|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| **FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której  to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł). | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 1 OSTRZA DO STRZYGAREK, TORBA DO PRZECHOWYWANIA NARZĄDÓW, KOCE GRZEWCZE DO URZADZEŃ firmy 3M BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ 4WSK korki CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Ostrze jednorazowego użytku o szerokości 3,8 cm. Pasujące do strzygarek chirurgicznych model 3M9661 z ruchomą głowicą będących własnością 4WSK | | | sztuka |  | | **5 700** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Polipropylenowa kołdra grzewcza pod pacjenta do urządzenia Bair Hugger .  Ciepło rozprowadzane równomiernie na całej powierzchni.; otwory na całej górnej powierzchni kołdry,  część spodnia posiada otwory odprowadzające  w czterech kierunkach gromadzący się  pod pacjentem płyn;  2 otwory do podłączenia dmuchawy .  Taśma przylepna do lepszego mocowania kołdry na stole.  Perforacje po bokach kołdry pozwalające na optymalne ułożenie pacjenta w wymaganej pozycji. Dodatkowy otwór na twarz w ułożeniu pacjenta innym niż na plecach. | | Rozmiar 221 x 91 cm  waga 198g,  Dodatkowe obłożenie rozmiar 61 x 61 cm | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Kołdra polipropylenowa skonstruowana z podłużnie ułożonych tub z których ciepłe powietrze rozprowadzane jest z tuby centralnej do bocznych części.  Pomiędzy tubami tunele rozprowadzające powietrze w momencie gdy górna warstwa ulegnie zniszczeniu.  Na dolnej powierzchni otwory rozprowadzające ciepło równomiernie na ciało. | | 213 x 91 cm | sztuka |  | | **90** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Torba izolująca do przechowywania i transportu organów transplantacyjnych oraz do izolacji organów podczas zabiegów chirurgicznych.  Wykonana z przezroczystego polietylenu (folii PE).  W części górnej wyposażona jest w podwójną tasiemkę (ściągacz) umożliwiającą szczelne zamknięcie torby. | | 50 x 50 cm | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Korek dezynfekcyjny jednokrotnego użytku do łączników bezigłowych typu luer. Korek z gąbką nasączoną 70% alkoholem izopropylowym. Dezynfekcja w ciągu 1 minuty. Ochrona łącznika przed skażeniem zewnętrznym przez 7 dni. Oznaczenie daty ważności i numerem serii na korku. Sterylny dostarczany pojedynczo, zabezpieczony plastikową folią. Jaskrawo-zielony kolor | | | sztuka |  | | **2 500** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 1** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 2**  **TAŚMA TOT DO LECZENIA WYSIŁKOWEGO NIETRZYMANIA MOCZU 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Taśma polipropylenowa,  monofilamentowa,  niewymagająca plastikowej koszulki. Tkana, z atraumatycznymi brzegami o kształcie wydłużonej pętelki na całej długości taśmy.  Splot nici zapobiegający skręcaniu i rozciąganiu taśmy.  Zwężenia na końcach taśmy ułatwiające przewleczenie przez igłę.  długość: 45-55cm;  szerokość: 1-1,25cm;  Średnica włókna taśmy: 0,15mm;  grubość: 0,5mm;  gramatura: 70 g/m²;  porowatość: 85%;  odporność na rozerwanie: 55%;  wydłużenie max: 57,3%;  wydłużenie przy 10N: 8,6%;  rozmiar porów w mm: 1,36x0,42, 1,485x0,76.  Taśma do implantacji narzędziem wielorazowego użytku | | | zestaw |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 2** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 3**  **Rampy, kraniki, uchwyt,przewody,Zestawy do cewnikowania żył centralnych, zestaw do drenażu kaniule dreny igły CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Rampa 5-kranikowa,  wykonana z poliamidu  z drenem o dł. 150 cm zakończonym końcówką luer-lock.  Kraniki z pokrętłami o wyczuwalnym lub optycznym indykatorze położenia otwarty/zamknięty. Wszystkie ramiona kraników zabezpieczone zastawką bezigłową.  Zespół kraników tworzących rampę trwale połączony ze sobą i zintegrowany z podstawą umożliwiającą mocowanie jej do stojaków pionowych. Produkt pakowany pojedynczo | | | sztuka |  | | **705** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Rampa 5-kranikowa, wykonana z materiału o dużej odporności na działanie agresywnych leków (poliamid) Kraniki z pokrętłami o wyczuwalnym indykatorze położenia otwarty/zamknięty. Cztery ramiona kraników zabezpieczone koreczkami. Jedno z ramion musi posiadać łącznik rotacyjny, zapewniający swobodny obrót rampy wokół osi linii infuzyjnej. Zespół kraników tworzących rampę trwale połączony ze sobą i zintegrowany z podstawą umożliwiającą mocowanie jej do stojaków pionowych. | | | sztuka |  | | **500** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego:  bez worka na mocz;  Materiał cewnika Poliuretan, cewnik pigtail rozdzieralna kaniula punkcyjna; Długość kaniuli 12cm,  Średnica kaniuli 3,4mm Rozmiar cewnika CH10 i CH15 Długość cewnika 65cm | | | sztuka |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego:  z workiem na mocz 1,5 l;  Materiał cewnika Poliuretan, cewnik z otworami bocznymi, zawiniętym końcem i zaciskiem płytka mocująca rozdzieralna kaniula punkcyjna; Długość kaniuli 12cm,  Średnica kaniuli 3,4mm Rozmiar cewnika CH10 i CH15 Długość cewnika 65cm | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Przewody przedłużające do systemów infuzyjnych dwie końcówki lock zabezpieczone koreczkami lub zatyczką,  dł. 30 cm.  Objętość wypełnienia 2,1 ml, średnica wewnętrzna 3,0mm,  nie zawierający DEHP | | | sztuka |  | | **7 000** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Przewody przedłużające do systemów infuzyjnych dwie końcówki lock zabezpieczone koreczkami lub zatyczką,  dł. 75 cm.  Objętość wypełnienia 5,3 ml, średnica wewnętrzna 3,0mm,  nie zawierający DEHP | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Przewody przedłużające do systemów infuzyjnych dwie końcówki lock zabezpieczone koreczkami lub zatyczką,  dł. 100 cm.  Objętość wypełnienia 7,1 ml, średnica wewnętrzna 3,0mm,  nie zawierający DEHP | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Przewody przedłużające do systemów infuzyjnych dwie końcówki lock zabezpieczone koreczkami lub zatyczką,  dł. 140 cm.  Objętość wypełnienia 9,9 ml, średnica wewnętrzna 3,0mm,  nie zawierający DEHP | | | sztuka |  | | **9 400** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | 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 |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | 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 |  | | **2 122** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | 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 |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | 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 |  | | **36** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | 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 |  | | **1 300** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | Igła do portów specjalnie wyprofilowana, z giętkimi płatkami (skrzydełkami) do mocowania oraz zaciskami do wlewów, zagięta pod kątem 90 stopni, Do długoterminowych wlewów. | | średnica 19G, 20G, 22G długość 15mm, 20mm, 25 mm (do wyboru). | sztuka |  | | **3 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 3** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 4**  **Piny do dystraktora, piłki drutowe Gigli, petle, dreny i dysze do Elan CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | piny do dystraktora CASPAR posiadanego przez Szpital, pakowane sterylnie | | 12mm, 14mm, 16mm | sztuka |  | | **190** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Piłka drutowa Gigli trzysplotowa dł. 50 cm | | | sztuka |  | | **25** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Piłka drutowa Gigli trzysplotowa dł. 30 cm | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | pętle druciane 0,4mm | | opkowanie 100 szt. | opakowanie |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Zestaw drenów jednorazowego użytku, sterylnych, do pompy irygacyjnej ELAN 4 electro posiadanej przez Szpital | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Dysza rozpylająca jedn. użytku do końcówki 1-pierśc. Do systemu ELAN 4 L7 posiadanej przez Szpital | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 4** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 5**  **Zestawy i igły do blokady nerwów, igły do znieczuleń podpajęczynówkowych,igły do portów materiały do punkcji, przewody, dreny CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych posiadające: szlif Quinckego, rowkowany lub eliptyczny ergonomiczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlifu igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR | | Rozmiary: 20G, 22G, 25G, 26G, 27G, 29G  x 88mm | sztuka |  | | **350** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | igła Podpajęczynówkowa PP | | 25G 27G x 120 mm | sztuka |  | | **120** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Igły iniekcyjne, jałowe,nasadka polipropylen, igła ze stali nierdzewnej pokryta powłoką silikonową, bez ftalanów, bez PCV, | | 0,9mm (20G) x 70 mm opakowanie 100 sztuk | opakowanie |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Zestaw do punkcji jamy opłucnej: cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkkim szlifem o średnicy 1,8 mm dł. 80 cm, - dren łączący z końcówką lock, - trzyczęściowa strzykawka j.u. 60 ml, -worek 2,0 l | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera  cewnik 22G, 80 mm / Kaniula 0.80 x 50 mm /Prowadnik 25 cm średnica 0.021” cewnik 20G, 80 mm / Kaniula 0.95 x 50 mm /Prowadnik 25 cm średnica 0.025” cewnik 20G, 160 mm / Kaniula 0.95 x 70 mm /Prowadnik 40 cm średnica 0.025” cewnik 18G, 160 mm / Kaniula 1.30 x 70 mm /Prowadnik 40 cm średnica0.035” cewnik 18G, 80 mm / Kaniula 1.30 x 50 mm /Prowadnik 45 cm, średnica 0.035” | | | sztuka |  | | **110** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Dren do pompy objętościowej do podawania cytostatyków do pomp Infusomat Space dla leków wrażliwych na światło.  dł 250 cm,  materiał PCV, czarny/bursztynowy | | | sztuka |  | | **550** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Dren do pompy objętościowej do podawania cytostatyków do pomp Infusomat Space,  długość 250 cm; materiał PCV, Z Filtrem infuzyjnym 0,2 µm  zatrzymywanie bakterii i cząsteczek,  Końcówki Luer-Lock | | | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Dren do pompy objętościowej do podawania cytostatyków do pomp Infusomat Space.  Długość: 250 cm  materiał PCV,  z filtrem infuzyjnym 15 mikrometrów i zatyczką,  miejsce na kolec komory kroplowej,  z segmentem silikonowym do kontaktu z mechanizmem pompy,  bez zawartości ftalanów,  zacisk rolkowy | | | sztuka |  | | **2 800** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | INFUSOMAT DREN DO POMP OBJ.PODSTAWOWY sprzęt med. 8700036SP | | | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Linia do żywienia dojelitowego kompatybilna z pompą Infusomat Space Line posiadaną przez Szpital. Posiada uniwersalny multikonektor do podłączenia diety, bezigłowy port do dodatkowych wstrzyknięć. Podłączenie do pacjenta z zakończeniem Luer-Lock i stopniowanym adapterem stożkowym. Komora kroplowa dwuczęściowa rozdzielona pierścieniem. Przyrząd bez zawartości PCV. Długość linii 320 cm. W zacisku rolkowym miejsce na podwieszeniu końcówki drenu i zabezpieczenie kolca aparatu po użyciu. | | | sztuka |  | | **900** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych z dozownikiem: kolec, odpowietrznik z filtrem p/bakteryjnym i klapką, z biureta kalibrowana o poj. 150 ml, z precyzyjną skalą co 1 ml, z odpowietrznikiem z filtrem p/bakteryjnym, z miejscem do dodatkowych wstrzyknięć, z zaworem bezpieczeństwa zapobiegającym dostaniu się powietrza, z elastyczną dolna częścią komory, z filtrem płynu 15 mikrometrów, - długość drenu 160 cm, z częścią do dodatkowych wstrzyknięć typy Y, dwa precyzyjne zaciski rolkowe, końcówka lock | | | sztuka |  | | **800** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Standardowy koreczek luer-lock/ Koreczek do kaniul luer-lock biały | | W opakowaniu 100 sztuk. | opakowanie |  | | **810** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | Zestawy do znieczuleń nadoponowych -  IGLA ZEWNATRZOPONOWA G18 x 3 1/4” 1,3 x 80 mm cewnik G20 – 0,45 x 0,85 zamkni´ty koniec, trzy otwory boczne filtr zewnątrzoponowy 0,2 μm strzykawka lock 2 ml strzykawka lock 20 ml strzykawka 3 częściowa L. O. R. 10 ml, luer igła L-L: G25 x 5,8” (0.5x16mm) igłaG21 x 1 1/2”  igła G18 x 1 1/2”  System mocowania zatrzaskowego do filtra 0,2 μm, | | | zestaw |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 5** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 6**  **materiały medyczne do aparatu OMNI posiadanego przez Szpital 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ZESTAW DRENÓW Z FILTREM o punkcie odcięcia 37kDa i rejestracji na 96 godzin do cytrynianowej i heparynowej terapii CVVD i CVVHDF 1,6m2 | | | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | ZESTAW DRENÓW Z FILTREM DO PLAZMAFEREZY 0,7m | | | sztuka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | WORKI NA FILTRAT Z ZAWOREM SPUSTOWYM umożliwiającym drenaż bez zdejmowania worka z urządzenia | | pojemność 7 litrów | sztuka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 6** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 7 Mankiety do pneumatycznego ucisku sekwencyjnego kończyn dolnych kompatybilne z KENDALL SCD 700 będącego własnością Szpitala; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Mankiety udowe. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością szpitala. | | rozmiar - S | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Mankiety udowe. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością szpitala. | | rozmiar - M | sztuka |  | | **170** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Mankiety udowe. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością szpitala. | | rozmiar - L | sztuka |  | | **168** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 7** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 8 Cewniki do infiltracji systemy infuzyjne CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zestaw do infiltracji ran składający się z: - cewnika do infiltracji ran: długość 700mm z kanalikami / otworami na pierwszych 65mm.  Widoczny w USG i RTG.  Pozbawiony jakichiwkiek metalowych elementów, dający możliwość wykonania badania w rezonansie magnetycznym (MRI).  Kanaliki / mikroperforacja ściśle i równomiernie rozmieszczone na wzór spirali wokół cewnika, zapewniają rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu 360° wokół cewnika, - rozrywalnego systemu służącego do wprowadzenia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniulą do wkłucia) 17G x 150 mm, - przezroczystego poliuretanowego opatrunku 10cm x 10cm z centralnie umieszczoną warstwą chłonną o wymiarach 4,5cm x 4,5cm, - ośmiokątnego płaskiego filtra antybakteryjnego z kapturkiem, - strzykawki niezawierającej lateksu - 2ml - służącej do wypełenienie / odpowietrzenia zestawu filtr - cewnik, - igły 18G x 90mm, - 3 pasków długości 10 cm służących do mocowania filtra i cewnika. | | cewnik do infiltracji ran: 700mm z otworami na pierwszych 65mm | sztuka |  | | **96** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Zestaw do infiltracji ran składający się z: - cewnika do infiltracji ran: długość 700mm z kanalikami / otworami na pierwszych 150mm.  Widoczny w USG i RTG.  Pozbawiony jakichiwkiek metalowych elementów, dający możliwość wykonania badania w rezonansie magnetycznym (MRI).  Kanaliki / mikroperforacja ściśle i równomiernie rozmieszczone na wzór spirali wokół cewnika, zapewniają rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu 360° wokół cewnika, - rozrywalnego systemu służącego do wprowadzenia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniulą do wkłucia) 17G x 150 mm, - przezroczystego poliuretanowego opatrunku 10cm x 10cm z centralnie umieszczoną warstwą chłonną o wymiarach 4,5cm x 4,5cm, - ośmiokątnego płaskiego filtra antybakteryjnego z kapturkiem, - strzykawki niezawierającej lateksu - 2ml - służącej do wypełenienie / odpowietrzenia zestawu filtr - cewnik, - igły 18G x 90mm, - 3 pasków długości 10 cm służących do mocowania filtra i cewnika. | | | sztuka |  | | **36** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Zestaw do infiltracji ran składający się z: - cewnika do infiltracji ran: długość 700mm z kanalikami / otworami na pierwszych 210mm.  Widoczny w USG i RTG.  Pozbawiony jakichiwkiek metalowych elementów, dający możliwość wykonania badania w rezonansie magnetycznym (MRI).  Kanaliki / mikroperforacja ściśle i równomiernie rozmieszczone na wzór spirali wokół cewnika, zapewniają rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu 360° wokół cewnika, - rozrywalnego systemu służącego do wprowadzenia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniulą do wkłucia) 17G x 150 mm, - przezroczystego poliuretanowego opatrunku 10cm x 10cm z centralnie umieszczoną warstwą chłonną o wymiarach 4,5cm x 4,5cm, - ośmiokątnego płaskiego filtra antybakteryjnego z kapturkiem, - strzykawki niezawierającej lateksu - 2ml - służącej do wypełenienie / odpowietrzenia zestawu filtr - cewnik, - igły 18G x 90mm, - 3 pasków długości 10 cm służących do mocowania filtra i cewnika. | | | sztuka |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| **Pakiet nr 8** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 9 WKŁADY DO STRZYKAWKI AUTOMATYCZNEJ Optistar  33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Wkład do MRI o pojemności 2 x 60 ml  z drenem Y 230-250cm kompatybilny ze strzykawką,  2 x ostrze spike  kompatybilne z wstrzykiwaczem OPTISTAR ELITE będącym własnością Szpitala | | | sztuka |  | | **1 500** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 9** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 10 filtr antybakteryjny do spirometru PNEUMONEB firmy abcMED będącego własnością Szpitala CPV 33140000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | filtr pulmosafe v3/2, antywirusowy i antybakteryjny z ergonomicznym, owalnym ustnikiem oraz wyraźnym brzegiem. Materiał obudowy Polipropylen (PP), Waga 29g, d=89mm; h=80mmWydajność filtracji antywirusowej i antybakteryjnej > 99.9%. | | | sztuka |  | | **500** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 10** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 11**  **Zestawy i materiały medyczne do podawania cytostatyków  33141000-0, 30194900-4/19520000-7** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Przyrząd z zaworem samozamykającym do transferu płynów z worka/ butelka typu SPIKE. Długość linii głównej 6 cm. Objętość napełniania linii głównej (w przybliżeniu) 0,38 ml. Używany maksymalnie 100 razy lub przez okres 96 godzin. Produkt nie zawiera lateksu naturalnego. Płaska powierzchnia do wielokrotnej dezynfekcji. Bez odpowietrznika. | | | sztuka |  | | **8 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Przyrząd z zaworem samozamykającym, z odpowietrznikiem do transferu leków cytostatycznych typ chemo-aide. Produkt bezlateksowy i bez PVC. Filtr powietrza o średnicy porów 0,2 mikrona. Objętość napełniania wstępnego: 0,3 ml.Używany maksymalnie 100 razy lub przez okres 96 godzin. Płaska powierzchnia do wielokrotnej dezynfekcji. Długość: 6,3 cm | | | sztuka |  | | **6 200** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Zawór strzykawkowy, urządzenie transferowe puresite, końcówka męska, L-L, | | | sztuka |  | | **80** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Przyrząd do pobierania i podawania leków cytotoksycznych, kompatybilny z opakowaniami będącymi na wyposażeniu szpitala, w tym do worka Viaflo . Port dostępu z zaworem beziglowym (do wielokrotnego użycia 100 podań lub 72 h - po dezynfekcji, szczelne, bezpieczne połączenie. uniwersalny adapter o długości 9,6 cm, zakończona złączem luer- lock oraz zapobiegająca wyciekowi przed pierwszym nakłuciem iglicą zestawu infuzyjnego. Objętość wypełnienia 0.61 ml, bez zawartości DEHP, lateksu. Produkt sterylny. Apirogenny. LUB Przyrząd typu spike/kolec do przygotowywania i pobierania leków w/z worku/a typu Viaflo, z zaworem samozamykającym z gładką powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji. Obudowa zaworu przezierna. Ostry kolec, długość robocza 36mm, osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego, zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania; port bezigłowy z korkiem zapobiegającym przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia, Całkowita długość przyrządu 90mm. | | | sztuka |  | | **500** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Urządzenie do pobierania leku z fiolki - zamknięty system umożliwiający rozpuszczenie liofilizowanego leku oraz pobranie roztworu z fiolki do strzykawki . Mocowany na fiolkę o średnicy 20 mm , zabezpiecza przed wyciekiem oraz uwalnianiem aerozoli, oparów niebezpiecznych substancji, wyrównuje różnicę ciśnień do bańki do 20 ml -w fiolce w trakcie rozpuszczania leku, podwójna membrana gwarantuje szczelność i suchość połączeń, posiadające złącze luer lock. Kolec wykonany ze stali nierdzewnej. Kompatybilne z Injectorem. Jałowe, pakowane oddzielnie (pojedynczo), kompatybilne z lekami cytotoksycznymi(cytostatycznymi), wolne od PCV. LUBAdapter do fiolki o średnicy 13 i 20mm. Bez PCV i DEHP. Adapter pakowany w jednym blistrze z konwertorem fiolki 13mm wykonanym z PET. Umożliwia przygotowywanie i pobieranie leku w systemie zamkniętym typu CSTD. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. kompensacja ciśnienia, redukująca etap płukania wstępnego. 7- dniowa ochrona przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku. Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym. Objętość wypełnienia 0,15ml. System podwójnej membrany Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA. do przygotowywania leków cytostatycznych z pierwszej grupy w systemie w zamkniętym, gwarantującym czystość mikrobiologiczną leku | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Urządzenie connector tworzące dostęp do miejsca wkłucia dożylnego, pracujący w systemie zamkniętym kompatybilny z przyrządem na strzykawkę w systemie zamkniętym. bezpieczna podaż leków przy pomocy iniekcji lub infuzji. Elastomerowe membrany . Przyrząd bez PCV.  LUBAdapter typu Luer Lock, obudowa wykonana z PET. Umożliwiający zamianę każdego złącza żeńskiego typu luer lock w system CSTD. Samo-uszczelniające się elastomerowa uszczelka wykonana z poliizoprenu, Objętość wypełnienia 0,07ml. Maks. ilość przekłuć membrany - 10 przekłuć. bezpieczne przyłączenie adaptera strzykawki i przeniesienie leku. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA. do przygotowywania leków cytostatycznych z pierwszej grupy w systemie w zamkniętym, gwarantującym czystość mikrobiologiczną leku | | | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Urządzenie (łącznik) injector Luer Lock -na strzykawkę umożliwiające pobranie leku z fiolki, przeniesienie do strzykawki i dodanie do pojemnika (worka) z płynem infuzyjnym lub miejsce wkłucia dożylnego tworząc zamknięty system. Połączenie luer lock ze strzykawką, kompatybilny z lekami cytotoksycznymi, pakowany oddzielnie, jałowy. Bez PCV | | | sztuka |  | | **120** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | strzykawka Jednorazowa  3-częściowa, jałowa, końcówka luer-lock ,  tłok i cylinder z polipropylenu,  długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki,  logo marki strzykawki na cylindrze, | | 5 ml, opakowanie 100szt | opakowanie |  | | **3** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | strzykawka Jednorazowa  3-częściowa, jałowa, końcówka luer-lock ,  tłok i cylinder z polipropylenu,  logo marki strzykawki na cylindrze, | | 10 ml (skala rozszerzona do 12ml) opakowanie 100szt | opakowanie |  | | **15** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | strzykawka Jednorazowa  3-częściowa, jałowa, końcówka luer-lock ,  tłok i cylinder z polipropylenu,  logo marki strzykawki na cylindrze skalowanie co 1 ml, kompatybilność z lekami cytostatycznymi potwierdzona oświadczeniem producenta. | | 30 ml, opakowanie 100szt | opakowanie |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Osłonka foliowa (zielona) do leków światłoczułych  z polietylenu LDPE 200 x 300mm ( 500 - 1000ml) | | | sztuka |  | | **8 500** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 11** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 12 Pończochy przeciwzakrzepowe liczniki igieł CPV 33140000-3; 38550000-5** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Pończochy przeciwzakrzepowe, uciskowe, ; 18mmHg w okolicy stawu skokowego; 14mmHg w okolicy podudzia; 8mmHg w okolicy kolana; para w pojedynczym opakowaniu, kombinacje rozmiarów: S, M, L, XL i długości: krótkie, średniej długości, długie. minimum 9 rozmiarów | | | para |  | | **180** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Liczniki igieł z blokami pianki, Samoprzylepny, pojemność 40/70 Oporne na przebicia, zamykane ze wszystkich stron wyrób niemedyczny | | | sztuka |  | | **32** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Liczniki igieł z blokami pianki, Z pojedynczym czarnym magnesem, pojemność 40/70 Oporne na przebicia, zamykane ze wszystkich stron wyrób niemedyczny | | | sztuka |  | | **96** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 12** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 13 Kaniule dożylne CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym, 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.  Sterylizowane radiacyjnie.  rozmiary oznaczone kolorami | | Rozmiar: 22G  20G 18G;  17G 16G  14G | sztuka |  | | **30 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 13** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 14 strzykawki igły kaniule zestawy CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu,  posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć,  **6 pasków kontrastujących** w promieniach RTG wtopionych w materiał kaniuli (nie doklejanych).  Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli.  Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi.  Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach, chroniącej personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem, z systemem kapilar zapobiegających zachlapaniu krwią.  Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, Dodatkowo przy rozmiarach: 22G,20G,18G wyboru kaniuli posiadającej dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Potrójne potwierdzenie skutecznej kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi) | | Rozmiar:  22G 0,9x25mm, przepływ 42 ml/min;  20G 1,1x32 mm, przepływ 67 ml/min.  18G 1,3x 32mm, przepływ 103 ml./min. 18G 1,3x 45mm, przepływ 103 ml./min. 17G 1,5x45mm, przepływ 133ml/min.  16G 1,8x45 mm, przepływ 236 ml/min.  14G 2,0x45 mm, przepływ 270 ml/min. | sztuka |  | | **100 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Kaniula noworodkowa bez dodatkowego portu górnego, wykonana z biokompatybilnego, poliuretanu,  Posiadająca dodatkowy wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli,ułatwiające kaniulację naczynia.  Kaniula widoczna w promieniach RTG,  6 wtopionych pasków radiocieniujących.  Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu. | | 26G – 0,6 x 19 mm. – przepływ 14 ml/min | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Zestaw zawierający bezpieczną kaniulę w systemie zamkniętym  wykonaną z biokompatybilnego poliuretanu z min. 6 paskami RTG,  przeznaczona do wlewów pod wysokim ciśnieniem,  umożliwiająca współpracę z wstrzykiwaczami kontrastu przy ustawieniu 325-326 PSI posiadająca drenik przedłużający odporny na wysokie ciśnienie podaży płynu, pakowana pojedynczo w sztywne opakowanie tyvek, JAŁOWY Cewnik kaniuli posiadający trzy wycięte laserowo otwory w kształcie łzy  kaniula posiada otwór przy ostrzu igły umozliwiający natychmiastowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji | | rozmiary: 24G 22G 20G 18G | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | zestaw infuzyjny podłączeniowy z odpowietrzeniem automatycznym,  bursztynowy,  z jednym łącznikiem i 2 zaciskami klemowymi  45 cm,  bez PCV | | | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | zestaw podłączeniowy do leków cytotoksycznych,  światłoczułych,  bursztynowy kolor. Zestaw z bolcem,  odpowietrzeniem automatycZnym.  Długość drenu 38cm,  średnica wewnętrzna drenu 3mm. Pojemność wypełnienia 3 ml,  zawór bezigłowy.  Do wielokrotnego użycia (200 podań lub 72 godziny) 2 zaciski zatrzaskowe,  złącze L-L,  nakładka z hydrofobowym filtrem wlotu powietrza, zastawka antyzwrotna.  bez DEHP, PCV, latexu.  Sterylny. | | | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | przyrząd do podawania leków cytotoksycznych,  bursztynowy,  5 zaworów bezigłowych.  Długość zestawu 195cm,  zawierający zacisk zatrzaskowy i zacisk rolkowy,  wstępna objętość wypełnienia 19,3ml,  średnica drenu wewn. 3mm,  filtr 15µm w komorze kroplowej,  4 wejścia zakończone końcówkami bezigłowymi  Do wielokrotnego użycia (200 podań lub 72 godziny) nakładka z hydrofobowym filtrem wlotu powietrza,  obrotowe złącze Luer.  bez DEHP, PCV, latexu.  Sterylny. | | | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | zestaw podłączeniowy do leków cytotoksycznych, transparentny,  z fitrem 0,2µm na linii,  zestaw z bolcem,  z odpowietrzeniem automatycznym.  Długość drenu 55cm,  średnica wewnętrzna drenu 3mm,  pojemność wypełnienia 6ml  zawierający zawór bezigłowy.  Do wielokrotnego użycia (100 podań lub 72 godziny). Zawierający 2 zaciski zatrzaskowe,  złącze L-L,  nakładka z hydrofobowym filtrem wlotu powietrza, z zastawką antyzwrotną.  Nie zawierajcy DEHP, PCV, latexu.  Sterylny. | | | sztuka |  | | **500** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | bezigłowy port/ zawór bezigłowy wielokrotnego wkłucia bez mechanicznych części wewnętrznych, kompatybilny z końcówką Luer i Luer-Lock,  z jednoelementową ,silikonową podzielną membraną osadzoną zewnętrznie w sposób trwały na poliwęglanowym konektorze, wystającą częściowo nad obudowę niesprzyjającą kolonizacji bakterii . Na obudowie konektora naprzeciwległe wypustki ułatwiające utrzymania zaworu w palcach w trakcie łączenia w postaci wywiniętego kołnierza na przezroczystym poliwęglanowym konektorze.  Przepływ minimalny 533 ml/godz,  objętość wypełnienia max. 0,16ml.  Możliwość użytku z krwią, tłuszczami i cytostatykami,  wyposażony w uchwyt/ aplikator,  do podłączenia do 100 aktywacji. | | rozmiar ok.20mm,waga 1g | sztuka |  | | **2 000** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | Zamknięty system dostępu naczyniowego z pojedyczym drenem o długości 15 cm,  - zawór bezigłowy (1szt), kompatybilny z połączeniami typu Luer – Lock i Luer – Slip - dren o średnicy wewnętrznej 2,8 mm, przedłużenie z zaciskiem przesuwanym, ,zakończenie zabezpieczone protektorem męskim - przemieszczanie płynu neutralne w wypadku stosowania zestawu przedłużającego i zacisku. - nie zawiera lateksu; dren wykonany z PCV (nie zawierający ftalanów); dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami oraz lekami chemioterapeutycznymi - zawór posiadający przeźroczystą obudowę i przeźroczystą membranę ułatwiające szybką ocenę efektywności płukania, bez mechanicznych części wewnętrznych – prosty tor przepływu  - membrana zaworu, podzielna, silikonowa z kołnierzem idealnie gładkim, wywiniętym zewnętrznie na poliwęglanowej obudowie konektora. Jednorodna powierzchnia do dezynfekcji.  - na obudowie konektora naprzeciwległe wypustki ułatwiające utrzymania zaworu w palcach w trakcie łączenia np. ze strzykawką.  - czas użycia 100 aktywacji - wymagany minimalny przepływ 27 l/h  - objętość wypełnienia wynosząca 1,14 ml, podana na opakowaniu jednostkowym - wytrzymały na ciśnienie 45 PSI  - sterylny, pakowany pojedynczo | | | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Zamknięty system dostępu naczyniowego z podwójnym drenem o długości 15 cm,  - zawór bezigłowy (2szt), kompatybilny z połączeniami typu Luer – Lock i Luer – Slip - dreny o średnicy wewnętrznej 2,8 mm, 2 przedłużenia z zaciskami przesuwnymi,zakończenie zabezpieczone protektorem męskim - przemieszczanie płynu neutralne w wypadku stosowania zestawu przedłużającego i zacisku. - nie zawiera lateksu; dren wykonany z PCV (nie zawierający ftalanów); dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami oraz lekami chemioterapeutycznymi - zawór posiadający przeźroczystą obudowę i przeźroczystą membranę ułatwiające szybką ocenę efektywności płukania, bez mechanicznych części wewnętrznych – prosty tor przepływu  - membrana zaworu podzielna, silikonowa z kołnierzem idealnie gładkim, wywiniętym zewnętrznie na poliwęglanowej obudowie konektora. Jednorodna powierzchnia do dezynfekcji.  - na obudowie konektora naprzeciwległe wypustki ułatwiające utrzymania zaworu w palcach w trakcie łączenia np. ze strzykawką.  - czas użycia 100 aktywacji - wymagany minimalny przepływ 20 l/h  - objętość wypełnienia wynosząca 1,6 ml, podana na opakowaniu jednostkowym - wytrzymały na ciśnienie 45 PSI  - sterylny, pakowany pojedynczo. | | | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | sterylne, jednorazowego użytku koreczki zabezpieczające do złączy luer . Możliwość otwierania jednorazowo po 2 koreczki na blistrze .Sterylizowane EO. | | opakowanie 2000 sztuk (200 tacek a 10 szt.) | opakowanie |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Strzykawka do przepłukiwania fabrycznie napełniona izotonicznym roztworem 0.9% NaCl do procedur aseptycznych – sterylna zawartość (do stosowania poza polem operacyjnym), korek zamykający min. 2 cm, bez BPA, LATEXU, DEHP, PVC. sterylizacja EO Pojemność oraz wypełnienie robocze odpowiadająca nominalnej wartości skali, średnica cylindra odpowiadająca strzykawce 10ml ,budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika , zerowy refluks . | | 10 ml | sztuka |  | | **2 000** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | Strzykawka do przepłukiwania fabrycznie napełniona izotonicznym roztworem 0.9% NaCl do procedur aseptycznych – sterylna zawartość (do stosowania poza polem operacyjnym), korek zamykający min. 2 cm, bez BPA, LATEXU, DEHP, PVC. Produkt zgłoszony jako wyrób medyczny klasy III . Okres stabilności roztworu oraz ważności produktu 3 lata,sterylizacja EO Pojemność oraz wypełnienie robocze odpowiadająca nominalnej wartości skali, średnica cylindra odpowiadająca strzykawce 10ml ,budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika potwierdzony zerowy refluks | | 10 ml | sztuka |  | | **3 000** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | strzykawki 2 częściowe Luer cylinder polipropylen tłok polietylen podziałka co 1 ml do 2 ml pakowane pojedynczo w blistry papierowo-foliowe sterylizacja tlenkiem etylenu | | 2 ml 100 szt. W opakowaniu | opakowanie |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 15 | | strzykawki 2 częściowe Luer cylinder polipropylen tłok polietylen podziałka co 1 ml do 5 ml pakowane pojedynczo w blistry papierowo-foliowe sterylizacja tlenkiem etylenu | | 5 ml 100 szt. W opakowaniu | opakowanie |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 14** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 15 Materiały medyczne dla onkologii i pracowni leków cytostatycznych igły 33140000-3; 39532000-0;** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Igła podpajeczynówkowa cienkościenna  Pencil Point Przezroczysta, rowkowana końcówka  Prowadnica w zestawie.  Mandryn dopasowany do igły. | | 22G/ 88-90mm  24G/ 88-90mm  25G/ 88-90mm  26G/ 88-90mm  27G/ 88-90mm | sztuka |  | | **2 720** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Igła podpajeczynówkowa cienkościenna  Pencil Point Przezroczysta, rowkowana końcówka  Prowadnica w zestawie.  Mandryn dopasowany do igły. | | 24G/ 120mm  25G/ 120mm  26G/ 120mm  27G/ 120mm | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Igła do nakłuć lędźwiowych z ostrzem Quinke’go, kolorystyczne kodowanie uchwytów mandrynów. | | 0,4(0,45)x90  27Gx90  20Gx90 19Gx90 18Gx90 | sztuka |  | | **3 010** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | 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 wyrób niemedyczny | | 560x410mm | sztuka |  | | **360** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | **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 |  | | **1 030** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | **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  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 |  | | **2 635** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | **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.  **z filtrem 0.2μm** 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 |  | | **900** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | 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 |  | | **700** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | 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 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 |  | | **2 750** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Zestaw do przygotowania cytostatyku, dren **przezroczysty,** z ostrym kolcem z odpowietrznikiem z zaciskiem na drenie oraz **1 zastawką bezigłową**, hydrofobową umożliwiającą bezigłowe dodanie leku. Nie zawiera PCV | | 32 cm | sztuka |  | | **10 000** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Zestaw drenów **przezroczysty** wielodrożny nie zawierających PCV i DEHP do podaży leków cytostatycznych.  **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.  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;  dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z 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, | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Zestaw drenów **przezroczysty** wielodrożny nie zawierających PCV i DEHP do podaży leków cytostatycznych.  **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.  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;  dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z 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. | | | sztuka |  | | **820** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | Zestaw drenów **bursztynowy** wielodrożny nie zawierających PCV i DEHP do podaży leków cytostatycznych.  **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.  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;  dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z 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. | | | sztuka |  | | **820** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | Łącznik międzystrzykawkowy FDC1000 | | | sztuka |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 15** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 16 dreny pomiaru CO2 CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Linia monitorująca do kapnografii/ dreny pomiaru CO2 kapno z końcówkami L-Lmęskie-męskie | |  | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 16** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 17 Katetery CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Jałowy kateter do odsysania pola operacyjnego bez otworu bocznego obustronnie poszerzony z końcówką „J” | | długość 200 cm | sztuka |  | | **1 200** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 17** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 18 Katetery, igły, zestawy, CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Kateter moczowodowy typ Nelaton, Tiemann, Couvelaire, Oliwka do wykonywania badań kontrastowych widoczne w Rtg | | Długość 60 – 70 cm Rozmiary 5, 6, 7 F | sztuka |  | | **400** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Igła prosta do angiografii 18G / 70mm | | 18G / 70mm | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | 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 |  | | **250** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | 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 |  | | **70** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Kateter do embolektomii z PVC, z balonem, mandrynem, zakończenie luer, | | 3, 4, 5,6, 7F | sztuka |  | | **800** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | 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 |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Rampa wysokociśnieniowa trójkranikowa, wersja ON, 35 bar, adapter rotacyjny męski, prawy | |  | sztuka |  | | **2 100** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 18** | | | | | | | | | |  |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 19 Filtry i akcesoria jednorazowe do respiratorów NewPORT Hamilton Bennett 980 Bennett 840, defibrylatorów LIFEPACK15 będących własnością Szpitala CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem Pakiet nr 19** | | | | | | | | | |  |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 20 Protezy głosowe, wymienniki, rurki OTOLARYNGOLOGIA; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Niskooporowa,  wszczepialna silikonowa proteza głosowa.  pierścień z polimeru fluorowego widocznego w promieniach rentgenowskich oraz dwa elastyczne kołnierze (od strony przełyku i od strony stomy) umożliwiające zakładanie tej samej protezy do przetoki przełykowo-gardłowej z dojścia przedniego – przez tracheostomię albo z dojścia tylnego – od strony przełyku z użyciem giętkiej prowadnicy.  łatwo czyszczona za pomocą szczoteczki oraz przepłukiwana za pomocą gruszki (w celu przedłużenia żywotności). średnica korpusu minimum 22 Fr Obudowa jednokierunkowej zastawki widoczna w promieniach rentgenowskich;  Opakowanie zawiera szczoteczkę do czyszczenia protezy; instrukcję obsługi dla pacjenta i instrukcję dla lekarza w języku polskim  materiał protezy: korpus protezy z silikonu medycznego;  obudowa zastawki widoczna w promieniach rentgenowskich i wykonana z polimeru fluorowego protezy w rozmiarze 8mm, 10mm, 12.5mm z zestawem narzędzi jednorazowych do wszczepienia protez. oraz protezy z dodatkowym większym ( trzecim) kołnierzem uszczelniającym od strony przełyku w rozmiarze 4 mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12,5mm, 15 mm. | | Rozmiary protez: w przedziale od 4 do 15mm | sztuka |  | | **120** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Wymiennik ciepła i wilogici HME ułatwiający oddychanie.Wymiennik stwarzający mały opór oddechowy,zmiejszający nasilenie kaszlu i wytwarzania śluzu,umożliwiający łatwe zamknięcie w celu mówienia,posiadający niskoprofilową konstrukcję. | | opakowanie 30szt. | opakowanie |  | | **15** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Rurka tracheostomijna,wykonana z miękkiego silikonu jakości medycznej,wraz z 5 wymiennikami ciepła i wilgoci o dużym przepływie, średnicy zewnetrznej 12,0; 13,5; 15,0; 17,0 i długościach 27; 36 ;55mm z dziurami do fenestracji lub bez. | | | sztuka |  | | **15** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 20** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 21 Strzykawki do pomp BRAUN PERFUSOR FM będących własnością 4WSK , wkręcane; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Strzykawka do pomp strzykawkowych  z końcówką luer-lock,  tłok i cylinder wykonane z polipropylenu,  tłok niekontrastujący, przeźroczysty, Podwójny pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wysunięciem tłoka.  całkowita długość skali na cylindrze do 20 ml,  bez zawartości lateksu, PCV,  kompatybilne z lekami cytostatycznymi potwierdzone oświadczeniem producenta lub autoryzowanego dystrybutora,  niezmywalna skala co 1 ml. logo i typ strzykawki na cylindrze w celu poprawnej identyfikacji w menu pompy,  Strzykawka wymieniona w oryginalnej instrukcji obsługi pompy przez producenta pomp | | pojemność 20 ml | sztuka |  | | **14 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Strzykawka do pomp strzykawkowych  z końcówką luer-lock,  tłok i cylinder wykonane z polipropylenu,  bez zawartości lateksu, PCV,  Podwójny pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wysunięciem tłoka.  kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków), niezmywalna skala co 1 ml,  skala nominalna wyróżniona graficznie logo i typ strzykawki na cylindrze w celu poprawnej identyfikacji w menu pompy,  Strzykawka wymieniona w oryginalnej instrukcji obsługi pompy przez producenta pomp | | Pojemność 50/60 ml. | sztuka |  | | **63 000** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Strzykawka do pomp infuzyjnych 3-częściowa Luer-Lock  **do podazy leków światloczulych (kolor)** zabezpieczenie przed światłem o długości fal 250-450 nm  Strzykawka kompatybilna z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta lub autoryzowanego dystrybutora uszczelnienie z gumy syntetycznej bez lateksu,  płynny przesuw tłoka,  Podwójny pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wysunięciem tłoka. niezmywalna skala co 1 ml,  logo i typ strzykawki na cylindrze w celu poprawnej identyfikacji w menu pompy,  końcówka cylindra umieszczona koncentrycznie, Luer-Lock opakowanie sterylne.  Strzykawka wymieniona w oryginalnej instrukcji obsługi pompy przez producenta pomp | | Pojemność 50/60ml. | sztuka |  | | **5 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 21** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 22 Hemostatyki,zestaw do irygacji 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Matryca Hemostatyczna (postać pasty)  składająca się z bazy żelatynowej i zestawu z trombiną pochodzenia ludzkiego  wraz dwoma końcówkami do aplikacji i akcesoriami do mieszania Przeznaczona do stosowania w czynnym krwawieniu  Biokompatybilna i w pełni wchłanialna w czasie 6-8 tygodni | | w strzykawce 5ml | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | wchłanialny hemostatyk uszczelniający na bazie kolagenu | | 2,7 X 2,7 CM | sztuka |  | | **55** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | wchłanialny hemostatyk uszczelniający na bazie kolagenu | | 4,5 X 4,5 CM | sztuka |  | | **6** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | wchłanialny hemostatyk uszczelniający na bazie kolagenu | | 4,5 X 9 CM | sztuka |  | | **3** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Jednorazowy, jednorożny zestaw do irygacji z kolcem | | | sztuka |  | | **250** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 22** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 23 systemy infuzyjne 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Przenośny, jałowy, apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy oraz moduł kontroli przepływu. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm.  Objętość nominalna 240 ml. Objętość maksymalna 300 ml. Nominalna prędkość przepływu 5-7-12 ml/h. Nominalny czas pracy odpowiednio 48-34-20 h.  Przybliżona wartość zalegająca 3ml. Urządzenie musi zapewniać dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10% nominalnego czasu wlewu. | | możliwe prędkość przepływu 5, 7, 12 ml/h | sztuka |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Przenośny, jałowy, apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy oraz moduł kontroli przepływu. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm.  Objętość nominalna 240 ml. Objętość maksymalna 300 ml. Nominalna prędkość przepływu 2-4-6 ml/h. Nominalny czas pracy odpowiednio 120-60-40 h.  Przybliżona wartość zalegająca 3ml. Urządzenie musi zapewniać dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10% nominalnego czasu wlewu. | | możliwe prędkość przepływu 2, 4, 6 ml/h, | sztuka |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Przenośny, jałowy, apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy. Zbiornik elastomeru umieszczonyw zewnętrznej obudowie blokująca promieniowanie UV do długości 380 nm . Nominalna prędkość przepływu 2 ml/h Nominalny czas pracy 120h,  Objętość nominalna 240 ml,  Objętość maksymalna 300 ml,  Przybliżona wartość zalegająca 3 ml  Urządzenie musi zapewnić dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10% nominalnego czasu wlewu. | | | sztuka |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Przenośny, jałowy, apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy. Zbiornik elastomeru umieszczonyw zewnętrznej obudowie blokująca promieniowanie UV do długości 380 nm . Nominalna prędkość przepływu 5 ml/h Nominalny czas pracy 24 h,  Objętość nominalna 120 ml,  Objętość maksymalna 130 ml,  Przybliżona wartość zalegająca 1 ml  Urządzenie musi zapewnić dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10% nominalnego czasu wlewu. | | | sztuka |  | | **96** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Infuzor przeznaczony do ciągłego przepływu leku cytotoksycznego  **Objętość nominalna 240 ml.** Przybliżająca wartość zalegająca 3ml. **Nominalna prędkość przepływu 5ml/godz.**  Nominalny czas wlewu 48 h.  Objętość maksymalna 300 ml. | | | sztuka |  | | **600** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Infuzor przeznaczony do ciągłego przepływu leku cytotoksycznego  **Objętość nominalna 240ml.**  Przybliżająca wartość zalegająca 3ml. **Nominalna prędkość przepływu 10ml/godz.**  Nominalny czas wlewu 24 h.  Objętość maksymalna 300 ml. | | | sztuka |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Infuzor przeznaczony do ciągłego przepływu leku cytotoksycznego  **Objętość nominalna 120ml.**  Przybliżająca wartość zalegająca 1ml. **Nominalna prędkość przepływu 2,5ml/godz.**  Nominalny czas wlewu 48 h  Objętość maksymalna 130 ml. | |  | sztuka |  | | **600** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Infuzor przeznaczony do ciągłego przepływu leku cytotoksycznego  **Objętość nominalna 272ml.**  **Nominalna prędkość przepływu 7ml/godz.**  Nominalny czas wlewu 39 h  Objętość maksymalna 300 ml. | |  | sztuka |  | | **192** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 23** | | | | | | | | | |  |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 24 SPRZĘT JEDNORAZOWY DO HEMODIALIZ DO APARATÓW 710200C BBRAUN DIALOG+A 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | igła przetokowa pojedyncza (do przetoki tętniczo-żylnej), sterylizowana promieniami gamma rozmiar/długość igły/długość drenu: 15G/25MM/15CM 16G/25MM/15CM | | | sztuka |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Zestaw linii tętniczo-żylnych do aparatu Dialog+A, 2 wkłucia + Igła do linii Krwi Spike | | | sztuka |  | | **6 240** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | zestaw linii tętniczo-żylnych dedykowanych do aparatu Baxter AK98 | | | sztuka |  | | **1 800** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | ultrafiltry do aparatu Baxter AK98 | | | sztuka |  | | **16** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Igły żylne i tętnicze Diacan 15G-17G, dł. igły 25mm, długość drenu 150mm | | | sztuka |  | | **10 600** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | DIALIZATOR Z BŁONĄ HEPARYNIZOWANĄ błona skład: Kopolimer akrylonitrylu i sulfonianu metallilowo- sodowego (polietylenoimina) heparynizowana tworzywo powierzchni zalewania PUR obudowa PC zatyczki ochronne PC sterylizowane promieniowanie gamma powierzchnia błony 1,3m² / objętość wypełnienia krwi +/-10% - 83 ml;  powierzchnia błony 1,65m² / objętość wypełnienia krwi +/-10% - 100 ml;  powierzchnia błony 2,15m² / objętość wypełnienia krwi +/-10% - 129 ml; 129 ml do wyboru | | max TMP - 300mmHg | sztuka |  | | **24** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | DIALIZATOR niskoprzepływowy LFHD błona skład: PAES/PVP/PA bez BPA tworzywo powierzchni zalewania PUR obudowa PC Uszczelki Guma silikonowa zatyczki ochronne PP sterylizowane parą | | efektywna powierzchnia błony 1,7m² objętość przedziału krwi - 104ml  max TMP - 600 mmHg | sztuka |  | | **4 320** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | DIALIZATOR niskoprzepływowy LFHD błona skład: PAES/PVP/PA bez BPA tworzywo powierzchni zalewania PUR obudowa PC Uszczelki Guma silikonowa zatyczki ochronne PP sterylizowane parą | | efektywna powierzchnia błony 2,1m² objętość przedziału krwi - 123ml  max TMP -600 mmHg | sztuka |  | | **1 728** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | DIALIZATOR wysokoprzepływowy HFHD błona skład: PAES/PVP/PA bez BPA tworzywo powierzchni zalewania PUR obudowa PC Uszczelki Guma silikonowa zatyczki ochronne PP sterylizowane parą | | efektywna powierzchnia błony 1,7m² objętość przedziału krwi - 115ml  max TMP - 300-500 mmHg zamienić na 250-500 mmHg | sztuka |  | | **24** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | DIALIZATOR wysokoprzepływowy HFHD błona skład: PAES/PVP/PA bez BPA tworzywo powierzchni zalewania PUR obudowa PC Uszczelki Guma silikonowa zatyczki ochronne PP sterylizowane parą | | efektywna powierzchnia błony 2,1m² objętość przedziału krwi - 125ml  max TMP - 250-500 mmHg zamienić na 300-500 mmHg | sztuka |  | | **144** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | DIALIZATOR wysokoprzepływowy typu medium cut-off,  przeznaczony do zabiegów HDx,  błona: mieszanka poliaryloeterosulfonu i poliwinylopirolidonu,  nie zawiera BPA,  sterylizowane parą wodną | | efektywna powierzchnia błony 1,7m² objętość przedziału krwi - 91ml  max TMP - 600 mmHg | sztuka |  | | **1 032** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Koncentrat wodorowęglanowy, suchy składnik do hemodializy | | kapsuła 720g | sztuka |  | | **6 470** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem Pakiet nr 24** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 25 Cewniki dializacyjne 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | spike do hemodializy (priming piercer sp-c13) | | | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Cewnik 2- światłowy dializacyjny  o wysokim współczynniku przepływu świateł dializacyjnych;  kontrastujący w promieniach rtg;  materiał: termoczuły poliuretan; końcówka cewnika schodkowa duża elastyczność umożliwiająca wyginanie cewnika bez utraty drożności, dostępność cewników z predefiniowanymi końcówkami wygiętymi celem łatwiejszej obsługi cewnika (do wyboru przez zamawiającego); średnica cewnika: 11 -13 F długości: 15;20;25cm;  dodatkowa osłona przy wprowadzaniu prowadnicy usuwana wraz z prowadnicą po implantacji cewnika;  cewnik o nerkowatym kształcie przekroju z powiększoną częścią tętniczą; - z z zestawem wprowadzającym metodą Seldingera | | | sztuka |  | | **195** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Cewnik 3 światłowy dializacyjny  o wysokim współczynniku przepływu świateł dializacyjnych;   kontrastujący w promieniach rtg; materiał: termoczuły poliuretan końcówka cewnika schodkowa  duża elastyczność umożliwiająca wyginanie cewnika bez utraty drożności, dostępność cewników z predefiniowanymi końcówkami wygiętymi celem łatwiejszej obsługi cewnika (do wyboru przez zamawiającego); średnica cewnika: 13 F  długości: 15;20;25cm;  dodatkowa osłona przy wprowadzaniu prowadnicy usuwana wraz z prowadnicą po implantacji cewnika; cewnik o nerkowatym kształcie przekroju z powiększoną częścią tętniczą  z zestawem wprowadzającym metodą Seldingera | | | sztuka |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy , bez otworów bocznych, z powłoką antybakteryjną i przeciwkrzepliwą | | 11,5 Fr; 13 Fr (15/20/25 cm) | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 25** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 26 Pojemniki wielorazowego użytku, wkłady workowe, proszek żelujący Dreny, butla szklana; CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. Wkłady całkowicie sprasowane, dostarczane w pudełkach z dyspenserem. | | Pojemność 1000 ml. | sztuka |  | | **6 480** | |  |  | | |  |  | |
| 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. Wkłady całkowicie sprasowane, dostarczane w pudełkach z dyspenserem. | | . Pojemność 2000 ml. | sztuka |  | | **5 544** | |  |  | | |  |  | |
| 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. Wkłady całkowicie sprasowane, dostarczane w pudełkach z dyspenserem. | | Pojemność 3000 ml. | sztuka |  | | **1 272** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 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** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Uchwyty do mocowania na szynę modura do pojemników **wielorazowego użytku** (plastikowe) | | | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Proszek żelujący do odsysanych wydzielin. Opakowanie 25 g | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | Dreny do zestawów drenażowych dwubutlowych z regulacją | | | sztuka |  | | **72** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Łącznik podwójny do jednoczesnego odsysania z dwóch pól | | | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | łącznik do kontrolowanego odsysania | | | sztuka |  | | **2 000** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Dreny łączące długości 2 metry średnica 6 mm, zakończone końcówką typu żeńska oraz łącznik stożkowy z regulatorem ssania | | | sztuka |  | | **1 200** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | 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 o długości 5 cm | | | sztuka |  | | **8 260** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | Dren balonowy uniwersalny , średnica 7mm , wzmocniony , posiadający rozszerzenie co 90-91cm. długość 30-31m | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 15 | | Butla szklana do drenażu z podziałką Pojemność 2000 ml | | | sztuka |  | | **36** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 26** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 27 Igły i zestawy do biopsji i punkcji; CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Igła do biopsji cienkoigłowej , typu Chiba ,ze znakowaniem głębokości wprowadzenia co1 cm widoczna w promieniach USG , przeźroczysta nasadka | | długości: 150mm i 200 mm 18G 20G 22G | sztuka |  | | **300** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Igła do punkcji mostka i talerza biodrowego z regulowaną długością ostrza. Metalowy łącznik luer do podłączenia strzykawki. Uchwyt motylkowy zdejmowalny. Jałowa, pakowana pojedynczo | | 15G długość 73-75 mm, 14G długość 73-75mm, 14G długość 43-45mm,  oraz 14G długość 70 mm | sztuka |  | | **82** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **25** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **120** | |  |  | | |  |  | |
| 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 2000 ml, igła Veresa 14G z kolorowym wskaźnikiem i zaworem zamykającym przepływ na igle, długość igły 120 mm | |  | zestaw |  | | **456** | |  |  | | |  |  | |
| 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 | | 14,16,18, 20G  każda o dwóch głębokościach wkłucia 16 i 20 cm | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 27** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 28 Pudry hemostatyczne; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Puder hemostatyczny składający się z polimerów polisacharydu roślinnego. Gotowy do użycia, jednorazowy. | | 1 gram długość fiolka+Aplikator 90-120 mm | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Puder hemostatyczny składający się z polimerów polisacharydu roślinnego. Gotowy do użycia, jednorazowy. | | 3 gramy długość fiolka+Aplikator 90-120 mm | sztuka |  | | **35** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 28** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 29 OPATRUNKI Z PTFE, PRZYRZĄDY DO DRENAŻU 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 0,1mm, 40mm x 60 mm x 0,8 mm, 40mm x 60mm x 1,0 mm | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 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** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 29** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 30 Rurki intubacyjne do zabiegów torakochirurgicznych,nebulizator,endoskop CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | **Rurka jednoświatłowa** z systemem video ze zintegrowanym torem wizyjnym o długości 323 mm Rurki dotchawicze SLT Kamera CMOS, źródło światła – 2 białe diody LED Wykonana z medycznego PCV, z dodatkowym portem iniekcyjnym do płukania optyki kamery Mankiet wysokoobjętościowy, niskociśnieniowy Długość kabla łączącego z monitorem 2000mm (+/-50 mm) Twardość: 85 w skali Shore'a Produkt sterylny, nie zawera ftalanów Produkt kompatybilny z monitorem Ambu aView i aView 2 Advance | | Rozmiar 7mm, 7,5mm, 8mm. | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | **Rurka dwuświatłowa** lewostronna z systemem video ze zintegrowanym torem wizyjnym o długości 330 mm Rurki dotchawicze DLT do wentylacji jednego płuca  Kamera CMOS, źródło światła – 2 białe diody LED Wykonana z medycznego PCV, z dodatkowym portem iniekcyjnym do płukania optyki kamery Mankiet wysokoobjętościowy, niskociśnieniowy W zestawie 2 cewniki do odsysania zakrzywione 10 Fr, prowadnica, trójnik (Y-connector), przewód łączący z monitorem Długość kabla łączącego z monitorem 2000mm (+/-50 mm) Twardość: 85 w skali Shore'a Produkt sterylny, nie zawiera ftalanów Produkt kompatybilny z monitorem Ambu: aView i aView 2 Advance | | Rozmiar 35F, 37F, 39Fr, 41Fr. | sztuka |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Nebulizator - membrana jednopacjentowa do 28 dni stosowania pracy przerywanej lub 7 dni pracy ciągłej - pojemność zbiorniczka na lek 6 ml - objętość martwa 0.1 ml - wielkość wytwarzanej cząsteczki 1-5 µMMAD - średnia cząsteczka 3,4 µMMAD - brak dodatkowego przepływu - zasilany modułem sterującym (zasilanie sieciowe lub akumulatorowe)  - membrana mikrobiologicznie czysta | |  | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Złącze typu T dla dorosłych | |  | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Endoskop jednorazowy dla jednego pacjenta,  sterylny Technologia video (kamera, źródło światła) Pole widzenia 85° Głębia ostrości 6-50 mm (+/- 2 mm) Oświetlenie LED – 2 diody Długość części roboczej 600 mm Możliwość manipulacji w co najmniej jednej płaszczyźnie sekcją giętą części roboczej Możliwość odsysania i wprowadzenia narzędzi poprzez kanał roboczy  Port kanału roboczego wykonany z MABS (metakrylan metylu-akrylonitryl-butadien-styren) oraz silikonu W komplecie prowadnik wykonany z poliwęglanu Końcówka dystalna wykonana z żywicy epoksydowej mieszcząca kamerę, źródło światła (dwie diody LED) oraz wyjście kanału roboczego bronchoskopy oznaczone kolorystycznie: kolor szary | |  | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 30** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 31 Naczynia plastikowe i tekturowe; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | BASEN PŁASKI 2000 ml z POKRYWĄ Materiał: polipropylen Wymiary: wysokość - 80 mm, szerokość - 270 mm, długość całkowita z rączką - 480 mm, | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Kaczka sanitarna, plastikowa | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Miska „nerka” plastikowa, długość 20 cm (+/- 1 cm) i 28 cm (+/- 1 cm) 700 ml | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Naczynia z pulpy celulozowej do maceratora Macerator Pulpmatic DDC Dolphin Basen średni pasujący do basenu plastikowego, 2000 ml | | | sztuka |  | | **11 800** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Naczynia z pulpy celulozowej do maceratora Macerator Pulpmatic DDC Dolphin kaczka męska okrągła, 800-900 ML | | | sztuka |  | | **42 300** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Naczynia z pulpy celulozowej do maceratora Macerator Pulpmatic DDC Dolphin Miska nerkowata, 700 ML | | | sztuka |  | | **18 600** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Naczynia z pulpy celulozowej do maceratora Macerator HIGH QUATRO-SIN-:2017 A-1-230-1163 Miska ogólnego zastosowania,4000 ML | | | sztuka |  | | **24 900** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 31** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 32 sprzęt zużywalny do strzykawki automatycznej CT Akcesoria jednorazowe do strzykawki automatycznej Optivantage Multiuse CPV 33140000-3,** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zestaw wielu pacjentów podłączany i gotowy do pracy i wymieniany co 20 badań ze środkiem kontrastowym | | | zestaw |  | | **1 500** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Linia pacjenta jednorazowa, bezpieczne połączenie systemu z kontaktem żylnym pacjenta zaopatrzony w dwie jednokierunkowe zastawki, długość wężyków dla pacjenta: 121 cm | | | sztuka |  | | **12 920** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Nakłuwacz do butelek spike do butelek środka kontrastującego o objętości od 50 ml do 500 ml 1 nakłuwacz do 1 butelki | | | sztuka |  | | **3 240** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Zestaw dzienny wymieniany co 12 h lub 4 litry płynu | | | zestaw |  | | **840** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 32** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 33 Różne materiały medyczne 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Jednorazowe pasy do zabezpieczenia pacjenta na stole operacyjnym (zestaw do stabilizacji kolana i ciała) | | | sztuka |  | | **504** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 33** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet nr 34 Koszulki, koszyki urologiczne rozszerzadła, druty wiodące, 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 9.5 Fr, 10.7 Fr 12.0 Fr, 14.0 Fr  długość 28-55 cm | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **126** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Spiralny trzydrutowy ekstraktor złogów. Większa siła promieniowa. | | rozmiary 3,2Fr długośc min. 115cm | sztuka |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Nitinolowy koszyk do przechwytywania i wydobywania złogów. Kształt parasolki. | | rozmiary 2,8Fr długośc min. 115cm rozmiar koszyka 6-8mm | sztuka |  | | **75** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | 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 |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Druty wiodące do URS dla oddziału urologii, prowadniki stosowane do uzyskania dostępu do moczowodu, do ułatwienia wymiany lub wprowadzanie narzędzi. Rdzeń nitinolowy. Stozkowa końcówka, powłoka hydrofilna. Standardowy trzon. Końcówka prosta lub zagięta. Długość końcówki 3cm. | | | sztuka |  | | **375** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów otwarty-zamknięty lub otwarty-otwarty.  Skład zestawu: cewnik PIGTAIL podwójnie zagięty skalowany co 5 cm otwarty-zamknięty/otwarty-otwarty, 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.50cm, popychacz do urs-u o dł.70 cm); system blokujący.  Do wyboru Zamawiającego również cewnik o rozmiarze 5.0 Fr ze szwem monifilamentowym. ułatwiającym wyciągnięcie cewnika. Możliwość utrzymania w moczowodzie co najmniej 6 miesięcy.  Zestaw jednorazowy, pakowany łącznie | | 4,7Fr, 5.0 Fr 6.0 Fr,7.0 Fr długość 22,24,26,28 cm | zestaw |  | | **640** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 34** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 35 Akcesoria do respiratorów firmy Dräger będących własnością 4WSK 33140000-3 33190000-8; 42514300-5** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Filtr przeciwpyłowy wapna sodowanego do pojemnika pochłaniacza, wielokrotnego użytku, przy aparacie do znieczulenia. wyrób niemedyczny | | | sztuka |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Zastawka wydechowa Infinity ID do respiratora Evita V500 posiadanego przez Szpital, zastawka jednorazowego użytku. | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Układ oddechowy, dedykowany do respiratora Carina, jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, składający się z pojedynczej rury oddechowej o długości 150cm zawierającej zastawkę wydechową oraz linię pomiarową. | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 35** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 36 Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca, zestaw do monitorowania ciśnienia ewniki Swana Ganza, zestawy wprowadzające, linie, wkładki 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca: Dwa niezależne gniazda sygnału ciśnienia, Połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe Brak konieczności kalibracji czujnika Częstotliwość własna czujnika > 200 Hz Szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg – 3 ml/godz. Metoda pomiaru rzutu minutowego małoinwazyjna (max 1 dostęp naczyniowy) Czujnik pozwala na inwazyjny pomiar ciśnienia krwi na zewnętrznym monitorze funkcji życiowych bez konieczności podłączania dodatkowych przetworników ciśnienia i linii pomiarowych | | Długość linii 210 cm, | sztuka |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca. Dwa niezależne gniazda sygnału ciśnienia Połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe Brak konieczności kalibracji czujnika Częstotliwość własna czujnika > 200 Hz Szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg – 3 ml/godz. Metoda pomiaru rzutu minutowego małoinwazyjna (max 1 dostęp naczyniowy) Czujnik pozwala na inwazyjny pomiar ciśnienia krwi na zewnętrznym monitorze funkcji życiowych bez konieczności podłączania dodatkowych przetworników ciśnienia i linii pomiarowych | | :Długość linii 150 cm, | sztuka |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Linia z przetwornikiem do pomiaru cisnienia metodą bezpośrednią-pojedynczy dł linii 210 cm ;długość linii płuczącej 150cm (+/-5cm); biureta wyposażona w szpikulec z trzema otworami zapobiegający zapowietrzaniu systemu;prostolinijny przepływ przez przetwornik;kolorystyczne oznakowanie linii i kraników;system przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie wypustek;bezpinowe połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem (wodoodporne);wbudowany w czujnik port do testowania systemu. końcówka Edwards | | | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Czujnik do pomiaru rzutu minutowego serca na podstawie analizy fali tętna wykrywający ryzyko hipotensji, składajacy się z: linii płuczacej o długości min. 150 cm (+/- 5 cm), czujnika o częstotliwości własnej poniżej lub równej 200 Hz, z systemem płuczacym w postaci wielukierunkowego wypustka, lini tętniczej min. 150 cm, z dwoma kranikami, szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg - 3 ml/h, brak konieczności kalibracji czujnika, dwóch kraników trójdrożnych, dwóch niezależnych gniazd sygnału ciśnienia w czujniku, połączenie gniazd sygnału ciśnienia - bezpinowe, zestaw musi posiadać wyjście na monitor przyłóżkowy z sygnałem inwazyjnego ciśnienia, prostolinijny przepływ przez czujnik, wymóg prezentacji zapisu ciśnienia krwawego na monitorze przyłóżkowym. Opakowanie pojedyńcze, sterylne. | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Czujniki do pomiaru oksymetrii tkankowej w sposób ciągły i nieinwazyjny spełniający następujące kryteria: - pięć długości fal światła bliskiej podczerwieni (NIRS); - szerokie spektrum długości fal NIRS (685, 730, 770, 810, 870 nm); - głębokość penetracji światła do 2,5 cm; - kompensacja skutków działania melaniny;  - czujniki dostosowują się do anatomicznych różnic każdego pacjenta;  - dane dostarczane w zakresie wahań około +/- 3,05%; - precyzja pomiarów mózgowych 45% to 95% -0.14 ± 3.05%; - precyzja pomiarów tkankowych 45% to 95% 0.24 ± 5.17%; - czujnik w rozmiarze L **i M** dla dorosłych ≥ 40 kg; | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Cewnik SwanaGanza trójdrożny, bezheparynowy , wykonany z materiału nietrombogennego i apirogennego - znaczniki głębokości co 10 cm | | 7F / 110cm | sztuka |  | | **110** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | wkładki do klemów | | | sztuka |  | | **22** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | 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 |  | | **1 550** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | 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 |  | | **940** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | 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 |  | | **15** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 36** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 37 materiały emg 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Pasta środek ścierny do miejscowego stosowania. do przygotowania i oczyszczenia skóry przed podpięciem elektrod w celu zmniejszenia impedancji. | | 114g / 115g | sztuka |  | | **3** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | klejąco-przewodząca pasta, łatwa w użyciu, umożliwiająca stabilne mocowanie elektrod EEG | | 114g/ 115g | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Samoprzylepna elektroda odbiorcza EMG / ENG / EKG do zastosowania z przewodem z krokodylkiem | | 20 x 20, 100 szt. w opakowaniu | opakowanie |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Elektroda / igła koncentryczna jednorazowa | | 30mm x 0,35 mm, Czerwona, | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 37** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 38 Sprzęt jednorazowy do aparatów wspomagających oddech przy pomocy wysokich przepływów Airvo,nebulizatora Aerogen będących własnością 4WSK CPV 33141000-0 33190000-8; 42514300-5; 42514310-8** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Układ oddechowy spiralny,  komora nawilżacza ze zintegrowanym systemem napełniania, kompatybilna z kaniulami do aparatów wspomagających odech przy pomocy wysokich przepływów Airvo.  Do wyboru Zamawiającego również zestaw rury z komorą z możliwością podłączenia nebulizatora Aerogen Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością szpitala. | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Kaniula donosowa wraz z przewodem łączącym z aparatem AIRVO II w różnych rozmiarach. Do wyboru Zamawiającego również kaniule o asymetrycznych wypustkach donosowych przez zamawiającego. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością szpitala. | | | sztuka |  | | **580** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Filtry do AIRVO II, Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością szpitala.  wyrób niemedyczny | | | sztuka |  | | **42** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Bezpośrednie złącze do tracheostomii do aparatów wspomagających oddech przy pomocy wysokich przepływów Airvo. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością szpitala. | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | maska z zastawką przeciwuduszeniową oraz zintegrowanym portem wydechowym | | rozmiar M | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Adapter maski do układów do urządzenia AIRVO II | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Filtr powietrza do Airvo 3  wyrób niemedyczny | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 38** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 39 materiały do żywienia 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zestaw do długotrwałego żywienia enteralnego do żołądka, zakładany przezskórnie metodą endoskopową.  Wykonany z poliuretanu,  o długości 35cm,  średnicy zewnętrznej 6,6 mm,  średnicy wewnętrznej 5,0 mm,  ze znacznikiem RTG | | | zestaw |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Zestaw do długotrwałego żywienia enteralnego do żołądka, zakładany przezskórnie metodą endoskopową.  Wykonany z poliuretanu,  o długości 35cm, średnicy zewnętrznej 4,8 mm, średnicy wewnętrznej 3,6 mm,  ze znacznikiem RTG,  końcówka enfit | | | zestaw |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany przezskórnie metodą "push" pod kontrolą endoskopową,  wykonany z silikonu, rozmiar FR 15,  ze znacznikiem RTG.  Port do napełniania balonu z zastawką antyrefluksową.  Wolne od lateksu i DEHP. | | | zestaw |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Zestaw niskoprofilowy do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany metodą "push" jako wymiennik istniejącego zgłębnika (typu PEG, GastroTube, Button),  wykonany z silikonu,  ze znacznikiem RTG.  Port do napełniania balonu z zastawką antyrefluksową.  Wolny od lateksu i DEHP.  Długości: 1,1 cm, 1,4 cm, 1,7 cm, 2,0 cm, 2,5 cm, 3,0 cm, 3,5 cm, 4,0 cm, 4,5 cm.  Średnica 15CHF/FR | | | zestaw |  | | **8** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 39** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 40 Akcesoria do monitorów do ciaglego pomiaru rzutu serca PulsioFlex MAQUET będący własnością 4WSK CPV 33140000-4** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zestaw PICCO, zawiera cewnik tętniczy udowy, i zestaw monitorujący z jednym przetwornikiem wraz z obudową czujnika temperatury | | Z pojedyńczą linią ciśnienia (IBP) | zestaw |  | | **35** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | 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 |  | | **35** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Obudowa czujnika temperatury | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | pułapka wodna systemu pomaru kapnografii do aparatu do znieczulenia do aparatu Maquet Flow-i posiadanego przez Szpital zużywalna, waga 11g, pojemność 10 ml,przepływ próbki gazów od 120 do 250 ml/min. Wyposażona w filtr antybakteryjny oraz łacznik L-L. | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Filtr do pochłaniacza CO2 do aparatu do znieczulenia do aparatu Maquet Flow-i posiadanego przez Szpital.  Filtr prxeciwpyłowy góra/dół do wielorazowego pochłaniacza CO2 o pojemności 700 ml. | | w opakowaniu: 20szt. Na górę pojemnika, 20 szt. Na dół | opakowanie |  | | **8** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Linia próbkująca gazów, 2,0 m zakonczona na obu koncach złączem L-Ldo aparatu do znieczulenia do aparatu Maquet Flow-i posiadanego przez Szpital | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 40** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 41 Worek na wymiociny CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Worek na wymiociny z żelem zestalającym/ wkładem absorbującym | |  | sztuka |  | | **2 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 41** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 42 kraniki trójdrożne, kaniule spike CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Kranik trójdrożny, wykonany z poliwęglanu, wyczuwalne i widoczne pozycje otwarty – zamknięty. Posiadający łącznik eliminujący przypadkowe rozłączenie. sterylny, pakowany w opakowaniu typu blister. Produkt jednorazowego użytku. Niepirogenny i nietoksyczny. | | | sztuka |  | | **40 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Kaniula do wielokrotnego pobierania medykamentów spike z łącznikiem Luer Lock, filtr bakteryjny 0,45 µm lub 0,1µm, zatyczka zapewniająca szybkie otwieranie i szczelne zamknięcie, wyprofilowany uchwyt, ostro zakończony kolec. | | | sztuka |  | | **17 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 42** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 43 siarczan wapnia do wypełnienia CPV 24000000-4** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Całkowicie wchłaniający się siarczan wapnia, uzupełniający terapię wypełniania przestrzeni martwej. Substytut kostny do miejscowego leczenia infekcji w tkankach miękkich, kości i szpiku dzięki możliwości mieszania z większością antybiotyków Zatwierdzony do zastosowania bezpośrednio w miejscu infekcji w kości i tkance miękkiej - przewidywalny profil uwalniania antybiotyków - do 40 dni - całkowita wchłanialność w optymalnym czasie - ograniczenie drenażu - kontrolowana czystość - łatwość mieszania z płynami, proszkami i antybiotykami wrażliwymi na ciepło - bardzo wysokie miejscowe stężenie antybiotyków wielokrotnie przekraczające MIC (Minimalne stężenie hamujące) | | 5cc | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Całkowicie wchłaniający się siarczan wapnia, uzupełniający terapię wypełniania przestrzeni martwej. Substytut kostny do miejscowego leczenia infekcji w tkankach miękkich, kości i szpiku dzięki możliwości mieszania z większością antybiotyków Zatwierdzony do zastosowania bezpośrednio w miejscu infekcji w kości i tkance miękkiej - przewidywalny profil uwalniania antybiotyków - do 40 dni - całkowita wchłanialność w optymalnym czasie - ograniczenie drenażu - kontrolowana czystość - łatwość mieszania z płynami, proszkami i antybiotykami wrażliwymi na ciepło - bardzo wysokie miejscowe stężenie antybiotyków wielokrotnie przekraczające MIC (Minimalne stężenie hamujące) | | 10cc | sztuka |  | | **6** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Całkowicie wchłaniający się siarczan wapnia, uzupełniający terapię wypełniania przestrzeni martwej. Substytut kostny do miejscowego leczenia infekcji w tkankach miękkich, kości i szpiku dzięki możliwości mieszania z większością antybiotyków Zatwierdzony do zastosowania bezpośrednio w miejscu infekcji w kości i tkance miękkiej - przewidywalny profil uwalniania antybiotyków - do 40 dni - całkowita wchłanialność w optymalnym czasie - ograniczenie drenażu - kontrolowana czystość - łatwość mieszania z płynami, proszkami i antybiotykami wrażliwymi na ciepło - bardzo wysokie miejscowe stężenie antybiotyków wielokrotnie przekraczające MIC (Minimalne stężenie hamujące) | | 20cc | sztuka |  | | **6** | |  |  | | |  |  | |
| **Rzazem pakiet 43** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 44 materiały dla laryngologii CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | para |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Kaniule ssące do ucha - jednorazowe, sterylne, zagięte, dł. 70 mm, końcówka typu Luer | | średnica 0,4 mm; 0,6mm; 0,8mm; 1,0mm; 1,2mm; 1,4mm; 1,6mm; 2,0mm | sztuka |  | | **1 350** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Kaniule ssące do ucha - jednorazowe, sterylne, zagięte, dł. 80 mm, końcówka typu Luer | | średnica 2,5 mm; | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Tampon nosowy PVA, dł. 80 mm, prosty, sterylny | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Tampon nosowy PVA, dł. 80 mm, z drenem wentylacyjnym | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Tampony nosowo-gardłowe Bellocq - wersja klasyczna, | | 40 x 40 mm-średnie   50 x 50 mm-duże, | sztuka |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Kateter 2-balonowy do tamowania krwawienia- silikonowy, sterylny, 2 niezależnie nadmuchiwane balony- mniejszy balon (10 cm3) do nosogardzieli- większy balon (30 cm3) do jamy nosowej- zakrzywiony kształt, spłaszczona końcówka dla łatwiejszego wkładania, | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Rączki do jednorazowych kaniul ssących, z kontrolą siły ssania, sterylne, złącze Luer | | | sztuka |  | | **750** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 44** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 45 Akcesoria do systemu THOPAZ będącego własnością Szpitala CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Kanister sterylny, 0,3 l, z żelem | | | sztuka |  | | **24** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Kanister sterylny, 0,8 l, z żelem | | | sztuka |  | | **90** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Dren sterylny z pojedynczym łącznikiem | | | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Dren sterylny z podwójnym łącznikiem | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Zatyczka sterylna do drenu | | | sztuka |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 45** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 46 Zestawy infuzyjne, transfuzyjne i do żywienia dojelitowego do pomp Medima posiadanych przez Szpital 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zestaw do żywienia dojelitowego  PCW bez ftalanów, Bez lateksu,Długość: 285 cm, Objętość wypełniania: 23 ml, Igła ENPlus, Komora kroplowa 20 kropli/mL z filtrem, Zacisk chroniący przed niekontrolowanym przepływem (FFPC), Zawór rolkowy, Męski port ENFit z zatyczką - dolna część zestawu, Żeński łącznik ENFit, Zatyczka ENFit | | Zestaw infuzyjny kompatybilny z pompami Medima | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Zestaw do żywienia dojelitowego  PCW bez ftalanów, Bez lateksu,Długość: 285 cm, Objętość wypełniania: 23 ml, Igła ENPlus, Komora kroplowa 20 kropli/mL z filtrem, Zacisk chroniący przed niekontrolowanym przepływem (FFPC), Zawór rolkowy, Męski port ENFit z zatyczką - dolna część zestawu, Żeński łącznik ENFit, Zatyczka ENFit  adapter uniwersalny do butelek | | Zestaw infuzyjny kompatybilny z pompami Medima | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Standardowy zestaw do przetoczeń z portem igłowym dł. 285cm | | Zestaw infuzyjny kompatybilny z pompami Medima | sztuka |  | | **2 200** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Zestaw do krwi i płynów krwiopochodnych z portem igłowym dł. 250cm PCW bez ftalanów, Bez lateksu (latex-free), Długość: 250 cm, Objętość wypełniania: 22 ml, Zintegrowana igła biorcza. Odpowietrznik, z filtrem antybakteryjnym i zatyczką, Komora kroplowa 20 kropli/mL, z filtrem 200 µm, Zacisk chroniący przed niekontrolowanym przepływem (FFPC), Zawór rolkowy, Port igłowy - dolna część zestawu, Męski łącznik Luer Lock, Zatyczka Luer Lock z filtrem hydrofobowym | | Zestaw infuzyjny kompatybilny z pompami Medima | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 46** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 47 Nakłuwacz hematologiczny CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Nakłuwacz jednorazowy, konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem i ewentualnym zakażeniem personelu medycznego krwią pacjenta. Sterylizowany promieniami Gamma. Igła 21G-23G, głębokość nakłucia 1,8-2.4mm 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 |  | | **600** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 47** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 48 układy obwody linie 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Układ oddechowy: jednorazowy J - dla dorosłych 22M bez pułapek wodnych z zastawką wydechową skalibrowaną do respiratora New Port HT70+. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością Szpitala. | | | sztuka |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Obwód oddechowy z PVC dla dorosłych. Jałowy, długość 180cm, o gładkim świetle, złącza elastyczne 22, rozłączalny trójnik z portami zatyczką. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością Szpitala. | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Linia próbkująca do pomiaru EtCO2 dla pacjentów dorosłych zaintubowanych, kompatybilna z technologią Microstream do defibrylatora LIFEPACK15. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością szpitala. | | | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Linia monitorująca do kapnografii: Linia z PVC, 300 cm, Ø 1,2 × 2,5 mm, męskie złącza luer-lock | | | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 48** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 49 filtry oddechowe, wymienniki CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Fitr mechaniczny duży do zabezpieczenia respiratora i aparatu, zakres objętości odechowej 300-1500ml. Przestrzen martwa 90-95ml. Filtr mechaniczny z membraną filtrujacą z celulozy harmonijkowa. Skutecznośc filtracji względem bakterii i wirusow minimum. 99,9999%, skutecznosc filtracji wg NaCl≥ 99,97%, sterylny | | | sztuka |  | | **350** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Filtr mechaniczny bez złącza kapnografii, 22M/22F, filtr mechaniczny z membraną filtrującą harmonijkową  skuteczności filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,9999% skuteczność filtracji wg NaCl ≥ 99,97 | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Filtr mechaniczny z zatyczką do kapnografii, 22M/15F- 22F/15M,  z łącznikem regulowanym 7-16cm lub 8-15cm, filtr mechaniczny lub mechaniczno-elektrostatyczny lub elektrostatyczny z membraną filtrującą harmonijkową  skuteczności filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,9999% skuteczność filtracji wg NaCl ≥ 99,97 | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Filtr antybakteryjno-wirusowy sterylny dla dorosłych  z wyraźnie wydzielonym celulozowym/piankowym wymiennikiem ciepla i wilgoci i elektrostatyczną warstwa filtrujacą.  skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,999% wydajność nawilżania min. 33 mg/l przy VT 500 ml utrata wilgoci max 6 mg H2O/litr przy Vt 500 ml przestrzeń martwa w zakresie 18ml lub 50-55 ml | | | sztuka |  | | **15 000** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Filtr oddechowy bakteryjno – wirusowy, elektrostatyczny, sterylny, skuteczność filtracji bakterii i wirusów min. 99,99% o masie własnej do 23 g , przestrzeń martwa nie większa niż 42 ml, z portem kapno. Sterylny | | | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Filtr wydechowy przeciw bakteryjny jednorazowego użytku z pojemnikiem na skropliny kompatybilny z respiratorem Puritan Bennet 980 będącego własnością Szpitala. | | | sztuka |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Filtr wydechowy jednorazowy kompatybilny z respiratorem Bennet 840 będącego własnością Szpitala. Zestaw filtracyjny wraz z pojemnikiem na skropliny | | | sztuka |  | | **108** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów oddychających spontanicznie z portem do odsysania i portem do podawania tlenu o wadze do 10g oraz skuteczności nawilżania min 25mg H2O/l (przy VT 500ml) | | | sztuka |  | | **2 600** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 49** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 50 Urządzenia i akcesoria do urządzeń do odsysania z przestrzeni podgłośniowej CPV 33140000-3 PA01-7 Wynajem** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zbiornik na wydzielinę 300 ml kompatybilny z pompą do odsysania z przestrzeni podgłoścniowej. | | | sztuka |  | | **90** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Dren ssący długość 150 cm kompatybilny z pompą do odsysania z przestrzeni podgłoścniowej. | | | sztuka |  | | **90** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Filtr hydrofobowy kompatybilny z pompą do odsysania z przestrzeni podgłoścniowej. | | | sztuka |  | | **90** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | **najem 5 sztuk urządzeń do odsysania wydzieliny z przestrzeni podgłośniowej - PARAMETRY BEZWGLĘDNIE WYMAGANE w załączeniu poniżej** | | | miesiąc |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 50** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | PARAMETRY BEZWGLĘDNIE WYMAGANE 5 urządzeń | | | | | **pakiet 50 poz 4** | | | | | l.p. | PARAMETRY BEZWGLĘDNIE WYMAGANE (opis) | **Potwierdzenie parametrów/ Spełnienie warunku (opis ) TAK/NIE**  UWAGA: Odpowiedź NIE w przypadku parametrów wymaganych powoduje odrzucenie oferty | uwagi wykonawcy | | x | Przedmiot zamówienia: ..................... |  |  | |  | Nazwa własna: …………………… |  |  | |  | Oferowany typ/model: …………………… |  |  | |  | Kraj pochodzenia: ……………………………………… |  |  | |  | Producent: …………………………………………. |  |  | |  | Rok produkcji: ………………………….. |  |  | |  | Cena brutto: ................................... (do celów księgowych) |  |  | | 1 | Urządzenie do odsysania wydzieliny z przestrzeni podgłośniowej (kompatybilne z rurkami intubacyjnymi i tracheotomijnymi wyposażonymi w system Evac). |  |  | | 2 | Urządzenie próżniowe ssące prowadzi ciągłe lub przerywane odsysanie wydzieliny z przestrzeni podgłośniowej po podłączeniu do drenu Evac rurki intubacyjnej/tracheotomijnej. |  |  | | 3 | Podłączenie do źródła próżni w instalacji szpitalnej |  |  | | 4 | Możliwość mocowania na łóżku pacjenta bądź na stojaku do kroplówek (uniwersalny uchwyt) |  |  | | 5 | 2 nastawy urządzenia – tryb ssania ciągłego i tryb ssania przerywanego (regulacja siły ssania na urządzeniu) |  |  | | 6 | System pracuje na akcesoriach zużywalnych: jednorazowych zbiornikach kolekcyjnych, drenach łączących oraz filtrach zabezpieczających (montowanych pomiędzy urządzeniem i zbiornikiem kolekcyjnym) |  |  | | 7 | Urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz analogowy/cyfrowy |  |  | | 8 | Rok produkcji nie wcześniej niż 2017 r. |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 51 Jednorazowe sensory dla dorosłych, najem aparatu; CPV 33141000-0 PA01-7 Wynajem** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Jednorazowe sensory dla dorosłych powyżej 40 kg | | para | para |  | | **120** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | **Najem 1 aparatu przeznaczonego do nieinwazyjnego, bezpośredniego i ciągłego pomiaru zmian nasycenia tlenem hemoglobiny w obszarze mózgu i w zastosowaniach regionalnych - PARAMETRY BEZWGLĘDNIE WYMAGANE w załączeniu poniżej** | | | miesiąc |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 51** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | PARAMETRY GRANICZNE BEZWGLĘDNIE WYMAGANE urządzeń | | | | | **pakiet 51 poz 2** | | | | | l.p. | PARAMETRY BEZWGLĘDNIE WYMAGANE (opis) | **Potwierdzenie parametrów/ Spełnienie warunku (opis ) TAK/NIE**  UWAGA: Odpowiedź NIE w przypadku parametrów wymaganych powoduje odrzucenie oferty | uwagi wykonawcy | | x | Przedmiot zamówienia: ..................... |  |  | |  | Nazwa własna: …………………… |  |  | |  | Oferowany typ/model: …………………… |  |  | |  | Kraj pochodzenia: ……………………………………… |  |  | |  | Producent: …………………………………………. |  |  | |  | Rok produkcji: ………………………….. |  |  | |  | Cena brutto: ................................... (do celów księgowych) |  |  | | 1 | Oprogramowanie w języku polskim. |  |  | | 2 | Możliwość stosowania dla wszystkich grup wiekowych mózgowo i peryferialnie – 4 kanałowy; |  |  | | 3 | Pomiar saturacji rSO2, |  |  | | 4 | Jednoczesne wyświetlanie na ekranie wszystkich wartości utlenowania odczytywanych z każdego przyklejonego sensora. |  |  | | 5 | Manualna i automatyczna konfiguracja alarmów sygnalizujących przekroczenie nastawionych skrajnych wartości. |  |  | | 6 | Trendy mierzalnych wartości . |  |  | | 7 | Możliwość umieszczania „znaczników badania” w trybie online (podczas pracy urządzenia) jako pionowa linia na ekranie głównym w momencie danego zdarzenia. |  |  | | 8 | Waga max. 5 kg. |  |  | | 9 | Zintegrowany akumulator zapewniający zasilanie na min. 20 min. |  |  | | 10 | Technologia oparta na świetle LED, |  |  | | 11 | Długość kabla przedwzmacniacza umożliwiająca swobodne ustawienie monitora w odległości od pacjenta min. 4 m. |  |  | | 12 | Skala czasu trendu umożliwiająca ogląd zapisu w zakresie 1h, 2h, 4h, 84, 12h, 24h. |  |  | | 13 | Potwierdzenie możliwości stosowania urządzenia dla tkanek peryferyjnych w oryginalnych materiałach producenta. |  |  | | 14 | zasilanie 230 [V] ±10%. |  |  | | 15 | 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 . |  |  | | 16 | Wyświetlanie funkcji uśrednianie linii trendu do oceny szybkich zmian wskaźnika rS02. |  |  | | 17 | Rączka do przenoszenia. |  |  | | 18 | rok produkcji nie wcześniej niż 2017 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 52 RURKI 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | | **5 450** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **900** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Rurka intubacyjna specjalna  z mankietem w kształcie stożka lub walca do przedłużonej intubacji,  wyposażona w system drenażu przestrzeni podgłośniowej.  Minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki,  półtransparentny łącznik 15 mm,  mankiet niskociśnieniowy, w górnej części o średnicy większej niż średnica tchawicy, zwężający się stopniowo ku dołowi (stożek), 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 |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **800** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Rurka tracheostomijna standardowa (różne rozmiary) | | Rozmiary: 5,0; 6,0; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10,0 | sztuka |  | | **1 080** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Rurka tracheostomijna z możliwością odsysania  z niskoobjętościowym, niskociśnieniowym mankietem w kształcie stożka lub walca wykonana z materiału na bazie plastyfikatora wolnego od DEHP (bez ftalanów)  z nieprzylegającym na całej powierzchni przezroczystym ruchomym szyldem (w płaszczyźnie góra-dół), (obrót szyldu umożliwia dopasowanie do warunków anatomicznych pacjenta) jednorazową kaniulą wewnętrzną mocowaną na rurce za pomocą zatrzasku. W komplecie obturator oraz taśma do mocowania. Rurki posiadają bezpieczny zawór balonika pilotowego | | Rozmiary:  0d6,5 do 10,0 co 0,5 | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Rurka do laryngectomii | | Rozmiary: 7.0; 8.0 | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | 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 |  | | **18** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | Rurka tracheostomijna zbrojona (różne rozmiary) | | Rozmiary: 7,0, 8,0, 9.0 | sztuka |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | 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 |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem Pakiet 52** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 53 MATERIAŁY DLA CHIRURGII DO URZADZENIA NIM TRIVANTAGE CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | | **160** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **180** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 53** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 54 Akcesoria do respiratora NEWPORT HT70 PLUS będącego własnością 4WSK Czujniki 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 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 |  | | **2 088** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Czujnik do analizy bispektralnej dla dorosłych kompatybilna z monitorami BIS Aspect lub aparatami do znieczulenia wyposażonymi w moduł BIS. | | | sztuka |  | | **850** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | czujnik jednorazowy na czoło /max low | | | sztuka |  | | **240** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 54** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 55 materiały dla otolaryngoliogii i akcesoria do wiertarki otolaryngologicznej "visao" "midas rex" „indigo” "skeeter" oraz shavera ipc m4 firmy Medtronic będących własnością 4wsk 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Sterylne wchłaniające opatrunki nosowe z nitką, wykonane z mikroporowatej oksycelulozowej gąbki. Rozprężające się pod wpływem wilgoci, nie przywierające do tkanek otaczających, łatwe w usunięciu. | | Wymiary: 10cm x 1,5cm x 2,5cm | sztuka |  | | **120** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Zestaw do zaopatrzenia preforacji błony bebenkowej:Łatka o średnicy 8 mm, Opatunek otologiczny 2 x 2 cm | | komplet=2 sztukI | komplet |  | | **4** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Dren douszny "T", silikon, zielony, średnica 1,27mm, długość 6,7mm, sterylny, jednorazowego użytku | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Ostrze proste śr. 4 mm rotowane 360° 11 cm | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Ostrze proste śr. 4 mm rotowane 360° | | | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Ostrze wygięte 12° śr. 4mm, rotowane 360°, 11cm Prędkość robocza: 5000 obr./min, oscylacja | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | przewód irygacyjny do wiertarki laryngologicznej Indigo. | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | przewód irygacyjny do shavera laryngologicznego IPC M4 | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | osłona optyki do shavera 30 stopni laryngologicznego IPC M4 | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | osłona optyki do shavera 0 stopni laryngologicznego IPC M4 | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | przewód irygacyjny do shavera laryngologicznego IPC M4 | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | przewód irygacyjny do wiertarki laryngologicznej Midas Rex | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | przewód irygacyjny do wiertarki laryngologicznej Visao | | | sztuka |  | | **4** | |  |  | | |  |  | |
| 15 | | drenaż do wiertarki laryngologicznej Visao | | | sztuka |  | | **4** | |  |  | | |  |  | |
| 16 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| 17 | | Wiertła do wiertarki Midas Rex (dł +/- 7 mm) Wiertło diamentowe o śr. 1,0, dł 7 cm,  Wiertło diamentowe o śr. 1,5, dł 7 cm Wiertło diamentowe o śr. 2,0, dł 7 cm Wiertło diamentowe o śr. 3,0, dł 7 cm Wiertło diamentowe o śr. 2,0, dł 7 cm, gruboziarnisty Wiertło diamentowe o śr. 3,0, dł 7 cm, gruboziarnisty Wiertło diamentowe o śr. 4,0, dł 7 cm, gruboziarnisty Wiertło diamentowe o śr. 5,0, dł 7 cm, gruboziarnisty Wiertło diamentowe o śr. 6,0, dł 7 cm, gruboziarnisty rozmiary do wyboru | | | sztuka |  | | **9** | |  |  | | |  |  | |
| 18 | | Wiertła do wiertarek otologicznych Indigo, Visao (dł. +/- 7 mm) Wiertło diamentowe zakrzywione 1.5 dł 100 mm Wiertło diamentowe zakrzywione 1.0 dł 99 mm  Wiertło zakrzywione, tnące 2.0 dł 117 mm Wiertło zakrzywione, tnące 1.5 dł 117 mm Wiertło zakrzywione, tnące 1.0 dł 116 mm Wiertło zakrzywione, tnące 2.0 dł 92 mm Wiertło zakrzywione, tnące 1.0 dł 99 mm  rozmiary do wyboru | | | sztuka |  | | **8** | |  |  | | |  |  | |
| 19 | | 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. 2,0mm, tnące Wiertło o śr. 1,0mm, tnące rozmiary do wyboru | | op.=5szt. | opakowanie |  | | **6** | |  |  | | |  |  | |
| 20 | | Wiertła do wiertarek otologicznych Indigo, Visao (dł. +/- 7 mm) Wiertło węglikowe (karbidowe) o śr. 5,0mm, tnące Wiertło węglikowe (karbidowe) o śr. 3.0mm, tnące Wiertło węglikowe (karbidowe) o śr. 2,0mm, tnące rozmiary do wyboru | | | sztuka |  | | **6** | |  |  | | |  |  | |
| 21 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| 22 | | Wiertła do wiertarki otologicznej Skeeter  1,8 mm  1,4 mm  1,0 mm  0,8 mm  0,7 mm  0,6 mm  0,5 mm rozmiary do wyboru | | | sztuka |  | | **7** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 55** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 56 łyżki do laryngoskopów , wideolaryngoskop jednorazowy zastawka papiery linie adaptery 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Łyżki laryngoskopowe jednorazowego użytku,  światłowodowe, mocne, zimne światło,  wykonane z ABS,  matowe,  zatrzask gwarantujący stabilne mocowanie,  biologicznie czyste,  Łyżki sztywne i odporne na skręcanie łyżki nie zawierające żadnych metalowych elementów - bezpieczne stosowanie w warunkach rezonansu magnetycznego (MRI) bezpośrednio na łyżce jest znak CE, logo producenta, typ łyżki, rozmiar oraz znak informujący o braku możliwości ponownego użytku  Łyżki i rękojeści zgodne z normą "standard zielonego zamka” | | Rodzaj Macintosh 2, 3, 4 | sztuka |  | | **120** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Wideolaryngoskop jednorazowego użytku,  jeden uniwersalny rozmiar Macintosh dla dorosłych,  wykonany z ABS,  umożliwiający prowadzenie obserwacji „na żywo” w każdym scenariuszu intubacji i w laryngoskopii bezpośredniej,  ergonomiczny, łatwy i gotowy do użycia po kilku sekundach od wyjęcia z opakowania, z wbudowanym wyświetlaczem LCD i baterią,  każdy przyrząd jest indywidualnie pakowany w specjalne sztywne, szczelnie zafoliowane etui  numer partii urządzenia umieszczone na górnej krawędzi nad wyświetlaczem LCD,  produkt mikrobiologicznie czysty | | | sztuka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Zastawka C-PEEP o ustalonej wartości ustawionej na poziomie 2.5cm, 5 cm, 7.5cm, 10 cm, 12.5 cm, 15 cm , 20 cm H2O do CPAP | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Aparat do przetoczeń  płynów infuzyjnych z precyzyjnym regulatorem szybkości przepływu. Długość całkowita linii +- 190 cm lub +-215cm, pojemność wypełnienia linii 19 ml, Komora kroplowa z filtrem 15 mikronów i odpowietrznikiem. Aparat jednorazowy, pakowany pojedynczo , sterylny. | | | zestaw |  | | **500** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Zestaw do szybkiego przetaczania krwi:  biureta 20kr/ml,  filtr minimum 170 mikronów, zacisk rolkowy do regulacji szybkości przepływu,  1 port do igły,  długość 203cm,  końcówka drenu Luer-Lock | | | zestaw |  | | **225** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | papier do EKG składanka, termiczny, perforowany do MAC 5500 HD, 12,7 cm x 27,94 cm ryza | | | ryza |  | | **4** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | papier do EKG składanka, termiczny, do MAC 800, | | 144 mm x 110 mm ryza | ryza |  | | **335** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | **Linia do pomiaru ciśnienia metodą krwawą z podwójnym przetwornikiem** i płuczką 3ml/h wyposażona w zestaw do bezpiecznego pobierania krwi  Linia tętnicza o długości min. 170cm,  ze zintegrowaną strzykawką 10ml  dwoma portami bezigłowym  Strzykawka z zatrzaskowymi skrzydełkami.  Konstrukcja tłoka zapewnia dokładne płukanie strzykawki i zapobiega pozostawaniu krwi w strzykawce.  Linia żylna o długości min.150 cm wyposażona w kranik trójdrożny.  Linia i jej elementy wykonane z materiału apirogennego i nietrombogennego;  Stałe płukanie z szybkością 3ml/h przy 300mmHg,  szybkie płukanie z szybkością > 70 ml/h  Biureta zabezpieczona filtrem.  Przetwornik wstępnie, fabrycznie wykalibrowany ze zdejmowanym koreczkiem do odpowietrzenia linii.  Bezpinowe, zatrzaskowe połączenie przetwornika z kablem interfejsowym zabezpieczone wodoszczelnym, przezroczystym kołnierzem.  W zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia linii.  Produkt sterylny, jednorazowy,  opakowanie w kształcie wyprofilowanej tacki | | | zestaw |  | | **29** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | **Linia do pomiaru ciśnienia metoda krwawą z pojedynczym przetwornikiem** i płuczką 3ml/h  wyposażona w zestaw do bezpiecznego pobierania krwi Linia tętnicza,  o długości min. 150cm,  oznaczona kolorem czerwonym,  ze zintegrowaną strzykawką o pojemności 10ml i dwoma portami bezigłowym do poboru próbek Strzykawka z zatrzaskowymi skrzydełkami.  Linia i jej elementy wykonane z materiału apirogennego i nietrombogennego;  Stałe płukanie z szybkością 3ml/h przy 300mmHg,  szybkie płukanie z szybkością > 70 ml/h poprzez pociągnięcie za wypustek.  Biureta zabezpieczona filtrem.  Przetwornik wstępnie, fabrycznie wykalibrowany ze zdejmowanym koreczkiem do odpowietrzenia linii.  Bezpinowe, zatrzaskowe połączenie przetwornika z kablem interfejsowym zabezpieczone wodoszczelnym, przezroczystym kołnierzem.  W zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia linii.  Produkt sterylny, jednorazowy, opakowanie w kształcie wyprofilowanej tacki | | | zestaw |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Zamknięty system do odsysania, do rurek tracheostomijnych. Możliwość aktywnego użytkowania u pacjentów przez 72 h. Cewnik składający się z ergonomicznej zastawki do odsysania umożliwiającej precyzyjna kontrolę siły ssania oraz pewny system blokowania- zatrzaskowy, mocny transparentny rękaw. Na cewniku markery długości ułatwiające prawidłowe umieszczenie cewnika, linia do płukania zakończona kapturkiem zintegrowanym z portem zapobiegającym utracie kapturka, obrotowa zastawka separująca-izolujaca cewnik do płukania. Zamknięcie 45 stopni zapobiegające przesuwaniu cewnika. W zestawie widełki do odłączania systemu od rurki tracheostomijnej, ograniczające dyskomfort pacjenta. W zestawie naklejki z dniem tygodnia w języku polskim oraz martwa przestrzeń z regulacją długości i pamięcią kształtu. Produkt sterylnie pakowany. Opis na opakowaniu w języku polskim | | Długość cewnika 30,5 cm, rozmiar FR: 12, 14, 16. | sztuka |  | | **660** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Zamknięty system do odsysania, do rurek intubacyjnych. Możliwość aktywnego użytkowania u pacjentów przez 72 h. Cewnik składający się z ergonomicznej zastawki do odsysania umożliwiającej precyzyjna kontrolę siły ssania oraz pewny system blokowania- zatrzaskowy, mocny transparentny rękaw. Na cewniku markery długości ułatwiające prawidłowe umieszczenie cewnika, linia do płukania zakończona kapturkiem zintegrowanym z portem zapobiegającym utracie kapturka, obrotowa zastawka separująca-izolujaca cewnik do płukania. Zamknięcie 45 stopni zapobiegające przesuwaniu cewnika. W zestawie widełki do odłączania systemu od rurki intubacyjnej, ograniczające dyskomfort pacjenta. W zestawie naklejki z dniem tygodnia w języku polskim oraz martwa przestrzeń z regulacją długości i pamięcią kształtu. Produkt sterylnie pakowany. Opis na opakowaniu w języku polskim | | Długość cewnika 54,0 cm, rozmiar FR: 12, 14, 16. | sztuka |  | | **650** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Adapter do pomiaru kapno, prosty, jednorazowy kompatybilny z GE E-mini C-00 | | | sztuka |  | | **25** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | CZUJNIK TEMPERATURY do monitorów GE Marquette EKG, jednorazowy, powierzchniowy | | | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | Linie próbkujące gazów anestetycznych do znieczulenia ogólnego do kardiomonitorów produkcji GE Healthcare długość 3 m | | | sztuka |  | | **510** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 56** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 57 maski zestawy układy 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | łącznik do układu oddechowego, 22F/6mm do podłączenia drenu tlenowego | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Układ oddechowy dla dorosłych  Obwód anestetyczny jednorazowego użytku mikrobiologicznie czysty, składający się z trzech rur: dwóch rur 42 cm (wdech i wydech) o długości 2m po rozciągnięciu dodatkowej jednej rury do worka oddechowego o długości do 1,5 m po rozciągnięciu,łącznika typu Y i łącznika kątowego z portem kapno oraz krótkiego łącznika 22M/22M,bezlateksowego worka oddechowego o pojemności 2l Wszystkie elementy wchodzące w skład układu kompatybilne, Y połączony na stałe z rurami wdechową i wydechową. Rury szczelne i elastyczne; możliwe wielokrotne rozciąganie i skracanie w dowolnym miejscu. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowany pojedynczo. | | | sztuka |  | | **3 100** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Zestaw do nebulizacjiz ustnikiem i drenem Zestaw składa się z: nebulizatora, uniwersalnego ustnika, złączki T z końcówkami 22F-22M/15F drenu tlenowego o przekroju gwiazdki o długości 1,8m, końcówka standardowa. Nebulizator pojemność 10ml, wyskalowany co 2ml szybkozłącze 22 F kompatybilne z maskami do nebulizacji, łącznikami T oraz ustnikami. Produkt jednorazowego użytku Mikrobiologicznie czysty Pakowany pojedynczo | | | zestaw |  | | **330** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Zestaw do nebulizacji z maską i drenem dla dorosłych Zestaw składa się z: nebulizatora, maski, drenu tlenowego. Nebulizator pojemność 10ml, wyskalowany co 2ml, stożkowa podstawa, działa w pozycji pionowej i poziomej;  szybkozłącze 22 F kompatybilne z maskami do nebulizacji, łącznikami T oraz ustnikami. Maska aerozolowa dla dorosłych;  wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PCV (nie zawiera ftalanów). Dren tlenowy: wielokanałowy, o przekroju gwiazdki przezroczysty, długość 2,1m, końcówka standardowa. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowany pojedynczo | | | zestaw |  | | **3 510** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Maska tlenowa z drenem. Maska przeznaczona dla osób dorosłych do podawania tlenu o średniej koncentracji. Wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PCV (nie zawiera ftalanów).  Posiada elastomerowy, bezciśnieniowy, termoplastyczny mankiet uszczelniający z podwójnym podbródkiem. Rozmiar uniwersalny dla dorosłych, sześć podłużnych otworów bocznych, mocowanie za pomocą gumki z możliwością regulacji, wyprofilowany zachyłek nosowy,  pozbawiona blaszki (możliwość stosowania w środowisku MRI), w zestawie odłączalny, przezroczysty wielokanalikowy dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym długości 2,1m, końcówka standardowa. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowany pojedynczo | | | sztuka |  | | **175** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Maska tlenowa pediatryczna do podawania tlenu o średniej koncentracji.  Wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, Całkowicie pozbawionego PCV (nie zawiera ftalanów). Posiada elastomerowy, bezciśnieniowy, termoplastyczny mankiet uszczelniający, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą. Dodatkowe cechy: rozmiar uniwersalny dla dzieci, dwa podłużne otwory boczne, mocowanie za pomocą gumki z możliwością regulacji, wyprofilowany zachyłek nosowy, pozbawiona blaszki (możliwość stosowania w środowisku MRI),w zestawie odłączalny, przezroczysty wielokanalikowy dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym (niezałamujący się) i długości 2,1m, końcówka standardowa. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowany pojedynczo | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Maska nadkrtaniowa dla dorosłych i dzieci, wykonana z miękkiego termoplastycznego tworzywa; posiadająca miękki żelowy mankiet uszczelniający bez konieczności pompowania, kanał gastryczny (dopuszczony brak kanału w rozmiarze 1 – noworodki do 5 kg); anatomicznie wyprofilowany stabilizator położenia w jamie ustnej, zintegrowane zabezpieczenie przed przegryzieniem; dokładne oznaczenie rozmiaru na grzbiecie maski. Rozmiary w przedziałach wagowych: rozm. 5 : 90+kg, rozm. 4 : 50-90+kg,rozm. 3 : 30-60 kg, rozm. 2,5 : 25-30kg,rozm. 2 : 10-25kg,rozm. 1,5 : 5-12kg,rozm. 1 : 2-5kg | | | sztuka |  | | **256** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Maski anestetyczne, transparentne, dostępne w 7 rozmiarach,  z mankietami uszczelniającymi odpowiadającymi pod względem kolorystycznym wspomnianym rozmiarom,  wewnętrzne ożebrowanie bezciśnieniowego mankietu w części nosowej,  wyprofilowana anatomicznie,  wyraźnie oznakowana wytłoczonym logo producenta umieszczonym w części maski stycznej do nasady nosa, polipropylenowa , wykonana z materiałów nie zawierających ftalanów,  mikrobiologiczne czysta,  pakowana folia-folia,  Rozmiar 0 noworodki, 1 niemowlęta, 2 dzieci, 3 mała dorosła, 4 średnia dorosła, 5 duża dorosła 6 bardzo duża dorosła. | | | sztuka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | Pediatryczny zestaw do nebulizacji z maską i drenem Zestaw składa się z: nebulizatora, pediatrycznej maski, drenu tlenowego. pojemność 10ml, wyskalowany co 2ml; szybkozłącze 22 F kompatybilne z maskami do nebulizacji, łącznikami T oraz ustnikami. Maska pediatryczna aerozolowa dla dzieci; Dren tlenowy: wielokanałowy, o przekroju gwiazdki, odłączalny; przezroczysty; długość 2,1m;końcówka standardowa. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowany pojedynczo | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Zestaw Venturiego Maska do tlenoterapii dla dorosłych przeźroczysta z 2 regulatorami koncentracji tlenu (26,28,31,35,40,60%) oraz możliwością podłączania układu do aerozoloterapii wraz z drenem dł.210cm. | | | zestaw |  | | **1 300** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Zestaw Venturiego dla dzieci | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | układ oddechowy flex dla dzieci z gałęzią i workiem 1L | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | rurka Guedel pediatryczna 0; 1 (rozmiar 5,5-6; 6,5-7) | | | sztuka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | rurki intubacyjne bez mankietu nr 3,4 pediatryczne | | | sztuka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 15 | | cewnik do podawania tlenu pediatryczny | | | sztuka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 16 | | Prowadnica do trudnej intubacji Bougie Elastyczna prowadnica do rurki intubacyjnej. Przeznaczona do umieszczania rurek w tchawicy w różnych sytuacjach związanych z trudnymi drogami oddechowymi. Skalowana co 10 cm. Posiada 3 znaczniki głębokości. prowadnica do rurek pediatrycznych 6Fr dla rurek w rozmiarach 2,5-4,5 | | | sztuka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 17 | | Sterylny filtr elektrostatyczny pediatryczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci wykonany z celulozy, z portem do kapnografii z kapturkiem na lince z TPE, skuteczność filtracji bakteryjnej i wirusowej >99,99%, system rozprowadzania gazu po całej powierzchni filtra, waga 20 g, przestrzeń martwa 28 ml, minimalna objętość oddechowa 90 ml, złącze proste 22F/15M – 22M/15F z portem luer, o czasie stosowania 24h, pakowany pojedynczo. | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 57** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 58 Akcesoria do urządzenia Askir 30 będącego własnością Szpitala CPV 33141600-6** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Wkłady workowe jednorazowe kompatybilne z systemem Flovac do ssaków Askir | | pojemność 1 l | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Wkłady workowe jednorazowe kompatybilne z systemem Flovac do ssaków Askir | | pojemność 2 l | sztuka |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | **Zbiornik wielorazowy** do wkładów jednorazowych kompatybilne z systemem Flovac do ssaków Askir , pojemność 1 l | | | sztuka |  | | **3** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | **Zbiornik wielorazowy** do wkładów jednorazowych kompatybilne z systemem Flovac do ssaków Askir , pojemność 2 l | | | sztuka |  | | **3** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 58** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 59 kieliszki jednorazowe i folie do kruszarek elektrycznych posiadanych przez Szpital 33190000-8; 44619000-2; 39512200-6** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | kieliszki do kruszarek tabletek Severo 3.1 posiadanych przez Szpital wyrób niemedyczny | | w opakowaniu 2100 szt. | opakowanie |  | | **11** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | folie zabezpieczające do kruszarek tabletek Severo 3.1 posiadanych przez Szpital, średnica 80 mm wyrób niemedyczny | | w opakowaniu 2100 szt. | opakowanie |  | | **11** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 59** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 60 Żele EKG, USG CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | żel do EKG Butelka 250 ml lub 250 g. | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | żel do USG Butelka 500ml.lub 500 g | | | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 60** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 61 ELEKTRODY DO LIFEPAK 20 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Samoprzylepne elektrody do defibrylacji EDGE system ze złączem Quick – Combo  stymulacja / defibrylacja / EKG  kompatybilne z defibrylatorem Lifepack 20.  Odległość między elektrodami min. 100 cm.  Komplet zawiera dwie elektrody połączone zespołem przewodów i wtykiem. | | | zestaw |  | | **450** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 61** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 62 Zestawy do resuscytacji CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zestaw do resuscytacji - Dorosły ; z rezerwuarem tlenowym 2000-2600 ml, z zaworem ciśnieniowym z polipropylenu i stali nierdzewnej, z przewodem tlenowym o długości 2-2,1 m, z jedną lub dwoma maskami z medycznego PVC , rozmiary 4 i 5, rozmiary oznaczone różnymi kolorami pierścienia oraz tekstowo/cyfrą na korpusie maski celem łatwiejszej identyfikacji, z nadmuchiwanym mankietem i końcówką drenu. data ważności na opakowaniu, pojemność resuscytatora 1600-1650ml; wszystkie elementy zestawu jednorazowego użytku | | | zestaw |  | | **600** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 62** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 63 ARTYKUŁY DO TOALETY PACJENTA 33140000-3 33700000-7** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej. Długość całkowita 14,8-15,5cm, długość części gąbkowej 2,5cm. pakowany pojedynczo: folia lub folia-papier **zarejestrowane jako wyroby medyczne** | | opakowanie 50 sztuk | opakowanie |  | | **130** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Miękkie i grube chusteczki do pielęgnacji skóry ("ściereczka"), nasączone środkami myjącymi. Stosowane bezpośrednio po wyjęciu z opakowania do codziennych procedur mycia ciała pacjenta. Nie wymagają użycia dodatkowej wody. Opakowanie z możliwością wielokrotnego zamykania. Rozmiar 22-33 cm x 20-22 cm. Nie wymagające spłukiwania oraz namaczania z możliwością podgrzania w kuchence mikrofalowej. Instrukcja użytkowania na opakowaniu . W składzie m.in. dimetikon, polisorbat20,  **Wyrób kosmetyczny (niemedyczny)** | | opakowanie 12 sztuk | opakowanie |  | | **23 700** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokątnej lub zaokrąglonej rękawicy nasączonej środkami myjącymi pH 5,5, wykonana z poliestru, rozmiar 15-17cmx22-25cm, opakowanie z graficzną instrukcją stosowania)  **Wyrób kosmetyczny (niemedyczny)** | | | sztuka |  | | **28 520** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy, składający się z zewnętrznej warstwy polietylenowej oraz wewnętrznej warstwy włókniny nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką, nie wymagający namoczenia oraz spłukiwania, zawierający w składzie m.in. simetikon, prowitamina B5, wyciąg z aloesu, witamina E,chlorheksydyna, pakowany pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (20 sek. w 800W), posiadający na opakowaniu nadrukowany skład oraz instrukcja użycia, nie zawierający latexu, Wyrób nie zawierający chlorheksydyny. **Wyrób kosmetyczny (niemedyczny)** | | | sztuka |  | | **600** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Tampony nasycone 2% roztworem diglukonianu chlorheksydyny do ogólnej antyseptyki skóry. W składzie min 174 mg diglukonianu chlorheksydyny w 1 tamponie/ myjce, żel aloesowy, bez lateksu, niewymagający spłukiwania, wykonane w 100% z poliestru, wymiary 19-22x19-22 cm. Pakowane w opakowanie z możliwością ponownego otwarcia/zamknięcia oraz możliwością podgrzania w mikrofalówce. Testowane dermatologicznie. LUB gotowe do użytku, przeciwbakteryjne chusteczki myjące, idealne do mycia ciała pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, spektrum działania: bakteriobójcze i drożdżakobójcze, wykonane z przyjaznej dla skóry włókniny, substancja czynna: chlorheksydyna, do stosowania bez wody (nie wymagają spłukiwania), 24-godzinny efekt remanencji przeciwko bakteriom, można je podgrzewać w mikrofalówce, 1 opakowanie zawiera 10 gotowych do użytku chusteczek myjących **zarejestrowane jako wyroby medyczne** | | Opakowanie 4 szt.  - 600 opakowań opakowanie 10 szt. - 240 opakowań | opakowanie |  | | **600** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 2 gąbki z poprzecznym pofałdowaniem pokryte dwuwęglanem sodu z odsysaniem, z 2 otworami ssącymi, z zagiętą końcówką oraz z manualną zastawką do regulacji siły odsysania, 7-10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,1-1,5% roztworem nadtlenku wodoru w wyciskanej saszetce, 1 saszetkę z 2-3 g/ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu opakowania. Zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej. Poszczególne elementy zestawu służące do podłączenia do źródła ssania są **zarejestrowane jako wyroby medyczne** | | | zestaw |  | | **4 700** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,12% roztworem diglukonianu chlorheksydyny w saszetce, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu opakowania. Zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej. Poszczególne elementy zestawu służące do podłączenia do źródła ssania są **zarejestrowane jako wyroby medyczne**  LUB Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem, z 2 otworami ssącymi i ukośną zastawką do regulacji siły ssania oraz gładką gąbką na górnej powierzchni, 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,12% roztworem chlorheksydyny w saszetce, 1 saszetkę z 3 ml żelu nawilżającego do ust na bazie wodnej, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu opakowania. Zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej. Poszczególne elementy zestawu służące do podłączenia do źródła ssania **zarejestrowane jako wyroby medyczne** | | | zestaw |  | | **2 540** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 63** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 64 pojemniki do nebulizatora CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Pojemniki wypełnione 0,9% NaCl lub sterylną wodą, do tlenoterapii, możliwość zainstalowania do wielu pacjentów, pozostaje sterylne przez 30 dni. W zestawie z butelką sterylna złączka lub czysty biologicznie adapter | | opakowanie jałowe, pojemność 650 ml. | sztuka |  | | **2 070** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Pojemniki wypełnione 0,9% NaCl lub sterylną wodą, do tlenoterapii, możliwość zainstalowania do wielu pacjentów, pozostaje sterylne przez 30 dni. W zestawie z butelką sterylna złączka lub czysty biologicznie adapter | | opakowanie jałowe, pojemność 340 ml. | sztuka |  | | **4 430** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 64** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 65 żel nawilżający do dróg oddechowych CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Sterylny żel nawilżający dedykowany do dróg oddechowych rozpuszczalny w wodzie, bezbarwny, bezwonny, beztłuszczowy, nie zawierający aktywnych składników, bez substancji konserwujących - parabenów, w sterylnym harmonijkowym aplikatorze 8,5 g | | | sztuka |  | | **1 600** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 65** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 66 Przedłużacze do pomp infuzyjnych CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Przedłużacze do pomp infuzyjnych dla leków wrażliwych na światło, w kolorze, średnica wewnątrz drenu 1,2 mm - 1,5 mm, dren zakończony łącznikiem Luer – lock. Opakowanie jednostkowe nie zawierajacy ftalanów (w tym DEHP) i lateksu | | długość 150 cm, | sztuka |  | | **4 500** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Przedłużacze do pomp infuzyjnych dla leków wrażliwych na światło, w kolorze, średnica wewnątrz drenu 1,2 mm - 1,5 mm, dren zakończony łącznikiem Luer – lock. Opakowanie jednostkowe | | długość 200 cm | sztuka |  | | **3 000** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Przedłużacze do pomp infuzyjnych dla leków wrażliwych na światło, w kolorze, średnica wewnątrz drenu 1,2 mm - 1,5 mm, dren zakończony łącznikiem Luer – lock. Opakowanie jednostkowe | | długość 300 cm | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Przedłużacz do pompy infuzyjnej średnica wewnątrz drenu 1,2 mm - 1,5 mm, . Opakowanie jednostkowe. | | długość 150 cm | sztuka |  | | **9 500** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Przedłużacz do pompy infuzyjnej średnica wewnątrz drenu 1,2 mm - 1,5 mm. Opakowanie jednostkowe. | | długość 200 cm | sztuka |  | | **16 600** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 66** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 67 łączniki zawory 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Łącznik bezigłowy  kompatybilny z końcówkami luer i luer lock ,  o przepływie min. 140 ml/min.  możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 7 dni lub 216/600 aktywacji.  Długość robocza zaworu 2-2,8 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. 0,049-0,05 ml ,  Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem.  Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo,  na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. | | | sztuka |  | | **7 100** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Zawór bezigłowy,  wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 7 dni lub min. 200 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  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 |  | | **1 100** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 67** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 68 IGŁY CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek 18G, z otworem centralnym ostrzem ściętym pod kątem 40-45°, z nasadką w kolorze czerwonym w celu łatwej identyfikacji tępej igły do pobrań bez filtra cząsteczkowego, sterylna | | 1,2 x 25mm,  1,2 x 40mm  1,2 x 50 mm,  opakowanie 100 sztuk | opakowanie |  | | **1 450** | |  |  | | |  |  | |
| 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,21G,22G,23G,25G,27G, 30G:  opakowanie 100 sztuk | opakowanie |  | | **500** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | igły jednorazowe stal nierdzewna natłuszczana olejem silikonowym sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie blister | | 22G 0,7 x 30-32mm  23G 0,6 x 30-32mm  100 szt. W opakowaniiu | opakowanie |  | | **85** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 68** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 69 zestawy do szynowania moczowodów; koszulko prowadniki koszyki 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 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.  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** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | 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.  cewnik fabrycznie połączony z popychaczem gotowy do użycia .  Cewnik otwarty/zamknięty i otwarty/otwarty. | | rozmiary 6Fi 7F dł. 24cm/26cm /28cm/30cm | sztuka |  | | **15** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | jednorazowy giętki ureteroskop do endoskopu cyfrowego  pole widzenia 100 stopni kierunek widzenia naprzód średnica dystalna 7,4 Fr średnica zewnętrzna przewodu wprowadzającego 8,6 Fr kanał roboczy 3,6 Fr długość robocza 670mm długość całkowita 905 mm zakres kątowy 275 stopni góra/ 275 stopni dół.  Kamera wbudowana w końcówkę URS.  Ostrość obrazu ustawiana automatycznie.  z adapterem Tuohy Borst | | | zestaw |  | | **15** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Koszulka dostępowa moczowodowa,  pokryta hydrożelem wewnątrz i na zewnątrz kanału,  umieszczona w aplikatorze ułatwiającym nawilżenie przed użyciem,  z możliwością użycia jednej prowadnicy.  Na końcu koszulki ring RTG Wewnątrz mandrynu koszulki 2 kanały, w tym jeden zakończony w części dystalnej 3 otworami. | | Rozmiary 10-12CH oraz 12-14CH,  długości 28-45cm | sztuka |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Prowadnica Seldingera a z nitinolowym rdzeniem,  hydrofilna na całej długości,  rozmiar 0,035”  dł. 150cm z miękkim, atraumatycznym końcem, końcówka 3cm.  Sterylna, | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | 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 | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | 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),  **długość cewnika: 240 - 300mm.** typu otwarte/otwarte i otwarte/zamknięte,  wykonany z materiału dwuwarstwowego (warstwa miękka zew. i warstwa twarda wew.),  okres implantacji do 12 miesięcy,  sterylny,  opakowanie jednostkowe typu blister folia/folia papier,  oznaczenie rozmiaru i data ważności na opakowaniu; | | | sztuka |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | 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  **długość cewnika: 220 - 280mm.** typu otwarte/otwarte i otwarte/zamknięte,  wykonany z materiału dwuwarstwowego (warstwa miękka zew. i warstwa twarda wew.),  okres implantacji do 12 miesięcy,  sterylny,  opakowanie jednostkowe typu blister folia/folia papier, oznaczenie rozmiaru i data ważności na opakowaniu; | | | sztuka |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | 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,  **długość cewnika: 240 - 280mm.** ypu otwarte/otwarte,  wykonany z poliuretanu  okres implantacji do 1 miesiąca, sterylny, opakowanie jednostkowe typu blister folia/folia papier, oznaczenie rozmiaru i data ważności na opakowaniu; | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 69** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 70 system do zbiórki stolca, worek ileostomijny CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 70** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 71 Worki do zbiórki moczu;CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | | **37 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | 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 |  | | **780** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Wieszak do worka na mocz. Plastikowy | | | sztuka |  | | **4 600** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 71** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 72 ROŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE; CPV 33140000-3; 39532000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 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 |  | | **31** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | 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 40-41 X 50-51 cm wyrób niemedyczny | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Zgłębnik żołądkowy. Długość: 100 - 120 cm. Rozmiary: Ch 14:16:18; 20; 22; 24. | | | sztuka |  | | **2 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 72** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 73** **Papiery CPV 33141000-0, 22993000-7** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Papier do tympanometru ZODIAK 901. śr. wewn. Gilzy 12mm | | Rolka 110 mm x 30m, gładki | rolka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | papier EKG typ ASCARD MR. BLUE | | Rolka 112 mm x 25 m | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | papier EKG typ ASCARD MR. GOLD oraz Papier do EKG BTL - 08LC | | Rolka 210 mm x 25 m | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | papier EKG typ ASCARD MR. GREEN (B5/ECO) | | Rolka 58 mm x 25 m | sztuka |  | | **805** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Papier do EKG HP1709 i HP1710 Hewlett - Packard | | Składanka 210 mm x 295-300 mm x 150 arkuszy | sztuka |  | | **6** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Papier do EKG multicard E30 | | Rolka 100 mm x 40 m | sztuka |  | | **3** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Papier do USG Videoprinter KP - 65HM Mitsubishi. | | Rolka 110 mm x 20 m (21 m) | rolka |  | | **298** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Papier do USG Videoprinter SONY UPP - 110HD | | Rolka 110 mm x 20 m oryginalny | rolka |  | | **204** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | Papier do printera hybrid graphic printer SONY UPP - 210HD | | Rolka 210 mm x 25 m oryginalny | rolka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Papier do USG Sony UPP-84HG Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością szpitala. | | Rolka 84 mm x 12,5 m.oryginalny | rolka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Papier do defibrylatora physio control LIFEPAK 20 | | rolka 50 mm x 30 m Kratka oryginalny | rolka |  | | **63** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Papier do defibrylatora physio control Lifepak 15 | | 106,5/107mm x 23m | rolka |  | | **72** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | Papier do drukarki w sterylizatorze Steri Vac 5XL, 8 XL termoczuły gładki | | Rolka 80 mm x 24 m | rolka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | Papier do drukarki programatorów kardiowerterów Medtronic 9790 | | Składanka, gładki 110 mm x 150 mm x 200 arkuszy | sztuka |  | | **28** | |  |  | | |  |  | |
| 15 | | Papier do drukarki programatorów kardiowerterów EPR 1000P/ ICS 3000 Biotronik, jeden znacznik | | Składanka 112 mm x 125 mm x 200 arkuszy | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 16 | | Papier do drukarki programatorów kardiowerterów Merlin 3650 | | Składanka 210 mm x 140 mm x 200 arkuszy | sztuka |  | | **16** | |  |  | | |  |  | |
| 17 | | Papier do drukarki programatorów kardiowerterów firmy Boston Scientific Latitude Zoom | | Składanka 110 mm x 75 mm x 400 arkuszy | sztuka |  | | **6** | |  |  | | |  |  | |
| 18 | | Papier termoczuły do drukarki KR – 8800 TOPCON | | Rolka 57mm x 30mm, bez nadruku | sztuka |  | | **430** | |  |  | | |  |  | |
| 19 | | papier do drukarki KTG L8A 14110 Luckcome technology skala papieru 240 | | Składanka 112 mm x 100mm x 150 arkuszy | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 20 | | papier do drukarki defibrylatora Bene Heart D3/D6 | | Rolka 50mm x 20mm, bez nadruku | sztuka |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 21 | | papier do defibrylatora Esaote Biomedica P80 | | Składanka 90 mm x 70 mm x 400 arkuszy | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 22 | | papier termiczny do defibrylatora ZOLL | | Składanka 90 mmx 90 mm x 200 arkuszy | bloczek |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| 23 | | papier termiczny do defibrylatora Philips Efficia DFM100. | | Rozmiar 50 mm x 20 m. Gładki. | rolka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 24 | | Papier EKG Hellige VITAL SINGS Seria MAC-2000 Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia będącego własnością Szpitala. | | papier termiczny A4, czerwona siatka o szer. 205mm, składanka czarne oznakowanie zatrzymania, 150 arkuszy | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 73** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 74 Elektrody EKG CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Elektroda EKG jednorazowa piankowa z żelem ciekłym, do badań wysiłkowych i do badań holterowskich, skuteczna przez 72h, odporna na zamoczenie podczas mycia, bardzo silnie przylegająca, okrągła śr. 45mm – 55 mm, lub elektroda prostokątna o wymiarach 35mm x 55mm | | W opakowaniu 50 sztuk. | opakowanie |  | | **4 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Elektroda EKG jednorazowa dla dorosłych z żelem stałym do długotrwałego monitorowania radioprzezierna; Średnica 43 mm – 50mm. | | W opakowaniu 50 sztuk. | opakowanie |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Elektroda EKG jednorazowa dla dorosłych z żelem stałym do krótkotrwałego monitorowania. Średnica 43 mm – 50mm, lub prostokątna 30-36mm x 40-51mm | | W opakowaniu 50 sztuk. | opakowanie |  | | **810** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Elektroda EKG pediatryczna, piankowa, żel stały, średnica 30mm | | W opakowaniu 50 sztuk. | opakowanie |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 74** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 75 Różne materiały medyczne CPV 33141000-0,** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Układ oddechowy jednorazowy,  anestetyczny dla dorosłych  rozciągliwy  w skład którego wchodzą:  2 rury rozciąglane do 2,4m lub do 1,8m do wyboru przez Zamawiającego  z łącznikiem Y,  kolanko z portem do capno  dodatkowa gałąź rozciągalna do 1,2-1,5m,  układ oddechowy o gładkich powierzchniach wewnętrznych worek oddechowy 2l.  biologicznie czysty.  Na opakowaniu etykieta z nazwą w j.polskim, kodem EAN, datą ważności, numerem katalogowym. Zestaw pozbawiony DEHP. | | | sztuka |  | | **3 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Układ oddechowy jednorazowy,  anestetyczny  dla dorosłych  rozciągliwy  w skład którego wchodzą: 2 rury rozciąglane do 1,8m oraz do 2,7 do wyboru przez Zamawiającego z łącznikiem Y,  kolanko z portem do capno  dodatkowa gałąź rozciągalna do 1,2m, układ oddechowy o gładkich powierzchniach wewnętrznych worek oddechowy 2l.  biologicznie czysty.  Na opakowaniu etykieta z nazwą w j.polskim, datą ważności, numerem katalogowym. Zestaw pozbawiony DEHP. | | | sztuka |  | | **220** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, o przekroju podwójne D, gazy podawane pacjentowi są ogrzewane przez gazy wydychane, ukłąd posiada gładkie powierzchnie wewnętrzne, elastyczne końcówki, jest wolny od lateksu i DEHP, może być stosowany u nowowrodków, dzieci, osób dorosłych oraz w środowisku MRI. Długość układu 180 cm , dodatkowa glałąź do worka 120-150cm, worek oddechowy bezlateksowy 2l, waga układu <250g | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Rurka intubacyjna do długoterminowej intubacji,  wykonana z PVC,  z cylindrycznym cienkościennym mankietem niskociśnieniowym - wysokoobjętościowym,  z otworem Murphy, z efektywnym systemem do odsysania wydzieliny z okolicy podgłośniowej - otworem zlokalizowanym tuż nad mankietem,  ze zintegrowanym z rurką przewodem zakończonym żółtym portem do odsysania, sterylna | | w rozmiarach: 6.0 / 6.5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Rurka tracheotomijna foniatryczna bez mankietu - dla pacjenta na własnym oddechu, w zestawie z rurką 2 kaniule wewnętrzne, pierścień mocujący, zastawka kaszlowa, opaska mocująca na szyję. Sterylna, pakowana pojedynczo | | . Rozmiary 7,0;8,5;9,0;10,0 | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Rurka intubacyjna zbrojona,  z prowadnicą,  z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym,  z otworem Murphy'ego,  wykonana z medycznego PCV;  ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego ringu nad mankietem;  oznaczenie rozmiaru widoczne na rurce oraz na baloniku kontrolnym;  rurka o atraumatycznych krawędziach,  widoczna w RTG;  trwale połączony łącznik,  wewnątrz światła rurki prowadnica do intubacji  skalowanie rurki co 1 cm, na korpusie rurki średnica zewnętrzna oraz wewnętrzna.  Na baloniku kontrolnym rozmiar wraz z nazwą producenta,  dren do balonika w kolorze rurki.  Zestaw sterylny. | | Średnica wewnętrzna: 3,5mm, 4mm, 4,5mm, 5mm, 5,5mm, 6mm, 6,5mm, 7mm, 7,5mm, 8mm, 8,5mm, 9mm, 9,5mm, 10mm. | sztuka |  | | **520** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 75** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 76 Organizery do szwów, Cewniki, zestawy do wprowadzania, igły 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Prowadnica do intubacji powlekana, zbrojona z możliwością podawania tlenu, z 3 łącznikami do jego podawania w zależności od źródła. długość powyżej 80cm Do rurek 6,5mm-11mm, | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Jednorazowy, sterylny organizer do szwów. Zagięty łukowato, od spodu zaopatrzony w przylepną taśmę, Biały korpus z tworzywa sztucznego z kontrastującymi kolorystycznie gumowymi samozaciskowymi uchwytami do pojedynczych szwów. Oznaczone kombinacją literowo- cyfrową z oznaczeniem szwów górnych i dolnych. Z narożnymi otworami do fiksacji szwem. Każdy element posiada 8 szczelin na szew. W zestawach po trzy sztuki w saszetce, pokrywające wycinkowo okrąg. | | | sztuka |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Jednorazowy, sterylny organizer do szwów. Zagięty łukowato, od spodu zaopatrzony w przylepną taśmę, Biały korpus z tworzywa sztucznego z kontrastującymi kolorystycznie gumowymi samozaciskowymi uchwytami do pojedynczych szwów. Oznaczone kombinacją literowo- cyfrową z oznaczeniem szwów górnych i dolnych. Z narożnymi otworami do fiksacji szwem. Każdy element posiada 8 szczelin na szew. | | | zestaw |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Zestaw z cewnikiem dwuświatłowym bez powłoki bakteriobójczej Zestaw zawiera min.: - cewnik 7Fr/20cm  zestaw do wprowadzenia cewnika: prowadnica, igła punkcyjna echogeniczna 18Ga/6,35cm, strzykawka 5ml, rozszerzadło, - obłożenie pacjenta, materiały opatrunkowe, nici, skalpel, nożyczki, kleszczyki, fartuch, maskę, czepek Wszystkie elementy zapakowane razem | | | zestaw |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Zestaw z cewnikiem trzyświatłowym z powłoką bakteriobójczą. W zestawie min.: - cewnik 7Fr/16 i 20cm do wyboru z powłoką antybakteryjną na zewnątrz a także wewnątrz świateł cewnika, na przedłużkach [chlorheksydyna, octan chlorheksydyny, sulfadiazyna srebra] - zestaw do wprowadzenia cewnika: prowadnica nitinolowa, igła punkcyjna echogeniczna 18Ga/6,35cm, strzykawka 10ml, rozszerzadło, - pełne obłożenie pacjenta 240x140cm z otworem 10cm z przylepcem, gaziki, skrzydełka do zamocowania cewnika, nici, zakrzywiona igła, igłotrzymacz, bezszwowe mocowanie cewnika, opatrunek, bezpieczny skalpel, fartuch, maskę, czepek, osłonka na głowicę USG wraz ze sterylnym żelem, igła do znieczuleń, igła z filtrem 5 µ, strzykawka 5ml, kranik, zastawki membranowe bezigłowe, zbiornik na zużyte igły. Wszystkie elementy zapakowane razem. | | | zestaw |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Zestaw z cewnikiem trzyświatłowym z powłoką bakteriobójczą Zestaw zawiera min.: - cewnik 7Fr/20cm z powłoką antybakteryjną na zewnątrz a także wewnątrz świateł cewnika [chlorheksydyna, octan chlorheksydyny, sulfadiazyna srebra]  - zestaw do wprowadzenia cewnika: prowadnica, igła punkcyjna echogeniczna 18Ga/6,35cm, strzykawka 5ml, rozszerzadło, - obłożenie pacjenta, materiały opatrunkowe, nici, skalpel, nożyczki, kleszczyki, fartuch, maskę, czepek Wszystkie elementy zapakowane. | | | zestaw |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Cewnik centralny czteroświatłowy z powłoką bakteriobójczą. Zestaw zawiera min.: - cewnik rozmiar : 8,5 Fr, długość 20cm , poliuretanowy 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 | | | zestaw |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Zestaw do cewnikowania żył centralnych metoda Seldingera z cewnikiem 2 światłowym,  Zestaw zawiera.: - cewnik poliuretanowy w rozm. 7Fr /16,16Ga/30 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 |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | 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"x60cm, - strzykawka 5ml luer slip, - igła punkcyjna 18 Ga x 6,35 cm, - rozszerzadło tkankowe | | | zestaw |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | 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 | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Kaniula/ cewnik centralny typ MAC [Multi Lumen Access] – 2 światłowy z powłoką antybakteryjną [AG + chlorheksydyna] 14 F x 10 cm | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Echogeniczna igła wprowadzajaca18G/ 6,35 cm | | | sztuka |  | | **25** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | ZESTAW WPROWADZAJĄCY 8F (DO CEWN.SWANAGANZA) introduktor 6-7Fr/ 30,5 cm,  Introduktor donaczyniowy poliuretanowy z zastawką i portem bocznym zakończonym końcówką luer lock z koreczkiem,  z możliwością wprowadzenia elektrody do stymulacji serca,  w skład którego wchodzą minimum:  introduktor z zintegrowanym portem bocznym 8.0 Fr/10 cm, w części przyśrodkowej o budowie harmonijkowej z możliwością zagięcia o 360 stopni zachowując światło w całości,  w części proksymalnej zastawka hemostatyczna,  zewnętrzna uszczelka oraz jeden wypustek do mocowania osłonki foliowej,  w części dystalnej gładko zakończona idealnie dopasowana do dołączonego rozszerzadła. W zestawie prowadnica 45 cm o śr. 0,035’’ zakończona J,  igła 18Ga o dł.6,35cm, zawór bezpieczeństwa do zastawki hemostatycznej,  osłonka foliowa na elektrodę o długości 80 cm,  gaziki 4x4 cale. | | | sztuka |  | | **170** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | Zestaw do nakłucia tętnicy wprowadzany metodą Seldingera  wykonany z polieteroamidu blokowego (PEBA) Zestaw składający się z cewnik PEBA pokryty powłoką hydrofilną, zintegrowany przedłużacz,  prowadnica prosta , igła wprowadzająca,  zdejmowalny zacisk ślizgowy,  koreczek luer lock,  na delcie określenie rozmiaru w Ga,  skrzydełka mocujące z dwupunktową możliwością mocowania. | | 22G/5cm, 22G/8cm, 22G/12cm, 20G/5cm, 20G/8cm, 20G/12cm, 20G/16cm, 18G/8cm, 18G/12cm, 18G/16cm, 18G/23cm. | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 76** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 77 Akcesoria do defibrylatorów i kardiomonitorów PHILIPS będących własnością 4WSK CPV 33140000-3;42913500-4** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | | **130** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | 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 |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | 22 mm obwód jednorazowy pasywny z obrotowym portem, niepodgrzewany, gładki otwór, do respiratora BIPAP A40 | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | filtr piankowy wlotu powietrza do mobilnego respiratora Philips Trilogy Evo wyrób niemedyczny | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | mankiety do pomiaru NIBP w kardiomonitorach Efficia CM150 Philips, jednopacjentowe, średni dł. 27,5-36 cm; | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | mankiety do pomiaru NIBP w kardiomonitorach Efficia CM150 Philips, jednopacjentowe, duży dł. 35-45 cm | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 77** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 78 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zamknięty system bezigłowy, do żył i tętnic pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni i 720 aktywacji. Przezroczysty (obudowa i membrana) - do żył i częściowo zabarwiona na czerwono, przezierna obudowa - do tętnic, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową bezbarwną i przezroczystą membraną, prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock i luer-slip. objętość wypełnienia max 0,07 ml. o przepływie do 600 ml/min. Wytrzymały na ciśnienie do 24 barów (350psi).Może być używany w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym. Sterylny.0,1 ml. | | | sztuka |  | | **48 500** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Igła podpajeczynówkowa cienkościenna  Pencil Point Przezroczysta, rowkowana końcówka  Prowadnica w zestawie. (za wyjątkiem rozmiaru 22G) Mandryn dopasowany do igły. | | 22G/ 88-90mm  24G/ 88-90mm  25G/ 88-90mm  26G/ 88-90mm  27G/ 88-90mm  29G/ 88-90mm | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Antybakteryjny silikonowy cewnik do długotrwałego dostępu żylnego,  zawierający aktywne srebro Cewnik wyposażony w dakronowy mankiet podskórny umożliwiający przymocowanie do tkanek,  zaciski zabezpieczające na wzmocnionej części cewnika.  Proksymalna końcówka umożliwiająca utworzenie podskórnego tunelu.  W zestawie igła do tunelizacji oraz zestaw do wprowadzania.  Do każdego zestawu zestaw naprawczy oraz klej do silikonu. rozmiar 6,6FR/75cm lub cewnik tunelizowany do długotrwałego dostępu żylnego wykonany z silikonu, rozmiar 6F  wraz z zestawem do prowadzania. | | | zestaw |  | | **3** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Podwójny cewnik do diagnostycznego płukania oskrzelowo pęcherzykowego (pobierania próbek do diagnostyki zapalenia płuc). Dystalna końcówka zewnętrznego cewnika jest zamknięta zatyczką polietylenowo-glikolową. cewnik wewnętrzny o długości 95 mm.Cewnik zewnętrzny cieniujący w Rtg o długości 90 cm oraz Średnica cewnika wewnętrznego 1,0x1,7 mm i długości 65 mm. Cewnik zewnętrzny cieniujący w Rtg o średnicy 2,0x2,7 mm i długości 60 cm | | | sztuka |  | | **65** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | cewnik silikonowy PICCeasy 4Fr, długość 60 cm z zestawem do wprowadzania | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Zestaw do CPAP metodą Boussignac. W skład zestawu wchodzi: urządzenie CPAP z łącznikiem do manometru i maska z nadmuchiwanym mankietem. Duża / średnia | | | zestaw |  | | **14** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Lejce do CPAP silikonowe lub neoprenowe | | | sztuka |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Cewnik pośredni zakładany z żyły obwodowej metodą Seldingera.  Wykonany z PUR ze zintegrowaną przedłużką  **w rozmiarze 3F, 4F** o długości 12cm, 15cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego.  W zestawie echogeniczna igła do nakłucia o długości 4cm i 7cm, dylatator,  prowadnica w pochewce do obsługi jedną ręką w rozmiarze 0,53/40cm dla cewnika 12 i 15cm; 0,53/50cm dla cewnika 20cm.  Przepływ 1,5ml/s lub 1ml/s zależny od długości cewnika | | | sztuka |  | | **75** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | Cewnik pośredni zakładany z żyły obwodowej metodą Seldingera. Wykonany z PUR ze zintegrowaną przedłużką w rozmiarze 4F o długości 12cm, 15cm, 20cm do wyboru przez Zamawiającego. W zestawie echogeniczna igła do nakłucia o długości 7cm, dylatator, prowadnica w pochewce do obsługi jedną ręką w rozmiarze 0,53/40cm dla cewnika 12cm; 0,53/50 dla cewnika 15, 20cm; 0,53/60cm. Przepływ 5ml/s. | | | sztuka |  | | **75** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Prowadnica do trudnych intubacji Bougie Boussignac dł. 60cm dla rurek pediatrycznych E.T. o rozm. 4, 4.5, 5. | | | sztuka |  | | **18** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobinkami szkła, echogeniczna w całości, ze szlifem 20°, ze znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) z możliwością podłączenia strzykawki bezpośrednio do igły. Kabel podłączeniowy 60 cm przymocowany z tyłu igły wskazujący na kierunek szlifu igły. Kompatybilna za wszystkimi neurostymulatorami. Igła w rozmiarach: 23G/25mm,23G/35mm, 22G/50mm, 21G/85mm, 21G/100mm, 20G/75mm, 20G/120mm, 20G/150mm. | | | sztuka |  | | **1 615** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Zastawka transportowa do drenażu typ Heimlich | | | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | sterylny zestaw pomocniczy do stymulacji za pomocą USG (osłonka na głowicę+ żel) | | | zestaw |  | | **280** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | Zestaw pomocniczy do echoplex – znieczulenie ciągłe - żel 20 ml + długa osłona głowicy 125 cm - 3 sztuki miseczek - 2 gąbki na patyku – ręcznik - biała duża miska - bandaż elastyczny | | | zestaw |  | | **670** | |  |  | | |  |  | |
| 15 | | Antybakteryjny trzykanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14G, 18G, 18G),  długość cewnika 20cm. Każdy zestaw zawiera : cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm, nitinolowy, pokryty teflonem prowadnik "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, system BLS ograniczający wypływ krwi przy nakłuciu oraz redukujący ryzyko zatoru powietrznego, kabelek do EKG, bezpieczny skalpel, dylatator, dodatkowe skrzydełka mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, strzykawka 5ml. | | | zestaw |  | | **65** | |  |  | | |  |  | |
| 16 | | Antybakteryjny czterokanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu inkorporowany aktywnym srebrem, w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 8,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm. Każdy zestaw zawiera : cewnik czterokanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm, nitinolowy, pokryty teflonem prowadnik "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, system BLS ograniczający wypływ krwi przy nakłuciu oraz redukujący ryzyko zatoru powietrznego, kabelek do EKG, bezpieczny skalpel, dylatator, dodatkowe skrzydełka mocujące, 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, strzykawka 5ml. | | | zestaw |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 17 | | Antybakteryjny czterokanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu inkorporowany aktywnym srebrem, w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 8,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G), długość cewnika 20cm. Każdy zestaw zawiera : cewnik czterokanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm, nitinolowy, pokryty teflonem prowadnik "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, system BLS ograniczający wypływ krwi przy nakłuciu oraz redukujący ryzyko zatoru powietrznego, kabelek do EKG, bezpieczny skalpel, dylatator, dodatkowe skrzydełka mocujące, 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, strzykawka 5ml. | | | zestaw |  | | **140** | |  |  | | |  |  | |
| 18 | | Port niskoprofilowy: Port umożliwiający podawanie wlewów pod ciśnieniem pompy perystaltycznej, strzykawki automatycznej CT do podawania kontrastu oraz cewnik odporny na ciśnienie powyżej 320PSI. Możliwość użytkowania w środowisku MRI. Komora i przewód wprowadzający wykonany z tytanu, powleczona z zewnątrz tworzywem polioksymetylenem, posiada 3 otwory do przyszycia portu, w tym minimum 2 otwory od strony przyłączenia cewnika, łączniki mocujące cewnik z przewodem wyprowadzającym portu z wyczuwalnym momentem blokady. Wysokość komory 10,1 lub niższa, średnica membrany 10,5mm lub większa Zestaw prowadzający oparty na technice Seldingera: Cewnik silikonowy dołączany - nie połączony trwale z komorą portu. Długość cewnika 60cm, średnica zewnętrzna 2,4mm, średnica wewnętrzna 1,2mm, oznaczenie długości co 1cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5cm, Skład zestawu: Tunelizator do przeprowadzania cewnika pod skórą - "tępy" bez powierzchni tnącej, prowadnica z końcówką J-0,035"-60cm z oznaczeniem długości, ehogeniczna igła punkcyjna, podważka do wenepunkcji, koszulka rozrywalna, strzykawka 10ml, prosta igła Hubera, sterylny rękaw bezlateksowy do sondy USG oraz dwie sterylne gumki do zabezpieczenia rękawa, sterylny żel do USG, instrukcja w j.polskim Wymagany przepływ: Igła 22G-13ml/min, Igła 20G-30ml/min, igła 19G-34ml/min | | | zestaw |  | | **25** | |  |  | | |  |  | |
| 19 | | Wszczepialny port tytanowy ( komora i obudowa ) z odłączalnym cewnikiem silikonowym 6,6 Fr (1,1x2,2mm)/60 cm. Standardowy o wysokości 11mm i ciężarze 10,5 g oraz niskoprofilowy o wysokości 10mm i ciężarze 8g. Z zestawem do wprowadzania .W skład zestawu wchodzi: port tytanowy o średnicy 28mm i objętości wypełnienia 0,35ml - rozmiar standardowy oraz o średnicy 24mm i objętości wypełnienia 27ml - niskoprofilowy, membrana o średnicy 13mm (standardowy) lub 10mm (niskoprofilowy), cewnik silikonowy skalowany co 1 cm, cieniujący w RTG, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający, echogeniczną igłę punkcyjną z systemem ograniczająym wypływ krwi i zapobiegającym zatorowi płucnemu, nitinolowym prowadnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa wytrzymująca do 3000 nakłuć. Stosowany do podawania leków, żywienia dożylnego oraz pobierania próbek krwi. Kompatybilny z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Każdy zestaw zawiera paszport w języku polskim plus pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletkę | | | zestaw |  | | **23** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 78** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 79 Kasety, materiały do kontroli i kaseta wymienna do aparatu Rotem Sigma będącego własnością Szpitala CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Kaseta systemowa do aparatu Rotem Sigma będącego własnością szpitala zawierająca odczynniki do oceny układu krzepnięcia oraz jego interakcji z trombocytami we krwi pobranej na cytrynian. Z wykorzystaniem jednej kasety wykonywane są 4 testy: - rekalcynacja próbki i łagodna aktywacja wewnątrzpochodnego szlaku krzepnięcia. - rekalcynacja próbki i aktywacja zewnątrzpochodnego szlaku krzepnięcia.  - rekalcynacja próbki, aktywacja zewnątrzpochodnego szlaku krzepnięcia oraz blokowanie aktywności trombocytów w warunkach in vitro za pośrednictwem cytochalazyny D. - rekalcynacja próbki, aktywacja zewnątrzpochodnego szlaku krzepnięcia oraz blokowanie fibrynolizy w warunkach in vitro za pośrednictwem kwasu traneksamowego. | | | sztuka |  | | **120** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Kaseta systemowa do aparatu Rotem Sigma będącego własnością Szpitala, zawierająca odczynniki do oceny układu krzepnięcia oraz jego interakcji z trombocytami we krwi pobranej na cytrynian. Z wykorzystaniem jednej kasety wykonywane są 4 testy: - rekalcynacja próbki i łagodna aktywacja wewnątrzpochodnego szlaku krzepnięcia. - rekalcynacja próbki i aktywacja zewnątrzpochodnego szlaku krzepnięcia. - rekalcynacja próbki, aktywacja zewnątrzpochodnego szlaku krzepnięcia oraz blokowanie aktywności trombocytów w warunkach in vitro za pośrednictwem cytochalazyny D. - rekalcynacja próbki, łagodna aktywacja wewnątrzpochodnego szlaku krzepnięcia oraz blokowanie aktywności heparyny w warunkach in vitro za pośrednictwem heparynazy. 20szt. w opakowaniu | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Materiał do kontroli jakości do aparatu Rotem Sigma będącego własnością Szpitala, przeznaczony do monitorowania dokładności i precyzji testów prowadzonych z użyciem systemu do oceny hemostazy krwi pełnej. System zawiera ludzkie liofilizowane osocze kontrolne 1 poziomu. 5 sztuk w opakowaniu. | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Materiał do kontroli jakości do aparatu Rotem Sigma będącego własnością Szpitala, przeznaczony do monitorowania dokładności i precyzji testów prowadzonych z użyciem systemu do oceny hemostazy krwi pełnej. System zawiera ludzkie liofilizowane osocze kontrolne 2 poziomu. 5 sztuk w opakowaniu | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Kaseta wymienna do aparatu Rotem Sigma będącego własnością Szpitala | | | sztuka |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 79** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 80 Łączniki CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Łącznik Martwa przestrzeń: polipropylenowy, karbowany, podwójnie obrotowy łącznik kątowy, port do odsysania zabezpieczony zatyczką, sterylny.  **Złącze 22M, złącze pacjenta 22M/15F**. Pozbawiony ftalanów (DEHP). | | Rozciągliwy (7-8/15-16cm) | sztuka |  | | **4 300** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Łącznik Martwa przestrzeń: polipropylenowy, karbowany, podwójnie obrotowy łącznik kątowy, port do odsysania zabezpieczony zatyczką, sterylny.  **złącze 15M, złącze pacjenta 22M/15F**. Pozbawiony ftalanów (DEHP). | | Rozciągliwy (7-8/15-16cm) | sztuka |  | | **1 150** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Łącznik karbowany Wykonany z medycznego PVC. Podwójnie obrotowy łącznik kątowy, port do odsysania zabezpieczony zatyczką, sterylny.  złącze 15M, złącze pacjenta 22M/15F. Pozbawiony ftalanów (DEHP). | | nierozciągliwy 10-15 cm | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 80** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 81 Ostrza chirurgiczne, skalpele; CPV 33141411-4** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Ostrza chirurgiczne ze stali węglowej lub nierdzewnej, jałowe, pakowane pojedynczo, schemat ostrza w skali 1:1 na opakowaniu jednostkowym, oznaczenie numeru i producenta bezpośrednio na ostrzu (w celu pełnej identyfikacji także po rozpakowaniu) Nr 10,10A, 11, E11, 12, 15,15A, 18, 20, 22,23, 24 | | W opakowanie 100 sztuk | opakowanie |  | | **250** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Skalpele jednorazowe sterylne wykonane ze stali nierdzewnej dostarczane razem z uchwytami nr 3 i 4 pakowane pojedynczo, w sterylnych pakietach z konstrukcją typu bezpiecznego, wyposażone w przesuwane kciukiem zabezpieczenie, posiadające wbudowaną dźwignię do bezpiecznego zdejmowania, możliwość zdjęcia i ponownego założenia w trakcie zabiegu, kształt i rozmiar ostrza widoczne przez osłonę bezpieczną. | | Nr 10,11,15, 20, 22, 24. | sztuka |  | | **400** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Jałowe skalpele z wysuwanym ostrzem z plastikowych uchwytów, z mozliwością zabezpieczenia i ponownego wysunięcia ostrza. Specjalne zabezpieczenia zapobiegają przypadkowemu wysunieciu oraz schowaniu ostrza. | | Rozmiary 10, 11, 15, 20, 21, 22, 24. | sztuka |  | | **2 400** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 81** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 82 Cewniki SILIKONOWE I SILIKONOWANE, ewakuator; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Cewnik FOLEYA dwudrożny. Wykonany z LATEKSU POKRYTEGO SILIKONEM. Długość 38- 42 cm z balonem. Rozmiar : 12, 14 , 16, 18, 20, 22,24 | | | sztuka |  | | **11 280** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Cewnik FOLEYA trójdrożny. Wykonany z LATEKSU POKRYTEGO SILIKONEM. Długość 38- 42 cm z balonem. Rozmiar : 16, 18, 20, 22,24,26 | | | sztuka |  | | **400** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Cewnik FOLEYA dwudrożny z dwiema końcówkami. Silikonowy. Długość 38- 42 cm z balonem Rozmiar : 12, 14, 16, 18, 20, 22. | | | sztuka |  | | **400** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Cewnik FOLEYA z końcówką TIEMANNA. Wykonane z LATEKSU POKRYTEGO SILIKONEM. Długość 40- 44 cm z balonem 10 ml. Rozmiar: 14, 16,18, 20, 22. Opakowanie folia-papier. | | | sztuka |  | | **360** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Cewnik FOLEYA z końcówką TIEMANNA. Silikonowy. długość 40- 44 cm z balonem. Rozmiar : 12, 14, 16,18, 20, 22 | | | sztuka |  | | **150** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Cewnik Nelatona. Rozmiar: 10,12,14,16, 18 dł.40cm | | | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Cewnik Tiemanna. wykonany z lateksu silikonowanego Rozmiar Ch: 14, 16, 18, 20, 22 dł.35 – 42 cm. | | | sztuka |  | | **500** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Cewnik Couvelaira. wykonane z PCW, satynowa powierzchnia "zmrożona" jednorazowy, jałowy. Rozmiar: 14, 16,18, 20, 22, 24; dł. 40-44 cm. | | | sztuka |  | | **205** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | Cewnik Couvelaira trójdrożny.  Silikon. Balon 50 ml lub dla 18Fr i 20FR balon 50-80ml oraz dla 22FR i 24FR balon 80-100ml Rozmiar: 18,20, 22, 24  dł. 40cm - 44 cm | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Cewnik Dufour, balon 50ml, **dwudrożny** zagięte zakończenie, silikonowy, z zaworem Luer, sterylny, Rozmiar: 18,20,22,24 F. | | | sztuka |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Cewnik Dufour, balon 50ml, trójdrożny zagięte zakończenie, silikonowy, z zaworem Luer, sterylny, Rozmiar: 18,20-50-80cc, 22,24fr - 80-100cc | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Cewnik zewnętrzny dla mężczyzn, wykonany w 100% z silikonu, Kompatybilny ze wszystkimi workami do zbiórki moczu. | | rozmiar 25,29,32 mm | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 82** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 83 Wzierniki jednorazowe ginekologiczne, osłonki na USG; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | osłona/prezerwatywy na głowice do USG | | NIESTERYLNA | sztuka |  | | **10 080** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 83** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 84 Aparat do treningu oddechowego CPV 33141000-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Aparat do treningu oddechowego (trenażer), 3 – komorowy (z 3 kulkami) przeznaczony do treningu wdechu po zabiegach operacyjnych i zapobiegania niedodmie płuc, wyposażony w ustnik i rurkę łączącą | | | sztuka |  | | **2 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 84** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 85 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE CPV 33140000-3; 44619000-2; 35123400-6** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Golarka ręczna (maszynka do golenia) 2 – ostrzowa, plastikowa, jednorazowego użytku. | | w opakowaniu 50 sztuk. | opakowanie |  | | **70** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Kieliszki plastikowe do leków. | | W opakowaniu 90 sztuk | opakowanie |  | | **3 200** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Kubek jednorazowego użytku, pojemność 200-250 ml plastikowy, | | w opakowaniu 100 sztuk. | opakowanie |  | | **270** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Słój do dobowej zbiórki moczu z nakrętką/pokrywką, skalowany, otwór o średnicy minimum 7cm. Plastikowy 2 – 2,5 L. | | | sztuka |  | | **35** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Słój do dobowej zbiórki moczu z przykrywką, TULIPAN skalowany, otwór o średnicy minimum 11 cm, Plastikowy 2 - 2,5 l. | | | sztuka |  | | **35** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Opaska uciskowa (staza) z klamrą. Długość 480 mm +/- 10 mm, szerokość 25 mm +/- 3mm, | | | sztuka |  | | **820** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Szczotka do rurek tchawiczych, średnica 11-12 mm | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Szczotka do rurek tchawiczych, fi= 16-17 mm | | | sztuka |  | | **80** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | Termometr lekarski elektroniczny z futerałem, z elastyczną końcówką, wodoodporny | | | sztuka |  | | **55** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Koc ratunkowy przeciwwstrząsowy. Rozmiar: 160cm x 210 - 240 cm, kolor srebrno - złoty | | | sztuka |  | | **70** | |  |  | | |  |  | |
| 11 | | Zatyczki do cewników uniwersalne, sterylne. | | W opakowaniu 200 sztuk | opakowanie |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Wąż do ssaka sterylny, średnica 10,0 x 210cm, zakończenie lejek - lejek | | | sztuka |  | | **600** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | Zestaw do lewatywy jednorazowego użytku w składzie: worek o pojemności 1000-1500 ml, dren, serweta, środek myjący w płynie,rękawiczki | | | zestaw |  | | **165** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | Cewnik rektalny z minimum dwoma otworami bocznymi / lub Kanka doodbytnicza z jednym otworem środkowym. Długość Minimum 300mm, rozmiary Ch: 20, 22, 24, 30 | | | sztuka |  | | **70** | |  |  | | |  |  | |
| 15 | | Szpatułka drewniana do badania jamy ustnej. | | W opakowaniu 100 sztuk | opakowanie |  | | **300** | |  |  | | |  |  | |
| 16 | | Taśma mocująca rurkę intubacyjną dla dorosłych | | | sztuka |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 17 | | sterylny żel do USG | | saszetka 20g | sztuka |  | | **100** | |  |  | | |  |  | |
| 18 | | Opaska stabilizująca do rurki tracheostomijnej, składająca się z dwóch części wykonana hydrofobowej włókniny. Na każdej części występują paski mocujące z rzepem, niejałowa | | opakowanie 20 sztuk | opakowanie |  | | **80** | |  |  | | |  |  | |
| 19 | | Igła jednorazowa, jałowa, luer-lock, apirogenna, do rozpuszczania i pobierania leków, zapobiegająca pienieniu leków, otwór boczny, kształt ostrza zapobiegający zatykaniu igły 18G 1,2mmx 30-40mm. | | W opakowaniu 100 sztuk. | opakowanie |  | | **1 760** | |  |  | | |  |  | |
| 20 | | Opaska z identyfikatorem wykonana z polietylenu w kolorze białym posiadająca zatrzask uniemożliwiający przypadkowe rozpięcie opaski, etui z przezroczystej folii wymiary: 68 x 96mm z wycięciem. Szerokość 13 mm Obwód regulowany w zakresie 9cm – 25cm. Wyrób niemedyczny | | w opakowaniu 20 sztuk | opakowanie |  | | **85** | |  |  | | |  |  | |
| 21 | | Sonda Sengstakena do tamponady krwawień z przełyku,  materiał silikon  4-światłowa,  z prowadnicą,  balonem niskociśnieniowym o średnicy 32mm i długości mniejszej niż 140mm gąbkowa podkładka,  znacznik głębokości od początku balonu przełykowego,  długość 850mm,  otwory boczne:3 żołądkowe i 2 przełykowe.  Jałowa,  jednorazowego użytku,  opakowanie papier-folia, | | rozmiary CH 16, 18, 20. | sztuka |  | | **4** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 85** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 86 Strzykawki CPV 33141310-6** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Strzykawka 2-częściowa jednorazowego użytku z zakończeniem stożkowym.nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie. wyraźna, czytelna i trwała skala. | | 2 ml z rozszerzoną skalą do 2,2 lub 2,5 lub 3 ml  W opakowaniu 100 sztuk | opakowanie |  | | **1 300** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Strzykawka 2-częściowa jednorazowego użytku z zakończeniem stożkowym.nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie. wyraźna, czytelna i trwała skala. | | 5 ml z rozszerzoną skalą do 5,5 lub 6 ml  W opakowaniu 100 sztuk | opakowanie |  | | **2 250** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Strzykawka 2-częściowa jednorazowego użytku z zakończeniem stożkowym.nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie. wyraźna, czytelna i trwała skala. | | 10 ml z rozszerzoną skalą do 11 lub 12 ml  W opakowaniu 100 sztuk | opakowanie |  | | **4 300** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Strzykawka 2-częściowa jednorazowego użytku z zakończeniem stożkowym.nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie. wyraźna, czytelna i trwała skala. | | 20 ml z rozszerzoną skalą do 22 lub 24 ml  W opakowaniu 50 sztuk | opakowanie |  | | **5 800** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | strzykawka z dołączonym łącznikiem luer pakowana po 1 szt JANETA strzykawka z końcówką do cewnika trzyczęściowa,  końcówka ścięta prosto nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie.  wyraźna, czytelna i trwała skala. | | 100ml | sztuka |  | | **11 250** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 86** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 87 IGŁA DOSZPIKOWA BIG 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Igła doszpikowa BIG - automatyczne wkłucie doszpikowe, przeznaczone do użycia u pacjentów, u których założenie obwodowego dostępu dożylnego jest bardzo trudne bądź niemożliwe. Rozmiar dla dorosłych | | | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 87** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 88 Strzykawki CPV 33141310-6** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Strzykawki insulinówki z nakładaną igłą 1ml./ 40 i.u. | | W opakowaniu 100 sztuk | opakowanie |  | | **64** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Strzykawki tuberkulinowa z nakładaną igłą 1ml  0,45-0,5 x 12-16mm. | | W opakowaniu 100 sztuk | opakowanie |  | | **26** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Strzykawki insulinówki z wtopioną igłą 1ml./ 40 i.u. | | W opakowaniu 100 sztuk | opakowanie |  | | **47** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Strzykawka 3-częściowa  jednorazowego użytku  z zakończeniem stożkowym (luer). nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie.  wyraźna, czytelna i trwała skala. | | 1 ml  W opakowaniu 100 sztuk | opakowanie |  | | **6** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Strzykawki wkręcane 3 częściowe:  męska końcówka Luer Lock przezroczysty zbiorniczek z materiału bezlateksowego bez PCW,  tłok wykonany z polietylenu lub polipropylenu,  cylinder wykonany z polipropylenu/ poliwęglanu gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem umożliwiający łatwe przesuwanie,  sterylizacja radiacyjna/tlenkiem etylenu/gamma | | 1ml  (skala 0,01 ml) W opakowaniu 100 sztuk. | opakowanie |  | | **5** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Strzykawki wkręcane 3 częściowe:  męska końcówka Luer Lock przezroczysty zbiorniczek z materiału bezlateksowego bez PCW,  tłok wykonany z polietylenu lub polipropylenu,  cylinder wykonany z polipropylenu/ poliwęglanu gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem umożliwiający łatwe przesuwanie,  sterylizacja radiacyjna/tlenkiem etylenu/gamma | | 2 ml (skala 0,1 ml) W opakowaniu 100 sztuk. | opakowanie |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Strzykawki wkręcane 3 częściowe:  męska końcówka Luer Lock przezroczysty zbiorniczek z materiału bezlateksowego bez PCW,  tłok wykonany z polietylenu lub polipropylenu,  cylinder wykonany z polipropylenu/ poliwęglanu gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem umożliwiający łatwe przesuwanie,  sterylizacja radiacyjna/tlenkiem etylenu/gamma | | 3 ml (skala 0,1 ml) W opakowaniu 100 sztuk. | opakowanie |  | | **35** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Strzykawki wkręcane 3 częściowe:  męska końcówka Luer Lock przezroczysty zbiorniczek z materiału bezlateksowego bez PCW,  tłok wykonany z polietylenu lub polipropylenu,  cylinder wykonany z polipropylenu/ poliwęglanu gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem umożliwiający łatwe przesuwanie,  sterylizacja radiacyjna/tlenkiem etylenu/gamma | | 5 ml (skala 0,2 ml) W opakowaniu 100 sztuk. | opakowanie |  | | **13** | |  |  | | |  |  | |
| 9 | | Strzykawki wkręcane 3 częściowe:  męska końcówka Luer Lock przezroczysty zbiorniczek z materiału bezlateksowego bez PCW,  tłok wykonany z polietylenu lub polipropylenu,  cylinder wykonany z polipropylenu/ poliwęglanu gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem umożliwiający łatwe przesuwanie,  sterylizacja radiacyjna/tlenkiem etylenu/gamma | | 10 ml W opakowaniu 100 sztuk. | opakowanie |  | | **26** | |  |  | | |  |  | |
| 10 | | Strzykawki wkręcane 3 częściowe:  męska końcówka Luer Lock przezroczysty zbiorniczek z materiału bezlateksowego bez PCW,  tłok wykonany z polietylenu lub polipropylenu,  cylinder wykonany z polipropylenu/ poliwęglanu gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem umożliwiający łatwe przesuwanie,  sterylizacja radiacyjna/tlenkiem etylenu/gamma | | 20 ml W opakowaniu 100 sztuk. | opakowanie |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 88** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 89 ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Maska tlenowa z drenem oraz workiem o wysokiej koncentracji tlenu dla dorosłych jednorazowa, zacisk na nos, dren o przekroju gwiazdkowym i długości 200-213 cm | | | sztuka |  | | **3 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 89** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 90 Zestaw laryngologiczny do badań lusterka 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | | **10 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | lusterko medyczne z długą rączką do nosogardła, jednorazowe , sterylne, opakowanie folia-papier | | | sztuka |  | | **5 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 90** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| Pakiet 91 POKROWIEC DO REJESTRATORA DMS 300-7 CPV 39512200-6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | POKROWIEC DO REJESTRATORA DMS 300-7 Jednorazowe etui na rejestratory holterowskie wyrób niemedyczny | | | sztuka |  | | **2 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 91** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 92 PRZYRZĄDY DO PRZETACZANIA CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Przyrząd do przetaczania krwi, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, specjalny fitr 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 |  | | **16 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym | | | sztuka |  | | **300 000** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z pomiarem OCŻ | | | sztuka |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 92** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 93 wzierniki otoskopowe CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Wzierniki uszne jednorazowego użytku do otoskopu WELCH ALLYN | | Średnica 2,75 i 4,25 mm | sztuka |  | | **9 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Wzierniki uszne jednorazowego użytku do otoskopu Beta 400 Led Heine posiadanego przez szpital | | Średnica 4 mm | sztuka |  | | **2 000** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Wzierniki uszne jednorazowego użytku do otoskopu Beta 400 Led Heine posiadanego przez szpital | | Średnica 2,5 mm | sztuka |  | | **500** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 93** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 94 ARTYKUŁY DO TOALETY PACJENTA CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, | | 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 |  | | **3 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 94** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 95 Różne materiały medyczne 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | | **775** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **835** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Pojemnik do odsysania z ran o pojemności 200ml. ( tolerancja pojemności do + 25%). Plastikowy , jałowy, opakowanie papier – folia | | 200ml | sztuka |  | | **2 200** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Dren Penrose, opakowanie pojedyncze, silikonowy lub lateksowy, kontrastujące w Rtg | | 30-50 cm x 6, 8, 10, 12-13, 15-16 mm | sztuka |  | | **310** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Taśma do kinesiotapingu | | 5cm/5m | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Marker do skóry z wyskalowana miarką - 15 cm skala pomiarowa, cienką końcówką pisaka, jednorazowy, sterylny Czarny lub fiolet, | | | sztuka |  | | **1 700** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Czyścik do elektrod 50x50mm | | | sztuka |  | | **270** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Zestaw do pobierania wydzieliny w czasie odsysania , do badań laboratoryjnych z przewodem i końcówką uszczelniającą 40 ml | | 40 ml | zestaw |  | | **1 030** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **32 100** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **1 530** | |  |  | | |  |  | |
| 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 22cm - 37cm  Rozmiary: 12,16, 20, 24, 28,32 | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 12 | | Dren tlenowy, wykonany z nietoksycznego PCV, odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, sterylny, opakowanie papier/folia | | długość 2,10m | sztuka |  | | **1 200** | |  |  | | |  |  | |
| 13 | | Dren tlenowy, wykonany z nietoksycznego PCV, odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, sterylny, opakowanie papier/folia | | długość 4,26m | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 14 | | Dren tlenowy, wykonany z nietoksycznego PCV, odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, sterylny, opakowanie papier/folia | | długość 7,62m | sztuka |  | | **1** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **14 400** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| 17 | | Osłona na aparaturę medyczną w kształcie kuli, jałowa rozmiar 85cmx85cm | | | sztuka |  | | **350** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 95** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 96 Igły 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | | **3 200** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| 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 |  | | **70** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 96** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 97 szczotki 33140000-3; 39224200-0** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Szczotka do chirurgicznego mycia rąk jednorazowego użytku ze środkiem dezynfekcyjnym (roztwór chlorheksydyny) | | | sztuka |  | | **30 500** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Szczotka do chirurgicznego mycia rąk jednorazowego użytku ze środkiem dezynfekcyjnym (roztwór jodowy) | | | sztuka |  | | **3 400** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Szczotka do chirurgicznego mycia rąk jednorazowego użytku, sucha, sterylna | | | sztuka |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 97** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 98 Wosk kostny CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Wosk kostny - mieszanina wosków pszczelich - 80% oraz palmitynianu izopropylowego 20%.  lub  wosk kostny - mieszanina wosków pszczelich - 70% wosk pszczeli i 30% wazelina lub Wosk kostny mieszanina wosku pszczelego 80 % oraz mirystynianu izopropylu 20 % | | Saszetka/płytka 2,5g | saszetka |  | | **1 368** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 98** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 99 RURKI DO TRACHEOTOMII 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zestawy z rurkami Rurki tracheostomijne z wymiennym wkładem bez mankietu,  be**z otworów fenestracyjnych** rozmiary  5,0 dł. 6,2cm;  6,0 dł. 7,0cm;  7,0 dł. 7,2 cm;  8,0 dł. 8,0 cm;  9,0 dł. 8,2 cm;  10,0 dł. 8,4 cm.  Wykonane z termoplastycznego PVC,  wyposażone w miękki szyldy z zaczepem przegubowym,  bagnetowe złącza zapobiegające wypadaniu kaniul.  Zaopatrzona w prowadnicę z oliwką dla łatwego wprowadzania.  W zestawie trzy kaniule wymienne, miękka opaska mocująca, nasadka kosmetyczna i łącznik 15 mm do samodzielnego założenia na rurkę bez kaniuli | | Rurka tracheostomijna KAN bez mankietu - zestaw I: rurka bez mankietu 1 szt prowadnica 1 szt kaniula z łącznikiem 15mm 1 szt kaniula wewnętrzna z kołnierzem 2 szt łącznik 15 mm 1 szt nasadka łącząca 1 szt nasadka fonacyjna 1 szt nasadka kosmetyczna 1 szt opaska 1 szt | zestaw |  | | **80** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Zestawy z rurkami Rurki tracheostomijne z wymiennym wkładem bez mankietu,  **z otworami fenestracyjnymi** rozmiary  5,0 dł. 6,2cm;  6,0 dł. 7,0cm;  7,0 dł. 7,2 cm;  8,0 dł. 8,0 cm;  9,0 dł. 8,2 cm;  10,0 dł. 8,4 cm.  Wykonane z termoplastycznego PVC,  wyposażone w miękki szyldy z zaczepem przegubowym,  bagnetowe złącza zapobiegające wypadaniu kaniul.  Zaopatrzona w prowadnicę z oliwką dla łatwego wprowadzania.  W zestawie trzy kaniule wymienne, miękka opaska mocująca, nasadka kosmetyczna i łącznik 15 mm do samodzielnego założenia na rurkę bez kaniuli | | Rurka tracheostomijna KAN bez mankietu, fenestracyjna - zestaw I:  rurka bez mankietu fenestracyjna 1 szt prowadnica 1 szt kaniula z łącznikiem 15mm fenestracyjna 1 szt  kaniula z łącznikiem 15mm 1 szt kaniula z kołnierzem fenestracyjna 1 szt łącznik 15 mm 1 szt nasadka foniacyjna 1 szt nasadka łącząca 1 szt korek dekaniulacyjny 1 szt nasadka kosmetyczna 1 szt opaska 1 szt | zestaw |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | Zestawy z rurkami Rurki tracheostomijne z wymiennym wkładem z mankietem,  **bez otworów fenestracyjnych**  rozmiar  5,0 dł. 6,2cm;  6,0 dł. 7,0cm;  7,0 dł. 7,2 cm;  8,0 dł. 8,0 cm;  9,0 dł. 8,2 cm;  10,0 dł. 8,4 cm. Wykonane z termoplastycznego PVC,  wyposażone w miękki szyldy z zaczepem przegubowym,  bagnetowe złącza zapobiegające wypadaniu kaniul.  Zaopatrzona w prowadnicę z oliwką z otworem na prowadnicę Seldingera dla łatwego wprowadzania.  W zestawie trzy kaniule wymienne, miękka opaska mocująca, nasadka kosmetyczna i łącznik 15 mm do samodzielnego założenia na rurkę bez kaniuli | | Rurka tracheostomijna KAN z mankietem - zestaw I:  rurka z mankietem 1 szt prowadnica 1 szt kaniula z łącznikiem 15 mm 2 szt kaniula z kołnierzem 1 szt łącznik 15 mm 1 szt nasadka kosmetyczna 1 szt nasadka łącząca 1 szt  opaska 1 szt | zestaw |  | | **60** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | Zestawy z rurkami Rurki tracheostomijne z wymiennym wkładem z mankietem,  **z otworami fenestracyjnymi**  rozmiar 5,0 dł. 6,2cm;  6,0 dł. 7,0cm;  7,0 dł. 7,2 cm;  8,0 dł. 8,0 cm;  9,0 dł. 8,2 cm;  10,0 dł. 8,4 cm.  Wykonane z termoplastycznego PVC,  wyposażone w miękki szyldy z zaczepem przegubowym,  bagnetowe złącza zapobiegające wypadaniu kaniul.  Zaopatrzona w prowadnicę z oliwką z otworem na prowadnicę Seldingera dla łatwego wprowadzania.  W zestawie trzy kaniule wymienne, miękka opaska mocująca, nasadka kosmetyczna i łącznik 15 mm do samodzielnego założenia na rurkę bez kaniuli | | Rurka tracheostomijna KAN z mankietem, fenestracyjna - zestaw I:  rurka z mankietem 1 szt prowadnica 1 szt kaniula z łącznikiem 15 mm 1 szt kaniula z łącznikiem 15 mm fenestracyjna 1 szt kaniula z kołnierzem fenestracyjna 1 szt łącznik 15 mm 1 szt nasadka kosmetyczna 1 szt nasadka fonacyjna 1 szt nasadka łącząca 1 szt korek dekaniulacyjny 1 szt opaska 1 szt | zestaw |  | | **30** | |  |  | | |  |  | |
| 5 | | Rurka tracheostomijna zbrojona bez mankietu,  z ruchomym szyldem,  silikonowana,  **długa,** zagięta wygięta anatomicznie,  wykonana z termoplastycznego PVC,  bez ftalanów,  bez lateksu,  ze znacznikiem głębokości wprowadzenia.  Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki.  Rurka dostępna w opcji z mankietem niskociśnieniowym lub bez.  Skrzydełka szyldu, miękkie, gładki i przezroczyste.  W zestawie prowadnica do rurki oraz 2 tasiemki mocujące.  Rurka sterylna,  jednorazowego użytku,  pakowana pojedynczo.  Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności | | Rozmiary  7,0 mm, dł. 100mm; 8,0mm, dł-116mm;  9,0mm dł. 122mm;  10mm dł. 128mm . | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 6 | | Rurka tracheostomijna zbrojona bez mankietu,  z ruchomym szyldem,  silikonowana,  **ekstra długa**  wygięta w łuk,  wykonana z termoplastycznego PVC,  bez ftalanów,  bez lateksu,  wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej oraz ze znacznikiem głębokości wprowadzenia.  Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki.  Rurka dostępna w opcji z mankietem niskociśnieniowym lub bez.  Skrzydełka szyldu,  miękkie, gładki i przezroczyste. W zestawie prowadnica do rurki oraz 2 tasiemki mocujące. Rurka sterylna,  jednorazowego użytku,  pakowana pojedynczo.  Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. | | Rozmiary 6,0-10,0 w długości min. 155mm dla każdego rozmiaru. | sztuka |  | | **10** | |  |  | | |  |  | |
| 7 | | Nasadka foniacyjna na łącznik 15 mm, uniwersalna | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 8 | | Nasadka fonacyjna z portem do tlenu | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 99** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 100 łyżki do intubacji 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Łyżki do trudnej intubacji z ruchomą końcówką • Metalowe łyżki światłowodowe, jednorazowego użytku z podstawą z tworzywa sztucznego • ergonomiczny kształt • Zaokrąglona końcówka łyżki i gładkie krawędzie • Współpracują z rękojeściami światłowodowymi standard zielonego zamka | | MAC 3 (dł. całkowita 132,5 mm, szerokość 14mm)  MAC4 (dł. Całkowita 157 mm, szerokość 14mm) | sztuka |  | | **15** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 100** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 101 zestaw markerów węchowych 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | zestaw przesiewowy markerów do badania wydajności węchowej | | opakowanie 12 sztuk | opakowanie |  | | **2** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 101** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 102 ślinociągi 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | cewnik do odsysania z jamy ustnej - ślinociąg jednorazowy | | | sztuka |  | | **500** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 102** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 103 Zestawy do bezpiecznych przetoczeń płynów infuzyjnych oraz krwi i preparatów krwiopochodnych 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Zestaw do bezpiecznych przetoczeń płynów infuzyjnych,  wentylowany,  jednoczęściowa komora kroplowa z filtrem 15μm i trzema znacznikami (minimalnego, optymalnego i maksymalnego) wypełnienia komory,  automatycznie i niezawodnie zatrzymująca infuzję i zapobiegająca przedostawaniu się powietrza do linii infuzyjnej po opróżnieniu komory kroplowej,  skalibrowana do dostarczania 20 kropli na 1 ml,  dodatkowy zacisk bezpieczeństwa umożliwiający zatrzymanie infuzji bez konieczności zmiany przepływu zaciskiem rolkowym,  zacisk rolkowy, długość 185 cm, zakończony końcówką Luer-Lock z nasadką z filtrem hydrofobowym usuwającym powietrze z drenu podczas wypełniania zestawu, zapewniającym brak kontaktu Personelu Medycznego z lekiem.  Zestaw kompatybilny z lekami cytotoksycznymi.  Produkt nie zawiera DEHP, sterylny, jednorazowego użytku. | | | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | Zestaw do bezpiecznych przetoczeń płynów infuzyjnych z bezigłowym portem bocznym, wentylowany jednoczęściowa komora kroplowa z filtrem 15μm i trzema znacznikami (minimalnego, optymalnego i maksymalnego) wypełnienia komory, automatycznie i niezawodnie zatrzymujący infuzję i zapobiegająca przedostawaniu się powietrza do linii infuzyjnej po opróżnieniu komory kroplowej, skalibrowana do dostarczania 20 kropli na 1 ml,  dodatkowy zacisk bezpieczeństwa umożliwiający zatrzymanie infuzji bez konieczności zmiany przepływu zaciskiem rolkowym, zacisk rolkowy, długość 185 cm, zakończony końcówką Luer-Lock i nasadką z filtrem hydrofobowym usuwającym powietrze z drenu podczas wypełniania zestawu, zapewniającym brak kontaktu Personelu Medycznego z lekiem.  Zestaw kompatybilny z lekami cytotoksycznymi.  Produkt nie zawiera DEHP, sterylny, jednorazowego użytku. | | | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 103** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 104 Materiały zużywalne do systemu Neptune typ 3/Stryker będącego własnością Szpitala 33140000-3  39831200-8** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | łącznik pacjenta | | | sztuka |  | | **300** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | filtr powietrza Hepa | | | sztuka |  | | **4** | |  |  | | |  |  | |
| 3 | | detergent do stacji dokującej | | opakowanie 9,5L | sztuka |  | | **57** | |  |  | | |  |  | |
| 4 | | mata ssąca | | | sztuka |  | | **120** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 104** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 105 ewakuator,koszulki, cewniki, zest do szynowania moczowodów sondy CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 będącymi własnością Szpitala. | | | sztuka |  | | **50** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | 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 |  | | **40** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet nr 105** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 106 Różne materiały medyczne CPV 33141000-0,** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Rurka ustno - gardłowa Guedel (różne rozmiary) sterylna, z kodem barwnym oznaczającym rozmiar | | Rozmiar 0, 1 ,2, 3, 4, 5 | sztuka |  | | **1 545** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 106** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 107 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Maska twarzowa anestetyczna, jednorazowego użytku, z nadmuchiwanym mankietem. Rozmiar: 2,3,4,5,6 | | | sztuka |  | | **5 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 107** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 108 RÓŻNE MATERIAŁY MEDYCZNE CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Strzykawki enteralne z końcówką ENFIT do posiadanych przez Szpital pomp Infinity Flocare 800 Sterylna. Jednorazowego użytku. Pakowana pojedynczo w folię. | | 60ml | sztuka |  | | **2 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 108** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 109 RURKI DO TRACHEOTOMII 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 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 |  | | **20** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 109** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 110 ZESTAWY DO TRACHEOTOMII, MASKI RURKI DRENY IGŁY,LINIE, 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 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 |  | | **12** | |  |  | | |  |  | |
| 2 | | 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** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 110** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 111 Strzykawki do pomp BRAUN PERFUSOR FM będących własnością 4WSK , wkręcane; 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Strzykawka do pomp strzykawkowych  z końcówką luer-lock,  **do podazy leków światloczulych (kolor)** tłok i cylinder wykonane z polipropylenu,  tłok niekontrastujący, przeźroczysty, całkowita długość skali na cylindrze do 20 ml,  bez zawartości lateksu, PCV,  kompatybilne z lekami cytostatycznymi potwierdzone oświadczeniem producenta lub autoryzowanego dystrybutora,  niezmywalna skala co 1 ml. logo i typ strzykawki na cylindrze w celu poprawnej identyfikacji w menu pompy,  Strzykawka wymieniona w oryginalnej instrukcji obsługi pompy przez producenta pomp | | pojemność 20 ml | sztuka |  | | **1 000** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 111** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | **Ilość** | | **% Vat** | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** | |
| **Pakiet 112 pułapka wodna do GE 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | pułapka wodna - Mini D-fend Water Trap do urządzenia Panel E-minic posiadanego przez Szpital | | | sztuka |  | | **200** | |  |  | | |  |  | |
| **Razem pakiet 112** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | | **% Vat** | | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | | | **Nazwa kod producenta** |
| **Pakiet 113 PŁYTKI, WORKI STOMIJNE worki pooperacyjne CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | **220** | |  | | |  |  | | |  |
| 2 | Worek ileostomijny 1-częściowy, otwarty, z zamknięciem ujścia na rzepy. Rozmiar do docięcia 10-76 mm. Przeźroczysty. | | | | sztuka |  | **120** | |  | | |  |  | | |  |
| 3 | worek urostomijny, jednoczęściowy, zamykany ujściem z kurkiem, przylepiec dwuwarstwowy, rozmiar otworu w płytce 10-76 mm, płytka płaska, przezroczysty | | | | sztuka |  | **30** | |  | | |  |  | | |  |
| 4 | worek stomijny jednoczęściowy, zamknięty, rozmiar 10-76 mm, przezroczysty Maxi | | | | sztuka |  | **30** | |  | | |  |  | | |  |
| 5 | worek 1-częściowy otwarty z okienkiem, przezroczysty, Maxi, max. otwór/rozmiar stomii 10-55mm, pojemność worka 510ml | | | | sztuka |  | **180** | |  | | |  |  | | |  |
| 6 | Pierścień uszczelniający w paskach, poprawiający przyleganie przylepca stomijnego do skóry oraz zabezpieczający przed jego odklejeniem i wyciekiem. Elastyczny | | | | sztuka |  | **20** | |  | | |  |  | | |  |
| 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 |  | **5** | |  | | |  |  | | |  |
| 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 |  | **24** | |  | | |  |  | | |  |
| 10 | Pasta stomijna wyrównująca fałdy, nierówności i wgłębienia. Pochłaniająca wilgoć o wadze 60g. Nie zawierająca alkoholu. | | | | sztuka |  | **32** | |  | | |  |  | | |  |
| **Razem pakiet 113** | | | | | | | | | | | |  |  | | |  |