztuka |  | **60** |  |  |  |  |
| 5 | 22 mm obwód jednorazowy pasywny z obrotowym portem, niepodgrzewany, gładki otwór, do respiratora BIPAP A40 | | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| 6 | filtr piankowy wlotu powietrza do mobilnego respiratora Philips Trilogy Evo | | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| 7 | mankiety do pomiaru NIBP w kardiomonitorach Efficia CM150 Philips, jednopacjentowe, średni dł. 27,5-36 cm; duży dł. 35-45 c | | sztuka |  | **200** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 62** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Cewnik Nelatona, Tiemanna, Foleya CPV 33140000-3 | 63 | 1 | Cewnik Foleya trójdrożny silikonowany z balonem. Minimum dwa otwory obok siebie. Rozmiar cewnika 18 – 24 Ch. długość cewnika 40- 42 cm. | | sztuka |  | **310** |  |  |  |  |
| 2 | Cewnik Nelatona. Rozmiar: 10,12,14,16, 18 dł.40cm | | sztuka |  | **200** |  |  |  |  |
| 3 | Cewnik Tiemanna. wykonany z lateksu silikonowanego Rozmiar Ch: 14, 16, 18, 20, 22 dł.35 – 42 cm. | | sztuka |  | **1 000** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 63** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| PRZEWODY DO CYSTOSKOPU LUB RESEKTOSKOPU 33140000-3 | 64 | 1 | **Przewody do cystoskopu lub resektoskopu – podwójne**. do płukania pęcherza podczas lub po zabiegu elektroresekcji., przewód poprzez igłę podłącza się do dwóch pojemników z płynem irygacyjnym. Dwie jednokanałowe igły biorcze z osłonkami. Dren: średnica 4,8 x 6,8 mm Komora do wytworzenia ciśnienia. Rolkowy regulator przepływu Łącznik stożkowy. Miękka końcówka. Opakowanie jednostkowe. Sterylizowane | | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| 2 | **Przewody do cystoskopu lub resektoskopu – pojedyncze**. do płukania pęcherza podczas lub po zabiegu elektroresekcji. Przewód poprzez igłę podłącza się do pojemnika z płynem irygacyjnymJednokanałowa igła biorcza z osłonką. Dren: średnica 4,8 x 6,8 mm Komora do wytworzenia ciśnienia. Rolkowy regulator przepływu Łącznik stożkowy Miękka końcówka  Opakowanie jednostkowe  Sterylizowane | | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 64** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| ARTYKUŁY DO TOALETY PACJENTA CPV 33140000-3 | 65 | 1 | Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka zaimpregnowana antyseptycznym roztworem czyszczącym glikonianu chlorheksydyny 2% o formule bez spłukiwania (nie zawiera mydła). Wykonana z poliuretanu. Wyrób nie zawiera latexu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzieralnego otwarcia. Rozmiar 12cm x 7,5cm x 2,3 cm, | | sztuka |  | **3 000** |  |  |  |  |
| 2 | Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka zaimpregnowana antyseptycznym roztworem czyszczącym glikonianu chlorheksydyny 4% o formule bez spłukiwania (nie zawiera mydła). Wykonana z poliuretanu. Wyrób nie zawiera latexu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzieralnego otwarcia. Rozmiar 10-12cm x 7,5-10cm x 2,3-2,5 cm, | | sztuka |  | **2 960** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 65** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 1 | Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych.  W skład zestawu wchodzi: butelka o pojemności 200ml wykonana z tworzywa,  uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka,  dren łączący o długości 125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem large lock do butelki.  Butelka z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml, tłoczona skala boczna oraz ukośna. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe przesuwne- do próżni i do drenu łączącego. Zestaw sterylny, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. | butelka o pojemności 200ml | zestaw |  | **500** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 2 | Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych.  W skład zestawu wchodzi: butelka o pojemności 200ml wykonana z tworzywa,  uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka,  dren łączący o długości 125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem large lock do butelki.  Butelka z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml, tłoczona skala boczna oraz ukośna. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe przesuwne- do próżni i do drenu łączącego. Zestaw sterylny, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. | butelka o pojemności 400ml | zestaw |  | **900** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 3 | Pojemnik do odsysania z ran o pojemności 200ml. ( tolerancja pojemności do + 25%). Plastikowy , jałowy, opakowanie papier – folia | 200ml | sztuka |  | **2 100** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 4 | Dren Penrose, opakowanie pojedyncze, silikonowy lub lateksowy, kontrastujące w Rtg | 30-50 cm x 6, 8, 10, 12-13, 15-16 mm | sztuka |  | **170** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 5 | Taśma do kinesiotapingu | 5cm/5m | sztuka |  | **50** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 6 | Marker do skóry z wyskalowana miarką - 15 cm skala pomiarowa, cienką końcówką pisaka, jednorazowy, sterylny Czarny lub fiolet, | | sztuka |  | **600** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 7 | Czyścik do elektrod 50x50mm | | sztuka |  | **300** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 8 | Zestaw do pobierania wydzieliny w czasie odsysania , do badań laboratoryjnych z przewodem i końcówką uszczelniającą 40 ml | | zestaw |  | **1 225** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 9 | Cewnik do odsysania z górnych dróg oddechowych. Wykonany z PCV. Zamrożona powierzchnia. Otwór centralny i 2 naprzemianległe otwory boczne, jałowy, barwne oznaczenie rozmiaru na cewniku, | CH 8 – 10- dł.40 cm CH 12 –20- dł.60 cm | sztuka |  | **31 550** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 10 | Dren Redona wykonany z medycznego PCV z niebieską linią RTG na całej długości, perforacja na odcinku 14cm. Pojedynczy znacznik głębokości w odległości 5 cm od zakończenia perforacji. Rozmiar nadrukowany na drenie. Sterylny, pakowany pojedynczo w opakowanie papier-folia, Długość 700mm, | Długość 50, 70cm Rozmiar CH : 8,10,12, 14 , 16, 18 | sztuka |  | **2 030** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 11 | Dren do drenażu klatki piersiowej ze stalowym trokarem. Wykonany z PCV z linią RTG na całej długości, z otworem końcowym oraz dwoma otworami bocznymi naprzemianległymi, skalowany co 2cm, z fabrycznie zamontowanym łącznikiem. Stalowy trokar z uchwytem oraz ostrzem zabezpieczonym osłonką- z oznaczeniem rozmiaru drenu na rączce trokara. Nazwa producenta oraz rozmiar umieszczona na drenie. Pakowany podwójnie: wewnętrzne oraz zewnętrzne opakowanie folia-papier. | Długość 19cm - 37cm  Rozmiary: 12,16, 20, 24, 28,32 | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 12 | Dren tlenowy, wykonany z nietoksycznego PCV, odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, sterylny, opakowanie papier/folia | długość 2,10m | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 13 | Dren tlenowy, wykonany z nietoksycznego PCV, odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, sterylny, opakowanie papier/folia | długość 4,26m | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 14 | Dren tlenowy, wykonany z nietoksycznego PCV, odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, sterylny, opakowanie papier/folia | długość 7,62m | sztuka |  | **10** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 15 | Cewnik do podawania tlenu przez nos (wąsy tlenowe) z zakrzywionymi, anatomicznie ukształtowanymi lub rozszerzonymi wypustkami donosowymi, przekrój zapobiegający załamywaniu się światła drenu. Długość 200cm | | sztuka |  | **10 350** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 16 | Cewnik do podawania tlenu przez nos (wąsy tlenowe) z zakrzywionymi, anatomicznie ukształtowanymi lub rozszerzonymi wypustkami donosowymi, przekrój zapobiegający załamywaniu się światła drenu. Długość 500cm | | sztuka |  | **220** |  |  |  |  |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 66 | 17 | Osłona na aparaturę medyczną w kształcie kuli, jałowa rozmiar 85cmx85cm | | sztuka |  | **150** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 66** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Różne materiały medyczne 33140000-3 | 67 | 1 | Jałowe skalpele z wysuwanym ostrzem z plastikowych uchwytów, z możliwością zabezpieczenia i ponownego wysunięcia ostrza. Specjalne zabezpieczenia zapobiegają przypadkowemu wysunięciu oraz schowaniu ostrza. | Rozmiary 10, 11, 15, 20, 21, 22, 24. | sztuka |  | **375** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 67** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Igły 33140000-3 | 68 | 1 | Igły jednorazowego użytku rurka cienkościenna ze stali nierdzewnej, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, silikonowana, każda pakowana osobno, | w opakowaniu 100 sztuk  kody barwne  rozmiar 0,4 (0,45); 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,1; 1,2  opakowanie a'100 sztuk | opakowanie |  | **3 032** |  |  |  |  |
| 2 | Igły jednorazowego użytku rurka cienkościenna ze stali nierdzewnej, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, każda pakowana osobno, | rozmiar  0,8 X 50 mm opakowanie a'100 sztuk | opakowanie |  | **3** |  |  |  |  |
| 3 | Igły insulinowe - pen, ostrze igły o potrójnym ścięciu, uniwersalne, kompatybilne z wszystkimi modelami penów, | Rozmiar:  31G 0,25mm x6mm 30G 0,30mm x 8mm 29G 0,33mm x 12 -13mm  opakowanie a'100 szt | opakowanie |  | **38** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 68** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| szczotki 33140000-3 | 69 | 1 | Szczotka do chirurgicznego mycia rąk jednorazowego użytku ze środkiem dezynfekcyjnym (roztwór chlorheksydyny) | | sztuka |  | **24 440** |  |  |  |  |
| 2 | Szczotka do chirurgicznego mycia rąk jednorazowego użytku ze środkiem dezynfekcyjnym (roztwór jodowy) | | sztuka |  | **80** |  |  |  |  |
| 3 | Szczotka do chirurgicznego mycia rąk jednorazowego użytku, sucha, sterylna | | sztuka |  | **100** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 69** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Wosk kostny CPV 33140000-3 | 70 | 1 | Wosk kostny - mieszanina wosków pszczelich - 80% oraz palmitynianu izopropylowego 20%. LUB wosk kostnegY o składzie : 70% wosk pszczeli i 30% wazelina | Saszetka 2,5g | saszetka |  | **864** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 70** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Wzierniki jednorazowe ginekologiczne, osłonki na USG; CPV 33140000-3 | 71 | 1 | Wzierniki jednorazowe ginekologiczne typ Cusco. Rozmiar XS lub S. Średnica max 20 mm | | sztuka |  | **1 400** |  |  |  |  |
| 2 | Wzierniki jednorazowe ginekologiczne typ Cusco. Rozmiar M.Średnica max 26 mm | | sztuka |  | **400** |  |  |  |  |
| 3 | Wziernik jednorazowy ginekologiczny typ Cusco, żółty zamek, sterylny, opakowanie foliowe łatwe w otwarciu. Rozmiar XXS -łyżeczka o szerokości 16 mm | | sztuka |  | **1 200** |  |  |  |  |
| 4 | Wziernik Collin rozmiar S, średnica łyżki 27mm, pakowany pojedynczo, sterylnie w opakowaniach papier - folia | | sztuka |  | **96** |  |  |  |  |
| 5 | Szczoteczka do pobierania materiału cytologicznego standardowa, pakowana sterylnie, pojedynczo | | sztuka |  | **800** |  |  |  |  |
| 6 | Szczoteczka cytologiczna do pobierania wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji, zakończenie w kształcie wachlarzyka, pakowana sterylnie, pojedynczo | | sztuka |  | **500** |  |  |  |  |
| 7 | Jałowa osłona/prezerwatywy na głowice do USG | | sztuka |  | **10 080** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 71** | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Materiały medyczne do badania ginekologicznego CPV 33140000-3 | 72 | 1 | Kateter do wprowadzania kontrastu w HSG rozm. 8F, trzykanałowy z silikonowym balonem uszczelniającym o pojemności 2,5ml dla gazu i 1,5 ml dla soli fizjologicznej oraz z mandrynem prowadzącym z możliwością odkształcenia. Długość powierzchni roboczej 23 cm. Kanały robocze oznaczone kolorami i opisane. Produkt jednorazowy, sterylny, opakowany papier-folia, wolny od lateksu. | | sztuka |  | **5** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUMA PAKIET 72** | | | |  |  |  |