

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 14 Kapsuła i pojemniki do nawilżania tlenu

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Kapsuła do krótkotrwałego ultradźwiękowego nawilżania tlenu a 145 ml kompatybilna z inhalatorem firmy Kendal	szt.	400					
2	Pojemniki a 500 ml z 0,9% roztworem NaCl lub wodą destylowaną. Kompatybilne z systemem Respiflo, zachowujące sterylność przez 30 dni po otwarciu z łącznikiem pozwalającym na podłączenie butelki do przepływomierza/reduktora tlenowego	szt.	1 800					
Razem								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 15 Wyroby medyczne do drenażu pola operacyjnego

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Butla do ssaka wielokrotnego użytku, przezroczysta, wyskalowana w ml, wyposażona w zintegrowany zaczepek do mocowania na standardowych wieszakach do szyn Modura, podłączenie do podciśnienia umieszczone w zbiorniku, umożliwiające zmianę wkładu bez odłączenia drenu. Wymagana pojemność: 1 l, 2 l i 3 l. Zamawiający jest w posiadaniu ssaków elektrycznych i próżniowych producenta Medela. Zaoferowane butle powinny być kompatybilne z ww. sprzętem.	szt.	150					
2	Wkład workowy jednorazowego użytku, kompatybilny z butlami w pozycji 1, uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania, wyposażony w filtr przeciwbakteryjny, zabezpieczenie przeciwprzelewowo, króciec ssący z możliwością jego zamknięcia po napełnieniu wkładu; możliwość podłączenia szeregowego dla zwiększenia pojemności. Pojemność 1l	szt.	1 800					
3	Wkład workowy jednorazowego użytku, kompatybilny z butlami w pozycji 1, uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania, wyposażony w filtr przeciwbakteryjny, zabezpieczenie przeciwprzelewowo, króciec ssący z możliwością jego zamknięcia po napełnieniu wkładu; możliwość podłączenia szeregowego dla zwiększenia pojemności. Pojemność 2 l	szt.	2 000					
4	Wkład workowy jednorazowego użytku, kompatybilny z butlami w pozycji 1, uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania, wyposażony w filtr przeciwbakteryjny, zabezpieczenie przeciwprzelewowo, króciec ssący z możliwością jego zamknięcia po napełnieniu wkładu; możliwość podłączenia szeregowego dla zwiększenia pojemności. Pojemność 3 l	szt.	10 000					
Razem								

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 16 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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Elektroda do badań holterowskich, materiał bazowy-pianka poletylenowa, rozmiar 55x40 mm z wycięciem typu faszolka	op a 100szt	750					
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	100					
3	Elektroda niewidoczna w promieniach RTG, z czujnikiem węglowym, do stosowania podczas badań radiologicznych, materiał bazowy-pianka poletylenowa, okrągła, średnica 42mm	op a 100szt	20					
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	2 000					
Razem								

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 17 Narzędzia endoskopowe

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Szczypce biopsyjne typu EndoJaw jednorazowego użytku,sterylne, do endoskopów prod. Olympus łyżeczki owalne z okienkiem i igłą mocującą; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; łyżeczki wykonane ze stali nierdzewnej; długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzonej do endoskopu 2,45mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; nr katalogowy FB-240U lub równoważny	szt	1 000					
2	Zaworki biopsyjne gumowe nr katalogowy MB-358 (katalog Olympus) lub równoważny	szt	200					
Razem								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Podwójny łącznik typu Y obrotowy z zastawką kompatybilny z cewnikami i rampami w rozm. 5,6,7 F	szt.	750					

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 19 Narzędzia sterylne 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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Pęseta chirurgiczna Adson 12 cm , narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	2 000					
2	Pęseta anatomiczna 14cm narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	3 000					
3	Nożyczki metalowe ostro-ostre 11 cm narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	3 000					
4	Nożyczki metalowe ostro-tępe 14 cm (opatunkowe) narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	8 000					
5	Imadło metalowe do trzymania igły 13 cm narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	3 000					
6	Nożyczki do cięcia krocza	szt.	200					
7	Pean metalowy Rochester prosty 14 cm narzędzie sterylne jednorazowego użytku	szt.	7 000					
Razem								

.....
(podpis i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Implant jądra sterylnej 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					

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Wzierniki ginekologiczne sterylne jednorazowego użytku, w rozmiarze XXS, XS, S, M, L do wyboru przez Zamawiającego	szt	800					
2	Balon Bakri	szt	10					
Razem								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 22 Złącze niskiego ciśnienia

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Złącze niskiego ciśnienia do strzykawk automatycznych prod.MEDRAD	szt	700					

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 23 Wyroby medyczne do zabiegów laparoskopowych

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Sterylny trokar ostrzowy jednorazowego użytku o średnicy 5 mm, z jednostronną ochroną ostrza, z min. 2 stopniowym zaworem do insuflacji, długość kaniuli 100 mm, kaniula żebrowana	szt	200					
2	Sterylny trokar ostrzowy jednorazowego użytku o średnicy 10/11 mm, z jednostronną ochroną ostrza, z min. 2 stopniowym zaworem do insuflacji, długość kaniuli 100 mm	szt	500					
3	Sterylny trokar ostrzowy jednorazowego użytku o średnicy 12 mm, z jednostronną ochroną ostrza, z min. 2 stopniowym zaworem do insuflacji, długość kaniuli 100 mm, kaniula żebrowana	szt	500					
4	Sterylny jednorazowy trokar balonowy 12 mm do mikrolaparotomii (metoda Hassona), posiadający miękki żelowy stożek oraz bezłateksowy balon o pojemności 10 ml do fiksacji, blokowany zamkiem, dwustopniowy zawór insuflacyjny, zintegrowana redukcja 5-12 mm, wymagane dwie długości kaniuli 100 mm oraz 130 mm do wyboru przez Zamawiającego, w zestawie strzykawka do napełniania balonu mocującego; trokar dostępny również w rozmiarze 5x100mm do wyboru przez Zamawiającego	szt	2					
5	Sterylny jednorazowy trokar optyczny o średnicy 5 mm, długość 100 mm lub 150 mm, kaniula żebrowana lub zaawansowany system fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym, zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara.	szt	5					
6	Sterylny jednorazowy trokar optyczny o średnicy 10/11mm z wbudowaną redukcją 5-11mm, długość 100 mm lub 150 mm, kaniula żebrowana lub zaawansowany system fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym, zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara.	szt	5					
7	Sterylny jednorazowy trokar optyczny o średnicy 12mm z wbudowaną redukcją 5-12mm, długość 100 mm oraz 150 mm, kaniula żebrowana oraz zaawansowany system fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym, zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara, ściągana główka trokara w celu szybkiej desuflacji	szt	5					
8	Sterylny jednorazowy trokar optyczny o średnicy 15 mm z wbudowaną redukcją 5-15mm, długość 100 mm oraz 150 mm, kaniula żebrowana, zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym; ściągana główka trokara w celu szybkiej desuflacji; podwójny zestaw uszczelki w głowicy trokara	szt	20					
9	Laparoskopowy worek półautomatyczny z żyłką, wykonany z materiału nylon, pojemność 200 ml, średnica 70-80 mm, długość ok.144 mm	szt	300					
10	Jednorazowy sterylny worek laparoskopowy do ewakuacji preparatu, na prowadnicy, kompatybilny z trokarem 12mm, poj. 1600ml, z pętlą do zamykania worka oraz koralkiem, z samorozprężalnymi metalowymi widełkami	szt	200					
11	Jednorazowy sterylny worek laparoskopowy do ewakuacji preparatu, na prowadnicy, kompatybilny z trokarem 10mm, poj. 200-225 ml, z pętlą do zamykania worka oraz koralkiem, z samorozprężalnymi metalowymi widełkami	szt	200					
12	Jednorazowy grasper laparoskopowy atraumatyczny z siatką na branszach, średnica 5 mm, długość 35 cm	szt	10					
13	Jednorazowy dissector laparoskopowy o długości 35 cm, średnica 5 mm	szt	10					
14	Jednorazowe nożyczki laparoskopowe o długości 35 cm, średnica 5 mm	szt	10					
15	System ssania i płukania do zabiegów laparoskopowych z końcówką roboczą o średnicy 5 mm, długość 33 cm, z dwoma przyciskami: do ssania i płukania, z dwoma końcówkami do podłączenia pojemników z solą fizjologiczną, zintegrowany system ewakuacji dymu, regulowana siła płukania	szt	200					
Razem								

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 24 Worki laparoskopowe

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Sterylny, jednorazowy laparoskopowy worek o pojemności 200-250 ml do wyjmowania usuniętych narządów umieszczony w automatycznej prowadnicy, śr. trzonu pozwalająca na wprowadzenie przez trokar o śr.10 mm.	szt.	200					
2	Sterylny, jednorazowy laparoskopowy worek o pojemności 1600 ml do wyjmowania usuniętych narządów umieszczony w automatycznej prowadnicy, śr. trzonu pozwalająca na wprowadzenie przez trokar o śr.12/15mm.	szt.	200					
Razem								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 25 Rurki wraz z akcesoriami								
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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Rurka intubacyjna bez mankietu: ustno-nosowa, odpowiednio wyprofilowana, skalowana co 1 cm z ciągłą linią znacznika RTG z wyraźnym znacznikiem głębokości intubacji, wykonana z PVC medycznego, przezroczysta, typ Murphy, jałowa, jednorazowego użytku, rozmiar od 2 do 7 co 0,5; dostatecznie sztywna, żeby można było ją stosować bez użycia prowadnicy i by nie ulegała w czasie intubacji odkształceniu pod wpływem ciepła pacjenta.	szt.	2 000					
2	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym w kształcie walca o zaokrąglonym brzegu z otworem Murphiego, atraumatyczne zakończenie końca rurki, z wyraźnym nieścieralnym znacznikiem głębokości w postaci dwóch półpierzścieni. Rozmiar rurki umieszczony na rurce, łączniku 15mm i baloniku kontrolnym. Wykonana z medycznego PVC bez lateksu. Wbudowana linia RTG na całej długości rurki aż do końcówki wyraźnie wskazującej głębokość intubacji. Kolorystyczne oznakowanie łącznika 15mm odpowiadające zalecanemu rozmiarowi cewnika do odsysania minimalizujące straty gazów podczas odsysania. Rozmiary 5 do 10 co 0,5m sterylna, opakowanie folia-papier.	szt.	8 200					
3	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym w kształcie walca o zaokrąglonym brzegu z otworem Murphiego, atraumatyczne zakończenie końca rurki i zaokrągleniem końcówki umożliwiającą intubację przy użyciu bronchofiberoskopu, z wyraźnym nieścieralnym znacznikiem głębokości w postaci dwóch półpierzścieni. Zbrojona z technologią spiralnego płaskiego splotu. Rozmiar rurki umieszczony na rurce, łączniku 15mm i baloniku. Wykonana z medycznego PVC bez lateksu. Wbudowana linia RTG na całej długości rurki aż do końcówki wyraźnie wskazującej głębokość intubacji. Kolorystyczne oznakowanie łącznika 15mm odpowiadające zalecanemu rozmiarowi cewnika do odsysania minimalizujące straty gazów podczas odsysania. Rozm. 5,0 do 9,0 co 0,5, sterylna opakowanie folia-papier.	szt.	100					
4	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych kompatybilny z oferowanymi rurkami intubacyjnymi, z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i centralnym, 40-60cm, sterylny, w rozmiarach CH 04,06,08,10,12,14, 16,18,20,22	szt.	50 000					
5	Rurka ustno-gardłowa Guedel, o gładko zaokrąglonych krawędziach, blokada przeciw zagryzaniu, pojedynczo pakowana, sterylna, rozmiar 000-4, numer rurki na kolnierzu.	szt.	10 000					
6	Przedłużacz sterylny do rurek tracheostomijnych bez kominka, wewnętrzna powierzchnia gładka, dł. 10 cm.	szt.	800					
7	Przedłużacze sterylny do rurek tracheostomijnych z podwójnie obrotowym kominkiem z możliwością wprowadzenia bronchoskopu, wew. powierzchnia gładka, dł. 10cm	szt.	1 800					
8	Prowadnica sterylna do trudnej intubacji, jednorazowa, elastyczna, z wygiętym końcem, CH 15/70cm	szt.	450					
9	Prowadnica sterylna do rurek intubacyjnych, z możliwością ukształtowania, z miękką końcówką pozbawioną rdzenia metalowego, w rozmiarach: CH 4, CH6, CH 10, CH 14, opakowanie folia -papier.	szt.	350					
Razem								

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 26 Maski tlenowe, nebulizacyjne i anestetyczne

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Maska anestetyczna jednorazowego użytku dla jednego pacjenta, z miękkim mankietem z zaworem do regulacji ciśnienia, rozm. 0,1,2,3, 4, 5 .	szt.	450					
2	Maska dla dorosłych do tlenoterapii z rezerwuarem, rezerwar tlenowy o poj. 1000ml. Obrotowy łącznik na połączeniu rezerwaru z maską, silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych, dren o przekroju gwiazdkowym dł. min. 210cm, maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku., bez lateksu.	szt.	1 200					
3	Maska dla dzieci do tlenoterapii z rezerwuarem, rezerwar tlenowy o poj. 1000ml. Obrotowy łącznik na połączeniu rezerwaru z maską, silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych, dren o przekroju gwiazdkowym dł. min. 210cm, maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku, bez lateksu.	szt.	300					
4	Maska do podawania tlenu dla dorosłych z drenem o przekroju gwiazdkowym, o dł. min. 210 cm oraz gumką i zaciskiem na nos, wolna od lateksu, maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku., bez lateksu.	szt.	7 500					
5	Maska do podawania tlenu dla dzieci z drenem o przekroju gwiazdkowym, o dł. min. 180 cm oraz gumką i zaciskiem na nos, wolna od lateksu, maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku, bez lateksu.	szt.	600					
6	Maska kraniowa sterylna z mankietem niskociśnieniowym z przezroczystego PCV bez lateksu wygięta pod kątem 90°, długi łącznik 15mm z polipropylenu stanowiący jednocześnie blokadę anty zagryzieniową oraz ułatwiający aplikację maski, balonik kontrolny poziomu napompowania mankieta z informacją maksymalnej objętości wypełnienia mankieta oraz zakresem wagowym pacjenta. Zawór balonika kontrolnego fabrycznie wyposażony w system wyrównania ciśnienia w mankiecie zapobiegający sklejaniu się mankieta. Opakowanie sztywne zapobiegające zmianie kształtu. rozm. 3 wypełnienie balonu 30ml, roz. 4 wypełnienie balonu 40ml, roz. 5 wypełnienie balonu 50 ml.	szt.	150					
7	Maska silikonowa do aparatu typu ambu wykonana w 100% z silikonu medycznego, wielorazowego użytku. Rozmiar: 1,2,3,4,5.	szt.	25					
8	Nebulizacyjna maska dla dorosłych z odłączalnym drenem o przekroju gwiazdkowym, o długości min. 210 cm i zbiornikiem nebulizacyjnym o poj. 6-10ml (skalowanym co 1 lub 2ml), maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku, bez lateksu.	szt.	5 000					
9	Nebulizacyjna maska dla dzieci z odłączalnym drenem o przekroju gwiazdkowym, o długości min. 210 cm i zbiornikiem nebulizacyjnym o poj. 6-10ml (skalowana co 1 lub 2ml), maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku, bez lateksu.	szt.	900					
Razem								

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 27 Żel do intubacji

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Żel na bazie wodnej bez aktywnych składników przeznaczony do intubacji; nie zawierający konserwantów i parabenów o wysokiej gęstości i niskim ciśnieniu wyrzutu, w harmonijkowym aplikatorze prostym w użyciu, o pojemności 8,5 g	szt	15 000					

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 28 Strzykawki specjalistyczne

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Strzykawka trzyczęściowa z lejkiem (cewnikowa) 100 ml z uszczelnieniem gumowym	szt.	16 000					
2	Strzykawka trzyczęściowa z lejkiem (cewnikowa) 50 ml z uszczelnieniem gumowym	szt.	13 000					
3	Strzykawka do insuliny 1 ml z igłą	opakowanie a 100 szt	150					
4	Strzykawka do tuberkuliny 1 ml z igłą	opakowanie a 100 szt	50					
Razem								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 29 Cewniki permanentne do dializy

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Cewnik permanentny rozmiar 14,5- 16 F, wymagane długości (od mulki do końcówki) do wyboru przez Zamawiającego 19,23,27,31,35, 42 cm rozdwojona końcówka, otwory boczne zapobiegające przyssaniu się cewnika do ścian naczynia	zestaw	40					
2	Cewnik permanentny rozmiar 14,5- 16 F, wymagane długości (od mulki do końcówki) do wyboru przez Zamawiającego 19,23,27,31,35, 42 cm niesymetrycznie zakończona lub schodkowa końcówka, otwory boczne zapobiegające przyssaniu się cewnika do ścian naczynia	zestaw	40					
Razem								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 30 Akcesoria do aparatu INFANT-FLOW produkcji VIASYS HEALTHCARE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	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 /Wytwórca i numer katalogowy
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 ciemiączka.Rozmiary od 0- do 9 do wyboru przez Zamawiającego	szt.	200					
2	Jednorazowy układ oddechowy z podgrzewnym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Fisher and Paykel model MR850 jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysty. Układ oddechowy (średnica 10mm na całości układu zarówno generator jak i układ, rura karbowana)	szt.	100					
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 tasemek. Końcówka donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach.	szt.	100					
Razem								

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 31 Wyroby medyczne gł. do infuzji i transfuzji

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bezłateksowy,sterylny, całkowicie wolny od ftalanów, komora kroplowa wolna od PCV o dt.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	250 000					
2	Przyrząd do przetaczania leków światłoczułych (mleczny, czarny lub bursztynowy), bezłateksowy,sterylny, całkowicie wolny od ftalanów, komora kroplowa wolna od PCV o dt.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	12 000					
3	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi, bezłateksowy, wolny od ftalanów, komora kroplowa wolna od PCV o dt. 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	15 000					
4	Zestaw (przyrząd) do pomiaru OCZ, sterylny, opakowanie typu folia -papier.	szt	400					
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	8 000					
7	Przyrząd do przetoczeń do pomp infuzyjnych typu Ascort. wstawki 220mm	szt.	500					
Razem								

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 32 Igły do pobierania leków

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Igła tępa sterylna do bezpiecznego pobierania leków z fiolek, 18G, 1,2 x 40 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji materiału korka i chroniącym przed zakuciem, z nasadką w kolorze np. czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra	opakowanie a 100 szt	200					
2	Igła tępa sterylna do bezpiecznego pobierania leków z fiolek, 18G, 1,2 x 25 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji materiału korka i chroniącym przed zakuciem, z nasadką np. w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra	opakowanie a 100 szt	200					
3	Igła sterylna do leków pieniających się z otworem bocznym, który zapobiega pienieniu się leków poprzez kierowanie płynu w kierunku ścianki fiolki, z kolorową nasadką opasowaną do strzykawkę luer i luer lock w rozmiarze 18G x 40 mm	opakowanie a 100 szt	20					
Razem								

.....
(podpis i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 33 Wyroby medyczne do przygotowania i infuzji leków, w tym cytostatyków

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 /Wytwórca i numer katalogowy
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 min 99,99, dolna część komory kroplowej elastyczna; stały przepływ kroplowy który zabezpiecza regulator szczelinowy; regulacja niezależna od drenu; zakres regulacji od 0-250ml, zacisk przesuwny- odcinający dla krótkich przerw w infuzji umiejscowiony pomiędzy regulatorem a komorą kroplową ; skala w kształcie koła obsługiwana jedną ręką zintegrowana z uchwytem o dł. min. 80mm; końcówka luer-lock; długość drenu 150-210 cm; bez zawartości DEHP i lateksu	szt.	8 000					
2	Przyrząd sterylny do długotrwałego aspirowania cytostatyków - ostry kolec mikro do małych fiolek osłonięty nasadką zabezpieczającą kolec przed skażeniem ; filtr cząsteczkowy 5µm o dużej powierzchni; filtr zatrzymujący aerozole 0,2 µm; port bezigłowy posiadający końcówkę luer-lock	szt.	5 000					
3	Przyrząd do przygotowania i pobierania leków z fiolek, sterylny, pakowany w opakowanie typu blister, uniemożliwiający przypadkowe otwarcie i zabezpieczający przed utratą jałowości i wilgocią, przyrząd z połączeniem bezigłowym do wszystkich typów strzykawek luer, luer-lock, połączenie bezigłowe z płaską powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji z możliwością wielokrotnego użycia zabezpieczony dodatkowym korecikiem bez trzpienia, brak konieczności dezynfekcji zaworu przed pierwszym użyciem, filtr powietrza o średnicy porów 0,2 mikrona o powierzchni min. 1,9 cm ² , długość przyrządu 6,5 cm(+/-2mm)	szt.	200					
4	Przyrząd do przygotowania i pobierania leków z fiolek z mikro/kolcem plastikowym dwukanałowym, średnica mikro/kolca max 2mm; długość mikro/kolca max 15mm, możliwość pobrania pojemności ok. 1ml, sterylny, pakowany w opakowanie typu blister, uniemożliwiający przypadkowe otwarcie i zabezpieczający przed utratą jałowości i wilgocią, przyrząd z połączeniem bezigłowym do wszystkich typów strzykawek luer, luer-lock, połączenie bezigłowe z płaską powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji z możliwością wielokrotnego użycia zabezpieczony dodatkowym korecikiem bez trzpienia, brak konieczności dezynfekcji zaworu przed pierwszym użyciem, objętości wypełnienia max. 0,06ml; mikro/kolec zabezpieczony osłonką zapobiegającą przed przypadkową kontaminacją bez filtra powietrza i odpowietrznika	szt.	200					
5	Dren sterylny bursztynowy z zaciskiem do przygotowywania leków cytostatycznych światłoczułych z możliwością ich podażi 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.	24 000					
6	Dren sterylny przezroczysty do przygotowywania leków cytostatycznych z filtrem 0.2µm z możliwością ich podażi 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.	3 000					
7	Zestaw drenów przezroczysty wielodrożny PUR (nie zawierających PCV i DEHP) do podażi leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepukania linii i możliwość podłączenia do niego 1 opakowania z lekiem cytostatycznym. Podaż za pomocą pomp oraz metodą grawitacyjną; linia główna do przepukiwania 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 podażi 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.	3 000					

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 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.	8 000					
9	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 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 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 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.	8 000					
10	Sterilny adapter wielodrożny do podaży leków cytostatycznych za pomocą drenów do pomp dowolnego producenta z czterema portami bezigłowymi zakończone korkami Luer Lock, z ostrym kolcem do przepłukiwania linii, dren zabezpieczony poniżej kolca zaciskiem. Koniec aparatu zakończony miejscem na kolec aparatu do pomp. Kompatybilny z przyrządami do przetoczeń leków.	szt.	100					
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.	8 000					

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 mandrynu (igły) i po każdym użyciu kaniuli. Metalowy zatrzask zabezpieczający przed zakłuciem (ekspozycją zawodową).	szt.	8 000						
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.	3 000						
15	System do transferu leku: strzykawka - strzykawka (Luer Lock / Luer Lock), z systemem uchywtu zapobiegającym przypadkowej kontaminacji portu.	szt.	200						
Razem									

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

Pompa do podawania leków cytostatycznych 1 szt. - Producent: Typ / model oferowanego urządzenia:..... Pompa infuzyjna objętościowa Klasa wyrobu medycznego:
--

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

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 34 Wyroby medyczne gł. do infuzji i transfuzji

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Przyrząd sterylny do infuzji przezroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99; 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; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki /worka z lekiem	szt.	135 000					
2	Przyrząd sterylny do infuzji przezroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99; 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; filtr hydrofobowy na końcu drenu zamontowany na złączu Luer-Lock zintegrowanym z zastawką bezwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi do drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki /worka z lekiem	szt.	4 000					
3	Przyrząd sterylny do infuzji i szybkiego przygotowania wlewu kroplowego; z zaworem samodomykającym służącym do podłączenia krótkiego drenu infuzyjnego lub podania bolusa, umożliwiającą stosowanie do min. 216ostępów z automatycznym systemem zapobiegającym cofaniu się leków/krwii w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej „wyrzut pozytywny” 0,03 ml nad komora kroplową i zaciskiem typu Clamp poniżej kolca, kolec ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99; elastyczna dolna część komory kroplowej w celu łatwego ustawienia płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej 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 kroplowej, 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 kroplowego, przezroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99; elastyczna dolna część komory kroplowej w celu łatwego ustawienia płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej 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 kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki/worka	szt.	4 000					
5	Przyrząd sterylny do infuzji leków światłoczułych (bursztynowy) przezierny mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99; 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; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki /worka z lekiem	szt.	4 000					
6	Przyrząd sterylny do przetaczania krwi i produktów krwiopochodnych z worków; przezroczysty mocny tępy zapobiegający ewentualnym przebiegom worka kolec jednokanałowy, zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej (zgodny z normą ISO) bez filtra przeciwbakteryjnego, elastyczna dolna część komory kroplowej w celu łatwego ustawienia poziomu jeziora; 200 µm filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami podwieszony minimalizujący uszkodzenie krwinek; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej 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 kroplowej (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii min 99,99, elastyczna dolna część komory kroplowej w celu łatwego ustawienia poziomu jeziora; 200 µm filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami podwieszony minimalizujący uszkodzenie krwinek; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; dren 180cm, złącze Luer-Lock obrotowe, bez zawartości DEHP.	szt.	100					
Razem								

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 35 System infuzyjny

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Przenośny,sterylny apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu 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 strzykawką i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytotatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerat. 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.	240					
2	Przenośny,sterylny apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu 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 strzykawką i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytotatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerat. 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.	240					
3	Przenośny,sterylny apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu 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 strzykawką i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytotatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerat. 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.	120					
4	Przenośny,sterylny apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu 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 strzykawką i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytotatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerat. 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.	120					
Razem								

Zamawiający wymaga szkolenia dla personelu przygotowującego i podającego leki cytotoksyczne z zasad pracy z zaferownym asortymentem.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 36 Asortyment do Pracowni Leku Cytotoksycznego

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 /Wytwórca i numer katalogowy
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.	800					
3	Ściereczka sterylna,bezyłowa do czyszczenia powierzchni kontaktu z lekami cytostatycznymi, gramatura min. 60g/m2, możliwość użycia z etanolem 70%, rozmiar 220x220mm +/-20mm	szt.	800					
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. łopatką – 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.	20					
5	Rękaw foliowy kompatybilny z urządzeniem do zgrzewania odpadów cytostatycznych SealSafe prod. Berner	rolka o dł. 32 mb	100					
Razem								

.....
(podpis i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 37 Asortyment do Pracowni Leku Cytotoksycznego

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 /Wytwórca i numer katalogowy
1	Półmaska filtrująca klasy FFP2 NR lub FFP3 lub półmaska skompletowana z filtrami klasy P2 lub P3 przeznaczona do stosowania podczas przygotowywania leków cytostatycznych . Opór oddychania nie większy niż 150Pa, skuteczność filtracji min. 99,0%.	szt.	2 000					
2	Kombinezon jednorazowy do przygotowywania leków cytostatycznych przeznaczony do pracy w pomieszczeniach o klasie czystości A i B wg GMP, z kapturem, sterylny, wyposażony w osłony na obuwie, Podeszwa antypoślizgowa. Gumka w tunelu przy mankietach rękawów i nogawek oraz kapturze. Parametry materiału: wysokiej gęstości politylen o masie powierzchniowej nie większej niż 45 g/m2; umożliwiają transfer powietrza i pary wodnej („oddychający”) w celu zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania; Produkt winien posiadać certyfikat przeciwchemicznej odzieży ochronnej kategorii III klasa 5 i 6 oraz badania na przenikanie typowych leków cytostatycznych wydane przez niezależne od producenta akredytowane laboratoria chemiczne z wykazem tych środków, w tym przynajmniej 7 leków cytostatycznych.Dostępny w rozmiarach S-XL do wyboru przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kombinezonu z kapturem i osłonami na obuwie pakowanymi osobno.	szt.	1 200					
Razem								

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)