

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Strzykawki specjalistyczne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Strzykawka trzyczęściowa z lejkiem (cewnikowa) 100 ml z uszczelnieniem gumowym	opakowanie a 100 szt*	160						
2	Strzykawka trzyczęściowa z lejkiem (cewnikowa) 50 ml z uszczelnieniem gumowym	opakowanie a 100 szt*	100						
3	Strzykawka do insuliny 1 ml z igłą	opakowanie a 100 szt*	70						
4	Strzykawka do tuberkuliny 1 ml z igłą	opakowanie a 100 szt*	70						
Razem:									

*Zamawiający dopuszcza inny sposób pakowania niż wskazany w kolumnie "Jednostka miary".
Przeliczenia ilości opakowań należy podać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku w celu porównywalności ofert

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Iglý iniekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku śr. 0,29-0,33 mm dł. 12-13 mm śr. 0,4 mm dł. 40 mm śr. 0,45 mm dł. 16-19 mm śr. 0,5 mm dł. 25 mm śr. 0,6 mm dł. 30 mm śr. 0,7 mm dł. 40 mm śr. 0,8 mm dł. 40 mm śr. 0,9 m dł. 40 mm	opakowanie a 100 szt*	6 000						
2	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku śr. 1,1 mm dł. 40 mm śr. 1,2-1,25mm dł. 40 mm	opakowanie a 100 szt*	5 000						
Razem:									

Zamwiałýcy wymaga, aby zaoferowany w poszczególnych pozycjach asortyment igieł w różnych rozmiarach pochodził od jednego wytwórcy.

*Zamawiający dopuszcza inny sposób pakowania igieł niż wskazany w kolumnie "Jednostka miary".
Przeliczenia ilości opakowań należy podać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku w celu porównywalności ofert

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Strzykawka insulinowa

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Jednorazowa strzykawka insulinowa 1 mm z wtopioną igłą 0,3 x 12,7 mm/ 30G	op a 100 szt*	10						

*Zamawiający dopuszcza inny sposób pakowania igieł niż wskazany w kolumnie "Jednostka miary".
Przeliczenia ilości opakowań należy podać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku w celu porównywalności ofert.

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Wyroby medyczne gl. do infuzji i transfuzji

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bezłateksowy,sterylny, całkowicie wolny od ftalanów, komora kroplowa wolna od PCV o dł.min. 50 mm w części przezroczystej,odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany kłapką, filtr cząsteczkowy 15 µm, dren o długości min. 150 cm z zakończeniem Luer Lock, zaciskacz rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, opakowanie typu folia-papier.	szt	200 000						
2	Przyrząd do przetaczania leków światłoczułych (mleczny, czarny lub bursztynowy), bezłateksowy,sterylny, całkowicie wolny od ftalanów, komora kroplowa wolna od PCV o dł.min. 50 mm w części przezroczystej,odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany kłapką, filtr cząsteczkowy 15 µm, dren o długości min. 150 cm z zakończeniem Luer Lock, zaciskacz rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, opakowanie typu folia-papier.	szt	10 000						
3	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi, bezłateksowy, wolny od ftalanów, komora kroplowa wolna od PCV o dł. min .80 mmw części przezroczystej, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym , zamykany kłapką, filtr do krwi 200 µm , dren o długości min. 150 cm z zakończeniem Luer Lock, zaciskacz rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, opakowanie typu folia-papier.	szt	26 000						
4	Zestaw (przyrząd) do pomiaru OCŻ, sterylny, opakowanie typu folia -papier.	szt	200						
5	Przedłużacz do pomp infuzyjnych dł. 90, 120, 150, 200 cm – przezroczysty lub bursztynowy zależnie od potrzeb Zamawiającego; łączniki luer-lock z osłonkami: męski i żeński; opakowanie typu folia -papier.	szt	30 000						
6	Przedłużacz do pomp infuzyjnych do leków światłoczułych (mleczny,czarny lub bursztynowy) dł. 90, 120, 150, 200 cm – zależnie od potrzeb zamawiającego; łączniki luer-lock z osłonkami: męski i żeński; opakowanie typu folia -papier.	szt	12 000						
Razem:									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Przyrząd do przetoczeń do pomp infuzyjnych

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Przyrząd do przetoczeń do pomp infuzyjnych typu Ascor dt. wstawki 220mm	szt.	200						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 Zestaw infuzyjny

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Zestaw infuzyjny do pompy Medima Line ST 11 z potrem igłowym, standardowy dl. 285 cm	szt	500						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Wyroby medyczne gł. do infuzji i transfuzji									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Przyrząd sterylny do infuzji przezroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kropłowej ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE i VFE) min 99,999; dolna część komory kropłowej elastyczna w celu łatwego ustawienia płynu; filtr 15 µm zabezpieczający przed większymi cząsteczkami zaciśk rollkowy z miejscem na kolec komory kropłowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kropłowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki /worka z lekiem	szt.	150 000						
2	Przyrząd sterylny do infuzji przezroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kropłowej ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,999; dolna część komory kropłowej elastyczna w celu łatwego ustawienia płynu; filtr 15 µm zabezpieczający przed większymi cząsteczkami zaciśk rollkowy z miejscem na kolec komory kropłowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu zamontowany na złączu Luer-Lock zintegrowany z zastawką bezwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi do drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kropłowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelk /worka z lekiem	szt.	10 000						
3	Przyrząd sterylny do infuzji i szybkiego przygotowania wlewu kropłowego; z zaworem samodomykającym służącym do podłączenia krótkiego drenu infuzyjnego lub podania bolusa, umożliwiającą stosowanie do min. 216ostępów z automatycznym systemem zapobiegającym cofaniu się leków/kwi w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej „wyrzut pozytywny” 0,03 ml nad komora kropłową i zaciskiem typu Clamp poniżej kolca, kolec ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,999; elastyczna dolna część komory kropłowej w celu łatwego ustawienia płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rollkowy z miejscem na kolec komory kropłowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kropłowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki/worka; długość drenu 180cm	szt.	4 000						
4	Przyrząd sterylny do infuzji i szybkiego przygotowania wlewu kropłowego, przezroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kropłowej (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,999; elastyczna dolna część komory kropłowej w celu łatwego ustawienia płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rollkowy z miejscem na kolec komory kropłowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; na linii poniżej regulatora przepływu łącznik Y z zaworem dostępu bezigłowego; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kropłowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki/worka	szt.	3 000						
5	Przyrząd sterylny do infuzji leków światłoczułych (bursztynowy) przezierny mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kropłowej ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99; dolna część komory kropłowej elastyczna w celu łatwego ustawienia płynu; filtr 15 µm zabezpieczający przed większymi cząsteczkami zaciśk rollkowy z miejscem na kolec komory kropłowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kropłowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki /worka z lekiem	szt.	3 000						
6	Przyrząd sterylny do przetaczania krwi i produktów krwiopochodnych z worków, przezroczysty mocny tępy zapobiegający ewentualnym przebiom worka kolec jednokanałowy, zintegrowany z sztywną górną częścią komory kropłowej (zgodny z normą ISO) bez filtra przeciwbakteryjnego , elastyczna dolna część komory kropłowej w celu łatwego ustawienia poziomu poziomki; 200 µm filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami podwieszony minimalizujący uszkodzenie krwinek; precyzyjny zacisk rollkowy z miejscem na kolec komory kropłowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; dren 150cm wyposażony w filtr hydrofobowy zatrzymujący krew lub produkt krwiopochodny na końcu drenu podczas napełniania, złącze typu Luer-Lock obrotowe, bez zawartości DEHP.	szt.	12 000						
7	Przyrząd sterylny do przetaczania krwi i produktów krwiopochodnych z worków i butelek z gumowym korkiem; przezroczysty mocny ostry kolec dwukanałowy zintegrowany z sztywną górną częścią komory kropłowej (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99; elastyczna dolna część komory kropłowej w celu łatwego ustawienia poziomu poziomki; 200 µm filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami podwieszony minimalizujący uszkodzenie krwinek; precyzyjny zacisk rollkowy z miejscem na kolec komory kropłowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; dren 180cm, złącze Luer-Lock obrotowe, bez zawartości DEHP.	szt.	100						
Razem:									

kwalfikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 Wyroby medyczne do przygotowania i infuzji leków, w tym cytostatyków									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Sterylny regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnej - kompletny zestaw z aparatem infuzyjnym posiadający 15 µm filtr płynu; przezroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej z zamontowanym na tym elemencie odpowietrznikiem/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE i VFE) min 99,999%, dolna część komory kroplowej elastyczna; stały przepływ kroplowy kitry zabezpiecza regulator szczelnością; regulacja niezależna od drenu; zakres regulacji od 0-250ml, zacisk przesuwany- odcinający dla krótkich przew w infuzji umiejscowiony pomiędzy regulatorem a komorą kroplową ; skala w kształcie koła obsługiwana jedną ręką zintegrowana z uchwytem o di. min. 80mm; końcówka luer-lock; długość drenu 150-210 cm; bez zawartości DEHP i lateksu	szt.	10 000						
2	Przyrząd sterylny do długotrwałego aspirowania cytostatyków - ostry kolec mikro do małych fiolek osłonięty nasadką zabezpieczającą kolec przed skażeniem ; filtr cząsteczkowy 5um o dużej powierzchni; filtr zatrzymujący aerozole 0,2 um; port bezigłowy posiadający końcówkę luer-lock	szt.	6 000						
3	Przyrząd do przygotowania i pobierania leków z fiolek, sterylny, pakowany w opakowanie typu blister, uniemożliwiający przypadkowe otwarcie i zabezpieczający przed utratą jałowości i wilgotności, przyrząd z połączeniem bezigłowym do wszystkich typów strzykawk luer, luer-lock, połączenie bezigłowe z płaską powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji z możliwością wielokrotnego użycia zabezpieczony dodatkowym korkiem bez trzpienia, brak konieczności dezynfekcji zaworu przed pierwszym użyciem, filtr powietrza o średnicy porów 0,2 mikrona o powierzchni min. 1,9 cm2, długość przyrządu 6,5 cm(+/-2mm)	szt.	100						
4	Przyrząd do przygotowania i pobierania leków z fiolek z mikro/kołcem plastikowym dwukanałowym, średnica mikro/kołca max 2mm; długość mikro/kołca max 15mm, możliwość pobrania pojemności ok. 1ml, sterylny, pakowany w opakowanie typu blister, uniemożliwiający przypadkowe otwarcie i zabezpieczający przed utratą jałowości i wilgotności, przyrząd z połączeniem bezigłowym do wszystkich typów strzykawk luer, luer-lock, połączenie bezigłowe z płaską powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji z możliwością wielokrotnego użycia zabezpieczony dodatkowym korkiem bez trzpienia, brak konieczności dezynfekcji zaworu przed pierwszym użyciem, objętość wypełnienia max. 0,06ml; mikro/kolec zabezpieczony osłonką zapobiegającą przed przypadkową kontaminacją bez filtra powietrza i odpowietrznika	szt.	100						
5	Dren sterylny bursztynowy z zaciskiem do przygotowywania leków cytostatycznych światłoczułych z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem wielodrożnym - kompatybilny z drenem głównym. Bez zawartości PCV i DEHP. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową zabezpieczoną korkiem luer-lock. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu, wyposażony w system sygnalizacji akustycznej po podłączeniu z drenem głównym. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw.	szt.	15 000						
6	Dren sterylny przezroczysty do przygotowywania leków cytostatycznych z filtrem 0.2µm z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym (głównym). Bez zawartości PCV. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową zabezpieczoną niebieskim korkiem luer-lock. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu, wyposażony w system sygnalizacji akustycznej po podłączeniu z drenem głównym. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw.	szt.	4 000						
7	Zestaw drenów przezroczysty wielodrożny PUR (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 1 opakowania z lekiem cytostatycznym. Podaż za pomocą pomp oraz metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 2 zawory bezigłowe typu luer-lock. Jeden do podłączenia krótkiego drenu do przygotowania leków oraz dodatkowym zaworem do podaży bolusa. Ergonomiczna dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z przezroczystego materiału; posiadająca filtr hydrofilny na dnie komory kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym kłapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Złącze męskie drenu typu SpinLock. Pojemność wypełnienia ok. 22,4ml, długość 300/200cm.	szt.	2 000						
8	Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny PUR (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 2 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż za pomocą pomp oraz metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 3 zastawki bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock. Dwie do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką do podaży bolusa. Ergonomiczna dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z przezroczystego materiału; posiadająca filtr hydrofilny na dnie komory kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym kłapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Złącze męskie drenu typu SpinLock. Pojemność wypełnienia ok. 23,9ml, długość 210/155cm.	szt.	4 000						

9	Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny PUR (nie zawierających PCV i DEHP) do podażu leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 4 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż za pomocą pomp oraz metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 5 zastawek bezigłowych zabezpieczone dodatkowo korkami typu luer-lock. Cztery do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką do podażu bolusa. Ergonomiczna dwuczęściowa komora kroplowa, wykonana z przezroczystego materiału, posiadająca filtr hydrofilny na dnie komory kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.Złącze męskie drenu typu SpinLock. Pojemność wypełnienia ok. 23,9ml, długość 210/155cm.	szt.	4 000						
10	Sterylny adapter wielodrożny do podażu leków cytostatycznych za pomocą drenów do pomp dowolnego producenta z czterema portami bezigłowymi zakończonymi korkami Luer Lock, z ostrym kołosem do przepłukiwania linii, dren zabezpieczony poniżej kolca zaciskiem. Koniec aparatu zakończony miejscem na kolec aparatu do pomp. Kompatybilny z przyrządami do przetoczeń leków.	szt.	50						
11	Przyrząd sterylny do infuzji leków typu taxole z filtrem 0,2 um przezroczysty mocny kolec ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym, samozamykającym się, dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia płynu; filtr 15 µm zabezpieczający przed większymi cząsteczkami zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu	szt.	100						
12	Przyrząd sterylny do przetaczania leków w pompie infuzyjnej objętościowej Infusomat Space z silikonowym elementem kontaktującym się z pompą. Komora kroplowa dł. 9,5 cm i filtrem 15 µm w komorze. Górna część komory przystosowana do czujnika kropli, dren dł. ok. 250cm.	szt.	4 000						

13	Kaniula dożylna sterylna bezpieczna wykonana z poliuretanu, bez portu górnego (kominka) w rozmiarach: 24G-19mm. X 0,7mm. - przepływ 22ml/min.; 22G-25mm. X 0,9mm. - przepływ 35ml/min.; 20G-25mm. X 1,1mm. - przepływ 65ml/min.; 20G-32mm. X 1,1mm. - przepływ 60ml/min.; 18G-32mm. X 1,3mm. - przepływ 105ml/min.; 18G-45mm. X 1,3mm. - przepływ 100ml/min.; Duże skrzydełka z otworami w kolorze identyfikującym rozmiar. Dwustopniowa identyfikacja wkłucia z filtrem hydrofobowym zapewniającą wizualizację prawidłowego wkłucia. Zastawka uniemożliwiająca wypływ krwi po wyjęciu mandryny (igły) i po każdym użyciu kaniuli. Metalowy zatrzask zabezpieczający przed zakłuciem (ekspozycją zawodową).	szt.	20 000						
14	Kaniula dożylna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu z portem bocznym górnym posiadającym mechanizm ograniczający przypadkowe otwarcie koreczka po obrocie o 180°, port umiejscowiony bezpośrednio w polu skrzydełek (na skrzyżowaniu osi skrzydełek i osi światła cewnika), z kolorystyczną identyfikacją rozmiaru kaniuli (kolorowe skrzydełka oraz korek), kaniula zabezpieczona filtrem hydrofobowym zapobiegając wypływowi krwi z zamontowanym fabrycznie koreczkiem Luer-Lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi. Mandryn (igła) z automatycznym metalowym (zatrzaskiem) zabezpieczeniem przed ekspozycją zawodową. Kaniula musi posiadać w pełni wtopione 4 paski radio cieniujące. W rozmiarach: 24G dł. 19mm - przepływ 22ml/min; 22G dł. 25mm. - przepływ 36ml/min; 20G dł. 25mm. - przepływ 65ml/min ; 20G dł. 33mm. - przepływ 61ml/min; 18G dł. 33mm. - przepływ 103ml/min; 18G dł. 45mm. - przepływ 96ml/min; 17G dł. 45mm. - przepływ 128ml/min; 16G dł. 50mm. - przepływ 196ml/min;14G dł. 50mm. - przepływ 343ml/min; sterylna	szt.	12 000						
15	Przyrząd do przygotowywania i podawania leków do chemioterapii z fiolet, z filtrem 0,2µm typu ChemoAid. Produkt bezateksowy i bez PVC. Filtr powietrza o średnicy porów 0,2 mikrona. Zastawka ze złączem Luer może być stosowana przez 100 uruchomień i przez okres 96 godzin. Objętość napełniania wąskiego: 0,3ml	szt.	2 000						
16	System do transferu leku: strzykawka - strzykawka (Luer Lock / Luer Lock), z systemem uchwytu zapobiegającym przypadkowej kontaminacji portu.	szt.	100						

Razem:

Zamawiający wymaga uzyczenia 20 pomp do podawania leków cytostatycznych kompatybilnych z zaferowanym asortymentem.Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 20 pomp.

Pompa do podawania leków cytostatycznych						
Producent:						
.....						
Rok produkcji:						
.....						
Typ / model oferowanego urządzenia:						
.....						
Klasa wyrobu medycznego:						
.....						

Zamawiający wymaga szkolenia dla personelu przygotowującego i podającego leki cytotoksyczne z zasad pracy w zaferownaym asortymentem i pompami.

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 Asortyment do Pracowni Leku Cytotoksycznego									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Worek do ochrony butelki/worka o pojemności 500-1000ml przed działaniem promieni słonecznych przeznaczony do leków światłoczułych , rozm.min 20x30cm z nacięciem do powieszenia butelki/worka na stojaku	szt.	15 000						
2	Mata sterylna do bezpiecznego przygotowywania leków cytostatycznych, czterowarstwowa, wierzchnia warstwa wykonana z siatki polietylenowej antypoślizgowej, gramatura min. 95 g/m2, chłonność min 880 ml/m2, rozmiar 420x260mm +/- 20 mm	szt.	1 000						
3	Ściereczka sterylna,bezpylowa do czyszczenia powierzchni kontaktu z lekami cytostatycznymi, gramatura min. 60g/m2, możliwość użycia z etanolem 70%, rozmiar 220x220mm +/-20mm	szt.	1 000						
4	Zestaw ratunkowy do usuwania skażenia cytostatykami. Produkt zarejestrowany jako środek ochrony osobistej (PPE). Zoptymalizowany do usuwania cytostatyków wszystkich typów. Rekomendowany przez DGOP oraz ESOP. Minimalny skład zestawu: 1. kombinezon ochronny – 1szt; 2. rękawice ochronne odporne na cytostatyki – 1par; 3. rękawice żółte odporne na uszkodzenia mechaniczne – 1para; 4. obuwie ochronne 1para; 5. maska ochronna FFP3 – 1szt; 6. gogle ochronne – 1szt; 7. marker do oznaczenia obszaru skażenia lekiem – 1szt; 8. butelka z H2O – 1szt; 9. łopata – szpatułka – 1szt; 10. szufelka – 1szt; 11. torba do utylizacji 1 + 2szt; 12. szczypce drewniane – 1szt; 13. mata chłonna – 1szt; 14. ściereczki Isysoft – 6szt; 15. niebieski worek na odpady – 1szt; 16. worek na odpady cytotoksyczne– 1szt; 17. opaski zaciskowe – 2szt; 18. tabliczka informacyjna / obrazkowa (oznaczenie miejsca skażenia miejsca) – 1szt;	szt.	10						
5	Rekaw foliowy kompatybilny z urządzeniem do zgrzewania odpadów cytostatycznych SealSafe prod. Berner	rolka o dł. 32 mb	50						
Razem:									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 10 System infuzyjny									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Przełożny,sterylny aprotenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z polizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym, posiadający badania stabilności leków w urządzeniu. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii). Elementy mające kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w element wyposażony w połączenie typu luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytotatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futeal. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b, obj. nominalna 240 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 5 ml/h, nominalny czas pracy 48h	szt.	1 800						
2	Przełożny,sterylny aprotenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z polizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym, posiadający badania stabilności leków w urządzeniu. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii). Elementy mające kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w element wyposażony w połączenie typu luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytotatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futeal. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b, obj. nominalna 240 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 10 ml/h, nominalny czas pracy 24h	szt.	24						
3	Przełożny,sterylny aprotenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z polizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym, posiadający badania stabilności leków w urządzeniu. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii). Elementy mające kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w element wyposażony w połączenie typu luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytotatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futeal. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b, obj. nominalna 240 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 2 ml/h, nominalny czas pracy 120h	szt.	24						
4	Przełożny,sterylny aprotenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z polizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym, posiadający badania stabilności leków w urządzeniu. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii). Elementy mające kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w element wyposażony w połączenie typu luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytotatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futeal. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b, obj. nominalna 272 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 7 ml/h, nominalny czas pracy 39h	szt.	24						
5	Urządzenia do rekonstytucji leków	szt.	100						
Razem:									

Zamawiający wymaga szkolenia dla personelu przygotowującego/ podającego leki cytostoksyne z zasad pracy w zaofertowanym asortymencie.

kwalfikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 11 Iglą Veressa

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Iglą Veressa jednorazowego użytku dl. 150 mm, średnica 2,0-2,1 mm	szt.	450						
2.	Iglą Veressa jednorazowego użytku dl. 100-120 mm, średnica 2,0-2,1 mm	szt.	450						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 12 Nakłuwacz jednorazowy

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Nakłuwacz / lancet jednorazowy do testów diagnostycznych z ostrzem schowanym przed i o użyciu, uniemożliwiającym przypadkowe zakucie	szt	80 000						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 13 Igły doszpikowe

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Igła doszpikowa w postaci aparatu automatycznego do iniekcji kostnych dla dorosłych i dzieci powyżej 12 roku życia, gotowa do użycia, umożliwiającą wkłucie doszpikowe u pacjentów, u których założenie obwodowego dostępu dożylnego jest bardzo trudne bądź niemożliwe.	szt	10						
2	Igła doszpikowa w postaci aparatu automatycznego do iniekcji kostnych, pediatryczna, dla dzieci od 0 do 12 roku życia, gotowa do użycia, umożliwiającą wkłucie doszpikowe u pacjentów, u których założenie obwodowego dostępu dożylnego jest bardzo trudne bądź niemożliwe.	szt	10						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 14 Iгла z kulka

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Iгла z kulka do przemysla; prosta 1,20x80 mm 9,5 cm	szt	100						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 15 Iгла do aspiracji szpiku kostnego

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Iгла aspiracyjna do biopsji szpiku kostnego jednorazowego użytku,sterylna rozmiar 15 G i 16G/50 mm 15G i 16G/70 mm lub w rozmiarze 15 G i 16G z regulowaną głębokością wklucia do 68-70 mm	szt.	120						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 16 Iгла do trepanobiopsji z kaniulą ekstrakcyjną

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Iгла do trepanobiopsji z kaniulą ekstrakcyjną 8 G, 100 mm. Iгла sterylna, jednorazowego użytku ze stali utwardzanej, znakowana co 10 mm, uchwyt typu motylek,uchwyt z łącznikiem typu luer-lock, piramidalnie zakończony mandryn, ostrze igły typu "usta ryby", kaniula ekstrakcyjna w postaci "rynienki" lub "widelczyka"	szt	120						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 17 Zestawy do drenażu opłucnej

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Dwukomorowy zestaw do drenażu opłucnej	szt.	50						
2	Trójkomorowy zestaw do drenażu opłucnej	szt.	150						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 18 Igły do wstrzykiwaczy insuliny

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Igła jednorazowego użytku 30G 0,3 - 0,31 x8 mm op a 100 szt	op	600						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 19 Próżnociąg położniczy sterylny

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Próżnociąg położniczy sterylny-pelota w kształciei grzyba śr. 50 mm	szt	12						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 20 Test paskowy

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Szybki test ginekologiczny paskowy do diagnostyki PROM paskowy typu Aminoquick lub równoważny	op a 10 szt	4						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 21 Wyroby medyczne ginekologiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Wzierniki ginekologiczne sterylne jednorazowego użytku, w rozmiarze XXS, XS, S, M, L do wyboru przez Zamawiającego	szt	3 000						
2	Balon Bakri lub tamponada	szt	5						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 22 Zestawy osobiste do laktatora

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Zestawy osobiste jednodniowego użytku do odciągania pokarmu kobiecego do laktatora Symphony prod. Medela rozmiar 24 mm, 27 mm, 30 mm do wyboru przez Zamawiającego	szt	648						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 23 Butelki i smoczki

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Butelka sterylna jednorazowego użytku 50 -100 ml pakowana pojedynczo	szt	4 000						
2	Butelka sterylna jednorazowego użytku 130 -160 ml pakowana pojedynczo	szt	500						
3	Smoczek jednorazowego użytku kompatybilny z oferowanymi butelkami pakowany pojedynczo	szt	10 000						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 24 Akcesoria neonatologiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Czapeczka/mocowanie układu pacjenta wykonana z bawełny wyposażona w trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży. Wielkość czapeczki oznaczona kolorem w sposób trwały. Czapeczkę można rozwiązać by uzyskać dostęp do ciemniaczka.Rozmiary od 0- do 9 do wyboru przez Zamawiającego	szt.	100						
2	Jednorazowy układ oddechowy z podgrzewnym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilzacza Fisher and Paykel model MR850 jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysty. Układ oddechowy (średnica wewnętrzna 10mm na całości układu zarówno generator jak i układ, rura karbowana)	szt.	50						
3	Generator w zestawie z kaniulami nosowymi, umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą taśmerek. Końcówka donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach.	szt.	50						
Razem									

Zamawiający dopuszcza układ oddechowy zawierającego poz. 2 i 3 w jednym opakowaniu

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 25 Mikrokwety do aparatu typ HEMO CUE GL 201+, HEMO CUE HG201+

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Mikrokwety do oznaczania poziomu glukozy do aparatu typ HEMO CUE GL 201+	szt.	1000						
2	Mikrokwety do oznaczania poziomu hemoglobiny do aparatu typ HEMO CUE HG201+	szt.	1000						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 26 Aspirator ssący

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Aspirator ssący do biopsji endometrium	szt	30						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 27 Wyroby medyczne do zabiegów ginekologicznych

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	System do zastosowania w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy za pomocą podejścia przedniego lub tylnego. Minimalny skład zestawu: system kotwiczenia tkanek -3 kotwy wraz ze szwami , prowadnica teleskopowa o średnicy 2,2 mm przeznaczona do łączenia kotw, implant z polipropylenu monofilamentowego wzmacniający tkankę w miejscu zawieszenia	zestaw	40						
2	System jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia nie trzymania moczu u kobiet ; implantacja z dostępu przez otwory zasłonięte, out-in oraz in -out Minimalny skład zestawu : taśma pocewkowa monofilamentowa, polipropylenowa, niewchłaniała; szerokość - 1,3 cm, grubość – 0,40 mm, gramatura - 62g/m2, 2 igły o dwupłaszczyznowym wygięciu igieł o średnicy 3,25 mm i 4 mm z tzw. pamięcią powrotną	zestaw	20						
3	System jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia wypadnia narządów miednicy u kobiet poprzez jedno cięcie; minimalny skład zestawu: implant, kotwiczenie systemowe i prowadnik; typu CALISTAR A lub równoważny	zestaw	5						
4	System jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia wypadnia narządów miednicy u kobiet poprzez jedno cięcie; minimalny skład zestawu: implant, kotwiczenie systemowe i prowadnik; typu CALISTAR P lub równoważny	zestaw	5						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 28 Opaska piankowa do czujników

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Opaska piankowa do czujników LNOP/LNCS/M_LNCS Y-I	szt	100						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 29 Czujnik saturacji jednorazowy

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Czujnik saturacji SpO2 jednorazowy N-25 Nellcor dla dzieci	szt	120						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 30 Wyroby medyczne neonatologiczne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Okularki ochronne do fototerapii noworodków mocowane wokół głowy posiadające dwa niezależne punkty regulacji, zapobiegające przypadkowemu przesunięciu i umożliwiające precyzyjne dopasowanie do główki dziecka; w kształcie litery Y, wykonane z jednego materiału zmniejszającego podrażnienia skóry, nie zawierającego lateksu	w trzech rozmiarach: ob. głowy 33-38cm (+/- 2cm), 26-32 cm (+/- 2cm), 20-25cm (+/- 2cm) do wyboru przez Zamawiającego	szt.	200						
Akcesoria do aparatu do resuscytacji dla noworodków BABYPUFF produkcji FANEM										
2	Układ oddechowy jednorazowego użytku do aparatu do resuscytacji bez maski typu 900RD010-10 lub równoważny zawierający ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej min. 145 cm., na końcu układu musi znajdować się zastawka PEEP. Wejście do zastawki o parametrach: 15mm średnica wewnętrzna, 19mm średnica zewnętrzna. Układ ze złączką T przeznaczony jest do zapewnienia odpowiednich wartości ciśnienia PEEP i PIP podczas resuscytacji niemowląt przy prędkości przepływu w zakresie 5-15l/min.		szt.	40						
3	Maska neonatologiczna do resuscytacji zapewniająca komfortowe dopasowanie do twarzy noworodka, miękka, przezroczysta nie zawierająca lateksu ani plastifikatorów DEHP, wyposażona w mocowanie stożkowe 15mm typu męskiego, mikrobiologicznie czysta, pakowana pojedynczo.	śr. 40-42 mm	szt.	10						
		śr. 50 mm	szt.	20						
		śr. 60 mm	szt.	20						
		śr. 70-72 mm	szt.	10						
Akcesoria do aparatu FABIAN produkcji ACUTRONIC										
4	Układ oddechowy noworodkowy jednorazowego użytku do wysokich przepływów powyżej 4 l typu RT125 lub równoważny. W skład zestawu wchodzi: odcinek wdechowy podgrzewany 1,1m, odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną, odcinek przedłużający do inkubatora 0,3m, dren ciśnieniowy, zestaw adapterów.		szt.	12						
5	Komora nawilżacza z ręcznym napełnianiem wodą typu MR225		szt.	60						
6	Adapter do funkcji nCPAP		szt.	12						
Akcesoria do aparatu INFANT-FLOW produkcji VIASYS HEALTHCARE										
7	Końcówka donosowa silikonowa	mała 4mm	szt.	30						
		średnia 4,5 mm								
		duża 5,0 mm								
8	Maska nosowa silikonowa	S,M,L,XL	szt.	30						
Razem										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 31 Implant jądra									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Implant jądra sterylny wypełniony żelem silikonowym lub wysokopolimeryzowanym silikonem o gładniej powierzchni z usuwalnym teflonem (rynną) do naprowadzania igły, pojemność 5 ml, 12 ml, 21 ml, 27 ml, 36 ml do wyboru przez Zamawiającego	szt	10						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 32 Budka tlenowa									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Budka tlenowa z tworzywa przezroczystego typu BOBAS lub równoważna wymiar zewn. 45 x 56 x 32 cm	szt	2						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 33 Wyroby medyczne do respiratorów									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Kuweta CO2 jednorazowego użytku, dla dorosłych do respiratora Evita V 300 prod.Draeger nr katalogowy MP01062 lub równoważny	szt.	120						
2	Zastawka wydechowa jednorazowego użytku do respiratora Evita 2Dura,4, XL prod. Draeger nr ktalogowy 8414776 lub równoważny	szt.	100						
3	Zastawka wydechowa Infinity ID do respiratora Evita V 300 prod. Draeger nr katalogowy MP01060 lub równoważny	szt.	100						
4	Układ oddechowy do respiratora transportowego Oxylog 3000 i Oxylog 3000 Plus,prod. Draeger typu Ventistar,bez lateksu, jednorazowego użytku, dł. 3 m, nr katalogowy MP00335 oraz MP00335 lub równoważny	szt.	120						
Razem									

Zamawiający jest w posiadaniu respiratora Evita V 300 prod. Draeger oraz respiratora transportowego Oxylog 3000 i Oxylog 3000 Plus,prod. Draeger. Asortyment winien być kompatybilny do wymienionych urządzeń będących w posiadaniu Zamawiającego.

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 34 Filtry do respiratora									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Filtr bakteryjny powietrza wdychanego do respiratora typ NPB740 prod. Puritan Bennet	szt	30						
2	Filtr bakteryjny powietrza wydychanego do respiratora typ NPB740 prod. Puritan Bennet	szt	30						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 35 Sonda do monitorowania temperatury w pęcherzu moczowym									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Sonda sterylna jednorazowego użytku do monitorowania temperatury w pęcherzu moczowym oraz w ujściu cewki z cewnikiem Foleya 100 % silikon;ramię boczne o długości ok. 33mm stanowiące odciążenie dla sondy; połączenie elektryczne odizolowane od pacjenta.Dostępny system zamknięty redukujący szanse pojawienia się infekcji wewnątrz systemu; wymagane rozmiary CH 14,16, 18 do wyboru przez Zamawiającego.	szt.	240						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 36 Asortyment do monitorowania serca metodą PiCCO									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Cewnik wg nr katalogowego PROAQT PV8810 lub równoważny	szt.	10						
2	Zestaw do monitorowania (pomiaru) serca metodą PiCCO Rozmiar 5 F dł. 20 cm (wg nr kat. PVPK2015L20I ub równoważny) Zestaw składający się z: cewnika, prowadnicy, kaniuli, rozszerzacza, kranika, przetwornika ciśnienia. - jednorazowego użytku, sterylne Kompatybilny z monitorem PiCCO	szt.	10						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 37		Systemy do odsysania							
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH 12/14/16, długość 56, 62 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 12/14/16, długość 36 cm. Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 72h (potwierdzona instrukcją obsługi). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłykiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłykiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwnych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłykiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych do odłączania systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej.	szt.	1800						
2	Adapter do bronchofibroskopii	szt.	200						
3	Dreny do zamykania systemów do odsysania, sterylne. W skład zestawu wchodzi łącznik Y do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem odsysania, cewnik do odsysania z jamy ustnej. Możliwość stosowania przez min. 72 godz. potwierdzona dokumentem od producenta), dl. drenów min. 2 metry śr. 25Ch.	szt.	1800						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 38 Kaseta do ogrzewania krwi pacjenta									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Kaseta do ogrzewania krwi pacjenta w urządzeniu do hemodiafiltracji PrismaMax typu TherMax Blood Warmer Disposable REF 9555516 lub równoważny	szt.	50						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 39 Wyroby medyczne do respiratora									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Układ pacjenta z czujnikami do respiratora Hamilton REF 260207 lub równoważny	szt.	200						
2	Układ pacjenta z czujnikami i zastawką do respiratora Hamilton	szt.	100						
Razem:									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 40 Zestawy do kaniulacji										
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera dwukanalowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, dla 5-6F 0,22-0,27", dla 7-11F 0,035" dł. 48-60cm), skalpel do nacięcia skóry, igła 18G	5F/15cm 6,7,8,11F/20cm	szt.	200						
2.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera dwukanalowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, dla 5-6F 0,22-0,27", dla 7-11F 0,035" dł. 48-60cm), skalpel do nacięcia skóry, igła 18G	6,7,8,11F/15cm	szt.	500						
3.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanalowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ prosty,0,14", dł.35cm) igła 22G	2F/8-10cm	szt.	150						
4.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanalowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, 0,22" dł. 40cm) strzykawka 2-3ml, skalpel do nacięcia skóry, igła 20G	3F/10cm	szt.	20						
5.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanalowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, 0,27", dł. 48cm) strzykawka 5ml, skalpel do nacięcia skóry, igła 19G	4F/15cm	szt.	30						
6.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera trzykanalowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, długość dla 5-7 F 0,18"-0,27", dla 8-9F 0,35, długość 40-60 cm) strzykawka 5ml (dla rozmiaru 5F), 10ml dla pozostałych rozmiarów.		szt	400						
Razem										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 41 Wyroby medyczne anestezjologiczne									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Przewód do pomiarów spirometrycznych- jednorazowy, do podłączenia do czujników D-lite/Pedli-lite z modułów gazów anestetycznych monitorów produkcji Datex-Ohmeda o typach S/5CCM, S/5MRI, S/5AM, AS/3, S/5 CCCM, długość 3 - 3.5 m	szt.	160						
2	Linia próbkowania gazów anestetycznych-jednorazowa do podłączenia do czujników D-lite/Pedli-lite z modułów gazów anestetycznych monitorów produkcji Datex-Ohmeda o typach S/5CCM, S/5MRI, S/5AM, AS/3, S/5CCCM, długość 3 - 3.5 m	szt.	140						
3.	Pulapka wodna d-fend, zielona, jednorazowa typu 881318-HEL prod. GE HEALTHCARE lub równoważna, do modułów gazów anestetycznych monitorów produkcji Datex-Ohmeda o typach S/5CCM, S/5MRI, S/5AM, AS/3, S/5 CCCM	szt.	50						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 42 Wyroby medyczne, gl. do tracheotomii i punkcji

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Kompletny zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa, z wielorazowym peanem, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzało oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu; roz. 7,0mm;8,0mm;9,0mm	szt.	10						
2	Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa, oparty na użyciu peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzało oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu; wymagane rozmiary: 7,0 mm; 8,0 mm; 9,0 mm.	szt.	70						
3	Wyskalowana, zbrojona rurka tracheostomijna sterylna z mankietem niskociśnieniowym z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu- płaski przed wypełnieniem i posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCW, zbrojona drutem, z elastycznym, przezroczystym regulowanym kołnierzem z zaciskiem utrzymującym właściwą pozycję, z oznaczeniem rozmiaru na giętkich skrzydełkach, z samoblokującym się mandrynem z otworem na cewnik prowadzący.z odsysaniem znad mankietu, w zestawie cienkościenna elastyczna kaniula z PTFE, gabka do czyszczenia kaniuli, miękka opaska mocująca i klin do odłączania rurki; roz. 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm	szt.	10						
4	Rurka tracheostomijna sterylna z regulowanym położeniem kołnierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiający przesuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360° z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu, z odsysaniem znad mankietu, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem), wykonana z mieszaniny silikonu i PCW- półprzezroczysta z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku kontrolnym i zakresem zmiennej długości podanym na kołnierzu; roz. od 6,00mm do 10mm co 1 mm;	szt.	10						
5	Rurka tracheostomijna sterylna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej z miękkim cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz z systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem), posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCV, posiadająca elastyczny przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie lub wymianę rurki; roz. od 6,0 mm do 10mm co 1 mm oraz 7,5 mm i 8,5 mm	szt.	60						
6	Rurka tracheostomijna sterylna fenestracyjna z miękkim , cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz makietu, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu- płaski przed wypełnieniem i posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCW, w całości widoczna w RTG, z elastycznym, przezroczystym kołnierzem z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz sztywnym mandrynem z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki, w zestawie dwie kaniuli z PTFE (zwykłą i fenestracyjną), miękka opaska mocująca, szczoteczka do czyszczenia; roz. od 6,0 mm do 10 mm co 1 mm ora 7,5 mm i 6,5 mm	szt.	20						

7	Rurka tracheostomijna sterylna fenestracyjna wykonana z termoplastycznego PCW, w całości widoczna w RTG, z elastycznym, przezroczystym kołnierzem z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz sztywnym mandrynem z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiającym założenie bądź wymaśnię rurki, w zestawie dwie kaniule z PTFE (zwykłą i fenestracyjną), miękka opaska mocująca, szczoteczka do czyszczenia; roz. od 6,0 mm do 10 mm co 1 mm ora 7,5 mm i 8,5 mm	szt.	10						
8	Zestaw do punkcji opłucnej z bezpieczną igłą Veressa z cewnikiem typu Pigtail, worek 2000 ml, strzykawka, skalpel, łącznik luer lock; rozmiar CH9 i CH 12	szt	50						
9	Zestaw do punkcji jamy opłucnej/ otrzewnej metodą Seldingera z bezpieczną igłą Veressa, z cewnikiem prostym z prowadnicą, z linią przedłużającą 50 cm, strzykawka, skalpel, łącznik luer lock/ stożkowy; rozmiar CH9/20,5 cm i CH 12/25,5 cm	szt	50						

Razem

--	--

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 43 Rurka tracheostomijna									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Rurka tracheostomijna 07 BS,)* BS do wyboru przez Zamawiającego	szt	20						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 44 Wyroby medyczne do urządzenia do donosowej terapii wysokoprzepływowej Airvo2

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Zestaw zawierający rurę i komorę AirSpiral serii Airvo2 REF 900PT561 lub równoważny	szt	100						
2	Kaniuła donosowa Optiflow+ S , M, L do wyboru przez Zamawiającego REF OPT942, OPT944, OPT946 lub równoważny	szt	100						
5	Bezpośrednie złącze do tracheostomii Optiflow+ REF OPT970 lub równoważny	szt	20						
6	Zestaw do dezynfekcji urządzenia Airvo2 REF 900PT600 lub równoważny	szt	5						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 45 Resuscytator jednorazowy									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Resuscytator jednorazowy dla dorosłych o pojemności 1475ml, objętość dostarczana 1100ml, uchwyt na rękę do stabilizacji, zawór ograniczający ciśnienie 40cmH2O, rezerwuar tlenowy o poj. 2600ml, port do podawania leków, dren tlenowy min. 2m	szt	300						
2	Resuscytator jednorazowy dla noworodków i małych dzieci, objętość dostarczana 220 ml, uchwyt na rękę do stabilizacji, zawór ograniczający ciśnienie 40cmH2O, rezerwuar tlenowy o poj. 300 ml	szt	20						
3	Resuscytator jednorazowy pediatryczny, objętość dostarczana 625 ml, uchwyt na rękę do stabilizacji, zawór ograniczający ciśnienie 40cmH2O, rezerwuar tlenowy o poj. 2600ml	szt	20						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 46 System do kontrolowanej zbiórki stolca									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	System do kontrolowanej zbiórki stolca o konsystencji płynnej, z silikonowym rękawem, posiadający port do napełniania balonika retencyjnego oraz port do irygacji; balonik retencyjny z kieszonką do umieszczania palca wodącego; w zestawie min. 3 worki a 1000 ml do zbiórki stolca skalowane co 25 ml; system przebadany klinicznie, czas utrzymywania do 29 dni.	zestaw	60						
2.	Wymienny worek kompatybilny z w/w zestawem	szt.	25						
3.	Preparat w postaci sprayu neutralizujący zapachy, opakowanie a 200 ml	szt.	10						
4.	Preparat w postaci kropli neutralizujący zapachy,opakowanie a 30 ml	szt.	10						
5.	Saszetki żelujące płynną treść jelitową przeznaczone do worków stomijnych	szt.	200						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 47 Czujnik przepływu do respiratora									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Jednorazowy czujnik przepływu do respiratora prod. HAMILTON MEDICAL typ Hamilton C1	szt.	200						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 48 Maska nadkrtaniowa									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Maska nadkrtaniowa typu I-GEL w rozmiarze 1,2,3,4,5 do wyboru przez Zamawiającego	szt	2 000						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 49 Nebulizator do rurek tracheostomijnych									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Nebulizator do rurek tracheostomijnych z łącznikiem typu T	szt	100						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 50 Wkłady do wstrzykiwacza

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Wkład do wstrzykiwacza CT9000ADV o poj. 200ml	szt.	2400						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 51 Wkłady do wstrzykiwacza									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Wkład kompatybilny z wstrzykiwaczem typ Spectris MR prod. Medrad typu Disposable MRI Kit AAQK 65/115 VS lub równoważny	szt.	1000						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 52 Zestaw do insulfacji jelita grubego

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Zestaw do insulfacji jelita grubego nr katalogowy AS-3W-Y-R-35A lub równoważny	szt	36						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 53 Marker do znakowania

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Marker do znakowania Ultracip II Tissue Marker REF 861217 17G x 12cm	szt.	30						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 54 Elementy wymienne do wstrzykiwacza kontrastu

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 2 lata	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Zestaw dla wielu pacjentów do używania przez 12 h, składający się z kasety perystaltycznej oraz przewodu zakończonego złączem luer-lock do wstrzykiwacza kontrastu CT Expres 4D	szt.	575						
2	Jednorazowe przekłuwacze do butelek z kontrastem w objętości od 50 ml do 500 ml do wstrzykiwacza kontrastu CT Expres 4D	szt.	1 200						
3	Zestaw dzienny łączący 3 źródła (2 x kontrast + 1 x sól fizjologiczna) do wstrzykiwacza kontrastu CT Expres 4D	szt.	300						
4	Jednorazowy łącznik o długości 120 cm z jednokierunkowym zaworem zwrotnym na każdym z końców linii, ze złączem luer – lock do wstrzykiwacza kontrastu CT Expres 4D	szt.	7 200						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 55 Zestawy do podaży kontrastu

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 2 lata	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Dwunastogodzinny zestaw do podawania środka kontrastowego typu SDS MP 1	op a 20 szt	5						
2	Jednorazowy sterylny dren pacjencki typu SPD 250	op a 50 szt	5						
3	Jednorazowy sterylny zestaw do automatycznego wstrzykiwacza kontrastu Stellant – 2 wkłady, złącze szybkiego napełniania, złącze niskiego ciśnienia typu SDS CPT QFT	op a 20 szt	5						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 56 Złącze niskiego ciśnienia

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Złącze niskiego ciśnienia do strzykawek automatycznych prod.MEDRAD	szt	400,00						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 57 Wyroby medyczne do zabiegów endoskopowych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 2 lata	Cena jedn. miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Kleszcze biopsyjne jednorazowego użytku, w powleczeniu PE, z markerami głębokości widocznymi w obrazie endoskopowym, łyżeczki o długości 3,21mm, rozwarciu 7mm. łyżeczki owalne: gładkie dostępne w długości: 1600mm oraz gładkie z igłą dostępne w długościach 1600mm i 2300mm- przy średnicy narzędzia 2,3mm . Kolor powleczenia niebieski dla długości kleszczy przeznaczonych do kolonoskopii oraz zielony dla kleszczy przeznaczonych do gastroskopii. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności i danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	2300						
2	Kleszcze biopsyjne jednorazowego użytku, w powleczeniu PE, z markerami głębokości widocznymi w obrazie endoskopowym, łyżeczki o długości 3,86mm, rozwarciu 8mm. łyżeczki owalne: gładkie, gładkie z igłą, aligator, aligator z igłą. Dostępne w długościach: 1600mm, 1800mm, 2300mm - przy średnicy narzędzia 2,3mm . Kolor powleczenia niebieski dla długości kleszczy przeznaczonych do kolonoskopii oraz zielony dla kleszczy przeznaczonych do gastroskopii. Kleszcze z funkcją biopsji styżnych. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	2300						
3	Kleszcze chwytające jednorazowego użytku, w powleczeniu PE. Typ łopatek ząb szczura o rozwarciu 17mm, aligator o rozwarciu 11mm. Wersja obrotowa: ząb szczura o rozwarciu 8,3mm. Długość robocza 2300mm, średnica narzędzia 2,3mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	100						
4	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku, sterylna, owalna, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciona, drut o średnicy 0,30 mm dla średnicy otwarcia 10mm i 15mm oraz 0,41mm dla średnicy otwarcia pętli 25mm i 32mm. Długość oczka pętli 38,5mm. Narzędzie ze skalowaną rękojścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	200						
5	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku z funkcją rotacji dedykowana resekcjom płaskim, sterylna, owalna, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciona, drut o średnicy 0,43 mm z technologią zwiększonego tarcia potwierdzoną przez producenta . Średnica otwarcia 15mm lub 25mm. Narzędzie ze skalowaną rękojścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	20						
6	Pętla z siatką chwytającą: jednorazowa, owalna, obrotowa, z regulacją wysunięcia. Siatka nylonowa rozpostarta na pętli o otwarcu 25mm i długości oczka 42mm lub otwarcu 35mm i długości oczka 51,5mm (do wyboru Zamawiającego). Średnica narzędzia 2,4mm, długość robocza 2300mm. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	20						

7	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku, sterylna, pleciona, drut o średnicy 0,24 mm dla średnicy otwarcia 10mm i 15mm. Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 cyklisty samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	50						
8	Igła do ostrykiwań jednorazowego użytku, w zielonej dobrze widocznej osłonce PTFE, o grubości igły 0,6 mm i głębokości nakłucia 4 mm lub 6 mm. Kąt ścięcia ostrza igły 23,5°. Średnica narzędzia 2,4mm; igła kompatybilna z kanałem roboczym 2,8mm. Długość narzędzia 2300mm. Panczer igły zakończony metalowym, zewnętrznym pierścieniem w miejscu jej wyjścia stabilizujący pracę igły i eliminujący możliwość jej wyginania. Zablockowanie igły słyszalne wyraźnym kliknięciem. Możliwość wysunięcia i schowania igły bez względu na stopień zagięcia endoskopu. Rękojeść igły z czterema plastikowymi wypustkami dla precyzyjnego uchwytu. Ostrze igły szlifowane pod pdwójnym kątem dla zwiększenia ostrości narzędzia. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	160						
9	Klipsownica hemostatyczna z zaskadowanym, gotowym do użycia klipssem. Obrotowa - 360 stopni w obydwu kierunkach. Możliwość wielokrotnego zamknięcia i otwarcia przed ostatecznym uwolnieniem klipsa. Średnica narzędzia 2,6mm, rozwarcie ramion klipsa 11mm (długość ramienia 9mm) i 16mm (długość ramienia 9,5mm), stopień zagięcia ramion klipsa 90 stopni i 135 stopni, długość narzędzia 2300mm. Po zaaplikowaniu klipsa, istnieje możliwość jego usunięcia za pomocą pętli (cecha potwierdzona przez Producenta). Uwolniony klips ma postać jednego elementu i pozbawiony jest jakichkolwiek fragmentów mogących się od niego oddzielić po uwolnieniu i tym samym uszkodzić kanał endoskopu. Klipsownica pakowana sterylnie, pojedynczo w pakiety i dodatkowo w plastikowy panczer transportowy. Możliwość wykonywania badań rezonansu magnetycznego u pacjentów z zaaplikowanym klipssem (warunki opisane w dołączonej instrukcji użytkowania wyrobu). Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	450						
10	Zestaw do opaskowania żyłaków przełyku, jednorazowego użytku, składający się z nasadki na endoskop zawierającej 7 opasek czarnych oraz głowicy z nicią o długości 1650mm do zrzucania opasek połączoną fabrycznie z pokrętłem działającym w dwóch kierunkach i pokrętłem do napinania nici, nasadka z nicią do zrzucania opasek łączona przez przełożenie pętli za pętlę, w głowicy port z łącznikiem Luer-Lock do przepłukiwania miejsca obliteracji, zrzucenie gumki zasygnalizowane mechanicznie i dźwiękowo. Współpracuje z endoskopem o minimalnej średnicy 9,3mm. Opakowanie handlowe = 1 zestaw.	zest.	60						
11	Kosz dwukanałowy do ekstrakcji kamieni, cztereramienny, jednorazowego użytku, o nitinolowym rdzeniu w rozmiarze 20mm x 40mm i 30mm x 60mm oraz o stalowym rdzeniu w rozmiarze 25mm x 50mm. Kosz w osłonce wykonanej z PE, chroniącej przed uszkodzeniami narzędzia w transporcie. Narzędzie kompatybilne z przewodnikiem 0,035" oraz awaryjnym litotryptorem. Możliwość podania kontrastu. Długość robocza narzędzia 1950mm. Średnica narzędzia 3,2 mm. Pakowany pojedynczo, sterylnie. Opakowanie handlowe = 5 sztuk.	szt.	20						
12	Żel posilgizowy przeznaczony do profesjonalnego stosowania w endoskopii, gastrokopii, proktoskopii i ginekologii. Preparat w transparentnej butelce, dzięki temu widoczna jest ilość żelu, która została zużyta. Skład: woda, środek utrzymujący wilgoć, polimer, konserwant, emolient silikonowy. Butelka 260 g. Opakowanie handlowe = 25 sztuk.	szt.	1						
13	Szczotka jednorazowego użytku do czyszczenia endoskopu. Dwustronna o średnicy drutu prowadzącego 1,7mm ze średnicą włosia 5mm i 10mm przy długości narzędzia 2300mm. Na końcach szczotki plastikowe kulki chroniące kanał endoskopu przed zarysowaniami. Szczotka współpracująca z minimalnym kanałem roboczym 2,8mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 50 sztuk.	szt.	250						

14	Ustnik endoskopowy z otworem centralnym o średnicy 22mm x 27mm, ze wstępnie założoną po jednej stronie gumką tekstylną. Nie zawiera lateksu. Otwory w gumce co 15 mm dające wiele możliwości w zakresie poprawnego mocowania ustnika. Ustnik posiadający wypustki plastikowe na części wewnętrznej zapobiegające przesuwaniu ustnika na użyczenia pacjenta. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nr katalogowego, LOT, datą produkcji, datą ważności i danymi producenta. Opakowanie handlowe = 100 sztuk.	szt.	2500						
15	Korek do kanałów biopsyjnych gumowy, sterylny, jednorazowego użytku. Kompatybilny z aparatami Olympus, Fujinon lub Pentax (do wyboru Zamawiającego). Opakowanie handlowe = 100 sztuk.	szt.	200						
16	Pułapka jednokomorowa na ssak, jednorazowego użytku; o średnicy zewnętrznej komory 30mm i długości drenu 125mm. Pakowana pojedynczo, z przyrządem do usuwania pobranego materiału z szufladki, każde opakowanie zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 50 sztuk.	szt.	200						
17	Marker węglowy, jednorazowego użytku, sterylny, stosowany do wstrzyknięcia podśluzówkowego celem odznaczenia miejsca położenia zmiany patologicznej w obrębie przewodu pokarmowego. Opakowanie pojedyncze typu strzykawka luer lock o pojemności 5ml. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	30						
18	Dren do pompy płuczącej z zaworem, sterylny, jednorazowego użytku. Nie zawiera lateksu oraz DEHP. Sterylizowany EO.	szt.	50						

Razem:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 58 Ligator wielopodwiązkowy									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 2 lata	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Ligator wielopodwiązkowy do endoskopowego podwiązki żyłaków przelyku nad lub w miejscu połączenia żołądkowo-przelykowego oraz do podwiązki wewnętrznych guzów krwawiczych; jednorazowego użytku; zestaw z 6 gumkami	zestaw	10						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 59 Kapturek osłonowy									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 2 lata	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Kapturek osłonowy na ciało obce gumowy jednorazowy	szt	10						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 60 Iгла do dializy

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Iгла do dializy tętnicza, silikonowane ostrze z obrotowym motylkiem z oczkiem dł. ostrza 25 mm. A15G, A16G, A17G Iгла do dializy żylna, silikonowane ostrze z obrotowym motylkiem dł. ostrza 25 mm V15G, V16G, V17G <u>do wyboru przez Zamawiającego</u>	szt.	15 000						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 61 Dializatory

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Dializator niskoprzepływowy, o powierzchni czynnej 1,9-2,2m2, sterylizowany metodą inną niż tlenkiem etylenu	szt.	12 000						
2	Dializator niskoprzepływowy, o powierzchni czynnej 1,8 m2, sterylizowany metodą inną niż tlenkiem etylenu	szt.	4 000						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 62 Elektrody

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Elektroda do badań holterowskich, materiał bazowy-pianka polietylenowa, rozmiar 55×40 mm z wycięciem typu fasolka	op a 100szt	700						
2	Elektroda do badań prób wysiłkowych, do stosowania w trakcie badań dzieci, młodzieży i dorosłych.; wymiary 50mm x 35mm, z żelem stałym, mocny klej gwarantuje odpowiednie przyleganie do ciała pacjenta w trakcie całego badania	op a 100szt	50						
3	Elektroda niewidoczna w promieniach RTG, z czujnikiem węglowym, do stosowania podczas badań radiologicznych, materiał bazowy-pianka polietylenowa, okrągła, średnica 42mm	op a 100szt	10						
4	Elektroda jednorazowa do monitorowania EKG w codziennej pracy; materiał bazowy – pianka, owalna,rozmiar 45 mm x 42 mm, czujnik pokryty Ag/AgCl	op a 100szt	700						

Razem

--	--

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 63 Worek urostomijny

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Worek urostomijny typu Dansac Niva 1 Uro REF 892-12 lub równoważny	szt	300						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 64 WYROBY MEDYCZNE STOMIJNE

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Płytki akordeonowa do stomii beżowa 70/13-48 mm typu natura Durahesive lub równoważna	szt	200						
1	Worek stomijny 70 mm otwarty z filtrem beżowy	szt	800						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 65 Łącznik typu Y

Lp	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Podwójny łącznik typu Y obrotowy z zastawką kompatybilny z cewnikami i rampami w rozm. 5,6,7 F	szt.	szt	300,00						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 66 Narzędzia jednorazowego użytku

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Pęseta chirurgiczna Adson 12 cm , narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	1 200						
2	Pęseta anatomiczna 14cm narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	3 000						
3	Nożyczki metalowe ostro-ostre 11 cm narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	2 000						
4	Nożyczki metalowe ostro-tępe 14 cm (opatunkowe) narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	4 000						
5	Imadło metalowe do trzymania igły 13 cm narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	2 000						
6	Nożyczki do cięcia krocza	szt.	50						
7	Pean metalowy Rochester prosty 14 cm narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	3 500						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 67 Rękawice i pasy ochronne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Rękawica ochronna,jednorazowego użytku, do zabezpieczania dłoni pacjenta przed samookaleczaniem; wykonana z hipoalergicznego materiału, zapinana na rzep, w celu dopasowania do obwodu ręki pacjenta; w rozmiarze M i L do wyboru przez Zamawiającego	szt	500						
2	Pas na nadgarstek lub kostkęj jednorazowego użytku z mankietem osłaniającym, na rzep; ochrania przed obrażeniami i skaleczeniami skóry unieruchamiając pacjenta i nie dopuszczając do powstania urazów	para	500						
Razem									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 68 Płyn do higieny jamy ustnej									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Płyn antybakteryjny do płukania jamy ustnej na bazie octenidyny butelka 250 ml	szt	500						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 69 Pianka oczyszczająca

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Pianka oczyszczająca do skóry dla pacjentów z nietrzymaniem moczu oraz kału, posiadająca właściwości antybakteryjne, oczyszczające oraz ochronne dla skóry. Pojemność 400ml-500 ml	szt.	320						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 70 Cewnik do urodynamiki, cystometrii

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Cewnik do urodynamiki, cystometrii dwudrożny CH8 zakończenie proste, dł. robocza 40cm, wykonany z PVC, 1 oczko do napełniania, drugie do pomiarów - do urządzenia do pomiarów urodynamicznych typ Duet G/2 prod. Medtronic	szt	150						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 71 Haczyki jednorazowe sterylne									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Haczyki jednorazowe sterylne elastyczne haki 5 mm ostre, jednorazowe sterylne do retraktora LoneStar	szt	50						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 72 Błękit metylenowy

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Błękit metylenowy 0,5% roztwór sterylny 2 ml op a 5 amp	op	30						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 73 Cewnik silikonowy

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Cewnik 100% silikonowy typu Foley z linią RTG otwarty koniec rozmiary CH 6,8,10	szt	100						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 74 Mydło									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Syntetyczne mydło przeznaczone do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Łagodne, dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę, zawierające substancje pielęgnujące i regenerujące skórę oraz naturalny dla skóry odczyn pH, zgodnie z normą PN - EN 1499:2000 lub równoważną. Opakowanie – butelka 500 ml kompatybilna do dozownika typu Dermados*	szt	2 000						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 75 Sztance biopsyjne									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Sztance biopsyjne jednorazowego użytku, sterylne, gotowe do użytku, stal nierdzewna, średnice 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm do wyboru przez Zamawiającego	szt	200						

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 76 Wyroby medyczne chirurgiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miały / 1 rok	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Depozyt	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Jednorazowy stapler elektryczny z baterią, rozmiar staplera 60 mm, długość 250 mm. Wysokiej jakości nóż o twardości min. 440 HV zintegrowany w staplerze . Możliwość wygięcia staplera o 60 stopni w każdą stronę. Stapler posiadający wydłużone i zakrzywione kowadełko z możliwością odłączenia części zakrzywionej. Możliwość min. 13 krotnego odpalenia staplera w czasie jednego zabiegu. Ergonomiczna budowa staplera, waga max. 700 gram.	szt	10						1 szt	
2	Jednorazowy ładunek do jednorazowego staplera elektrycznego. Ładunek posiadający 6 rzędów zszywek, długość zespolenia 60 mm zamykający na 1.5mm (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm), zamykający na 2,0 mm (wysokość otwartej zszywki 4,1 mm). Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.	szt	24						2 szt -z każdego rodzaju	
3	Jednorazowy ładunek do jednorazowego staplera elektrycznego, długość zespolenia 60 mm, Ładunek posiadający dwa potrójne rzędy zszywek o zróżnicowanej wysokości do tkanki naczyniowo - średniej 2,0 mm , 2,5 mm, 3,5 mm oraz do tkanki średnio – grubej 3,5 mm , 3,8 mm, 4,1 mm. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.	szt	24						2 szt -z każdego rodzaju	
4	Trokar optyczny z separatorem tkanek o średnicy 12 mm z wbudowaną redukcją 5-12mm, o długości 100 mm, kaniula żebrowana oraz z automatycznym systemem fiksacji w powłokach przy pomocy balonika oraz dysku mocującego do wyboru przez Zamawiającego.Oraz trokar ostrzowy 12 mm z automatyczna osłoną noża, kaniula karbowana.	szt	100						nie dotyczy	
5	Trokar optyczny z separatorem tkanek o średnicy 10 mm z wbudowaną redukcją 5-10mm, o długości 100 mm, kaniula żebrowana oraz z automatycznym systemem fiksacji w powłokach przy pomocy balonika oraz dysku mocującego do wyboru przez Zamawiającego. Oraz trokar ostrzowy 10 mm z automatyczna osłoną noża, kaniula karbowana.	szt	250						nie dotyczy	
6	Trokar optyczny z separatorem tkanek o średnicy 5 mm, o długości 100 mm, kaniula żebrowana oraz z automatycznym systemem fiksacji w powłokach przy pomocy balonika oraz dysku mocującego do wyboru przez Zamawiającego. Oraz trokar ostrzowy 5 mm z automatyczna osłoną noża, kaniula karbowana.	szt	250						nie dotyczy	
7	Rękojeść laparoskopowa bez blokady, średnica 5 mm, długość 34 cm, kompatybilna z nakręcanymi jednorazowymi końcówkami; zapatrzona w pin do koagulacji monopolarnej z portem do płukania, pokrętko umożliwiające obrót o 360 stopni, ramię wykonane z materiału PEEK, współosiowe gwintowanie składające się z dwóch blokujących się gwintów, Wskaźnik prawidłowego zamocowania końcówki.	szt	10						nie dotyczy	
8	Rękojeść laparoskopowa z blokadą, średnica 5 mm, długość 34 cm, kompatybilna z nakręcanymi jednorazowymi końcówkami; zapatrzona w pin do koagulacji monopolarnej z portem do płukania, pokrętko umożliwiające obrót o 360 stopni, ramię wykonane z materiału PEEK, współosiowe gwintowanie składające się z dwóch blokujących się gwintów, Wskaźnik prawidłowego zamocowania końcówki.	szt	10						nie dotyczy	
9	Wielorazowe nożyczki z ostrzem typu Endocut (lekko zakrzywione). Podwójny przeciwstawny gwint do połączenia z rękojeścią.	szt	10						nie dotyczy	
10	Wielorazowy dissektor typu traditonal maryland, o delikatnym wygięciu, Podwójny przeciwstawny gwint do połączenia z rękojeścią	szt	10						nie dotyczy	
11	Wielorazowy grasper typu Traditional; Podwójny przeciwstawny gwint do połączenia z rękojeścią	szt	10						nie dotyczy	
12	Teleskopowy ołówek elektrochirurgiczny z oddymianiem. elektroda 50 mm, ostrze z nieprzywierającą powłoką, mechanizm teleskopowy z blokadą, Bezpieczny mechanizm blokujący zapobiega ruchom elektrody podczas pracy, przewody 3.0m, złącze 22mm, kabel 3.0m.	szt	50						nie dotyczy	
13	Standardowy ołówek elektrochirurgiczny z oddymianiem. Elektroda 70mm, ostrze z nieprzywierającą powłoką , przewody 3.0m, złącze 22mm, kabel 3.0m.	szt	50						nie dotyczy	
14	Pułapka na płyny zwiększająca żywotność filtra zawierająca gąbkowy zbieracz płynów o pojemności 50 ml	szt	50						nie dotyczy	
15	Filtr do ewakuatora dymu o żywotności 50 godzin pracy urządzenia	szt	3						nie dotyczy	

Razem:

Użyczenie generatora ewakuatora dymu chirurgicznego z filtrem w zestawie oraz urządzeniem do automatycznej aktywacji na czas trwania umowy.

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 77 Materiały szewne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 1 rok	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
Monofilamentowy szew haczykowy do bezwzględowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniający się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych.									
1	igła okrągła, 26 mm 1/2 kola,rozmiar 0, fioletowy, dł 15 cm	op a 12 szt	4			VAT po stronie Zamawiającego			
2	igła okrągła, 26 mm 5/8 kola,rozmiar 2-0, fioletowy, dł 20 cm	op a 12 szt	4			VAT po stronie Zamawiającego			
3	igła okrągła,26 mm 1/2 kola,rozmiar 2-0, fioletowy, dł 15 cm	op a 12 szt	4			VAT po stronie Zamawiającego			
4	igła okrągła, 26 mm 1/2 kola,rozmiar 0, bezbarwny/ niebarwny, dł 30 cm	op a 12 szt	4			VAT po stronie Zamawiającego			
5	igła odwrotnie tnąca, 24 mm 3/8 kola,rozmiar 2-0, bezbarwny / niebarwny dł 45 cm	op a 12 szt	4			VAT po stronie Zamawiającego			
Monofilamentowy szew haczykowy do bezwzględowego, kontrolowanego zamykania ran, wykonany izotaktycznego polimeru polipropylenowego o dużej masie cząsteczkowej, niewchłaniający; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych.									
6	igła okrągła, 26 mm 1/2 kola,rozmiar 0, fioletowy, dł 15 cm	op a 12 szt	4			VAT po stronie Zamawiającego			
7	igła okrągła, 26 mm 1/2 kola,rozmiar 2-0, fioletowy, dł 15 cm	op a 12 szt	4			VAT po stronie Zamawiającego			

Razem:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny