

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 1 – dostawa podstawowego sprzętu medycznego jednorazowego użytku

zał. 2/1 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3x5	7	8=6+VAT	9	10
1	Cewnik do karmienia z zatyczką lub bez zatyczki, pakowany prosto, opakowanie folia/papier, rozmiar 5, 6, 8, z lub bez łącznika redukcyjnego	60	szt.						
2	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych sterylny, otwór centralny i 2 otwory boczne naprzeciwległe zapobiegające zassaniu śluzówki, końcówka ścięta, atraumatyczna, zewnętrzna powierzchnia zmrożona, wyposażony w barwny konektor (kodowanie kolorystyczne), długość 50cm, opak. folia/papier	a) CH 12 – 18 b) CH 20 c) CH 6 - 10	4.500 350 1.100	szt. szt. szt.					
3	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych sterylny, otwór centralny i 2 otwory boczne naprzeciwległe zapobiegające zasysaniu śluzówki, końcówka atraumatyczna, powierzchnia zmrożona, półprzezroczysty konektor, CH4 lub CH5, opakowanie folia/papier	300	szt.						
4	Cewnik do podawania tlenu przez nos, wykonany z wysokiej jakości PCV, mocowany z tyłu głowy, część donosowa z miękkiego materiału, końcówki donosowe atraumatyczne. Uniwersalna końcówka pasująca do każdego źródła tlenu, opakowanie folia/papier, sterylny	a) dla dzieci b) dla dorosłych	1.000 4.000	szt. szt.					
5	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, igła typu V / możliwość wprowadzania prowadnicy bez odłączania strzykawki, odporna na zaginanie prowadnica wykonana z rdzenia niklowo-tytanowego, możliwość kontroli cewnika w trakcie zakładania pod kontrolą EKG	a) dwuświatłowy, zawierający: cewnik dł. 30 cm lub 20cm lub 15 cm i średnicy 7F (średnica kanałów 16/16G) b) trzyświatłowy, zawierający: cewnik dł. 20 cm lub 15 cm i średnicy 12F (średnica kanałów 16/12/12G) c) trzyświatłowy, zawierający: cewnik dł. 30 cm lub 20cm lub 15 cm i średnicy 7F (średnica kanałów 16/18/18G)	250 45 150	szt. szt. szt.					
6	Filtr infuzyjny neonatologiczny, maksymalny czas stosowania 96 godz., eliminujący pęcherzyki powietrza, cząstki stałe, bakterie, endotoksyny, grzyby, wyposażony w samoodpowietrzacz, mały, płaski, łatwy do umocowania, membrana 0,2 µm, przepływ powyżej 2 ml/min, objętość wypełnienia 0,55 ml, powierzchnia filtrowania 1,6 cm², nie zawierający lateksu i DEHP, zamknięcie Luer-Lock	500	szt.						

7	Filtr do żywienia pozajelitowego neonatologiczny, maksymalny czas stosowania 24 godz., eliminujący cząstki stałe, grzyby i drożdże, cząstki powietrza, przepuszczający lipidy, wyposażony w samoodpowietrzacz, mały, płaski, łatwy do umocowania, membrana 1,2 µm, przepływ powyżej 30 ml/min, objętość wypełnienia 0,55 ml, powierzchnia filtrowania 1,6 cm², nie zawierający lateksu i DEHP, zamknięcie Luer-Lock	500	szt.						
8	Elektroda do monitorowania głębokości znieczulenia BIS (<i>indeks bispektralny pozwalający ocenić głębokość znieczulenia ogólnego</i>)	25	szt.						
9	Igła iniekcyjna rozm. 1,1 - 1,2, j. uż., nasadka Luer, kodowana kolorystycznie, op. 100 szt.	200	opak.						
10	Kanka doodbytnicza	a) niemowlęca CH 16 / 200mm	200	szt.					
		b) CH 24 / 20cm	280	szt.					
		c) CH 30 / 40cm	400	szt.					
		d) Ch16 / 40cm	100	szt.					
		e) CH24 / 40cm	100	szt.					
11	Ostrza chirurgiczne, stal węglowa, różne rozmiary, wygrawerowany numer ostrza i nazwa producenta, rysunek ostrza umieszczony w skali 1:1 na opak. jednostkowym; opak. 100 szt.,	350	opak.						
12	Dwukanałowa rurka intubacyjna z drenem do podawania surfaktantu, skalowana co 0,5 cm. Rozmiar od nr 2,0 – 4,0 mm, jednorazowego użycia, sterylne	30	szt.						
13	Rurka tracheostomijna z o odsysaniem przestrzeni podgłośniowej, miękkim cienkościennym mankietem niskociśnieniowym wykonanym z materiału potwierdzonej klinicznie obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu, zapewniający dobre uszczelnienie, balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru, rodzaju rurki i średnicy mankieta. Wykonana z termoplastycznego PCV posiadająca elastyczny przeźroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę SELDINGERA, rozmiary CH 6-10 co 1mm, oraz 7,5 cm i 8,5 cm, łącznik 15mm, tasiemka do mocowania, sterylne; <i>nie dopuszcza się mankieta w kształcie walca.</i>	50	szt.						
14	Długoterminowe sondy do karmienia ze złączem do podawania leków – poliuretanowe, niejałowe, podziałka co 1 cm z mandrynem, złącze EnFit, rozmiary: Fr/Ch 8 długość 110 cm z obciążeniem 7 g, rozmiar 10FR/CH, długość 110 z obciążeniem 7 g, rozmiar 12FR/CH, długość 110 z obciążeniem 7 g, Fr/Ch 8 długość 140 cm z obciążeniem 7 g, Fr/Ch 10 długość 140 cm z obciążeniem 5 g, Fr/Ch 12 długość 140 cm z obciążeniem 5 g	50	szt.						
15	Szczoteczka do pobierania wymazów typu Cervex Brush	1.600	szt.						
16	Wziernik ginekologiczny j.uż., rozm. S, M	3.800	szt.						
17	Zaciskacz do pępowiny jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysty	260	szt.						
18	Zestaw do odbarczania odmy typ Pleuracan (zestaw pełny)	10	szt.						

19	Kaniula bezpieczna - system pasywny (wyposażona w metalowy lub plastikowo-metalowy element zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem), dożylna, wykonana z biokompatybilnego poliuretanu lub teflonu (<i>do wyboru przez Zamawiającego</i>), min.4 paski kontrastujące RTG, z filtrem hydrofobowym lub zastawką antyzwrotną, nazwa lub logo producenta bezpośrednio na kaniuli, wymagane badania kliniczne lub laboratoryjne na potwierdzenie biokompatybilności, rozmiary 24G-14G (rozmiary 20G oraz 18G dostępne w dwóch długościach)	5.500	szt.						
20	Rurki tracheotomijne jednorazowe bez balonika z podwójnym wkładem, rozmiary 7,8,9, różna długość wkładu (standard oraz przedłużona)	100	szt.						
21	Maska krtaniowa wykonana z silikonu, wielorazowego użytku do sterylizacji w autoklawie (możliwość 40-krotnej sterylizacji) , o rozmiarach:1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6, posiadająca specjalnie wzmocniony koniuszek zapobiegający zagięciom mankietu podczas jej zakładania. Maskę wyprofilowaną pod kątem ok. 90 st. Mankiet oraz rurka odlane w całości. Maskę i opakowanie nie zawiera: PCW, DEHP i lateksu, pakowana pojedynczo w torebkę (membrana Tyvek /PET/PE) i kartonowe pudełko	30	szt.						
22	Trzykomorowy, sterylny zestaw do drenażu klatki piersiowej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2100 ml, wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, samouszczelniającym portem igłowym, posiadający automatyczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim ciśnieniem ujemnym z filtrem. Zestaw z samouszczelniającym portem igłowym do pobierania próbek drenowanego płynu. Możliwość wyciszenia bez ingerencji w system centralnej próżni oraz autoregulacja intensywności „bąblowania”. Zestaw o budowie kompaktowej, o stabilnej podstawie i wysokości maks. 25cm, z uchwytem umożliwiającym przenoszenie / powieszenie. Dren odłączalny przy samym drenażu	60	szt.						
23	Igły do penów insulinowych w rozmiarach: 31G (0,25x8), opak. 100 sztuk	180	opak.						
24	Igły do pobierania leków (tępe) z bocznym otworem rozm. 1,2 x 30mm oraz 1,2 x 40mm, opak. 100 sztuk	200	opak.						
25	Dostęp długoterminowy pierwotny – zestawy do jejunostomii w rozmiarze 8 FR i składzie: cewnik poliuretanowy 1 szt., 2szt. × igła prowadząca z kaniulami rozdzielanymi Ch 10, strzykawki 2szt. × 3 ml, jałowe	5	szt.						
26	Worki do zbiórki moczu o pojemnościach 500ml, 750 ml z komfortową tylną ścianką z miękkiego, nietkanego materiału, poprzeczny zawór odpływowy , z drenem o dł. 10 cm, opak. 10 sztuk. zawierające 2 paski mocujące	5	opak.						
27	Igła do znieczulenia podpajęczynkowego ostrze Quincke, Rozmiary 18-22G dł. 90 mm. Pakowane bez prowadnicy oraz rozmiary 25-27G dł. 90mm pakowane fabrycznie wraz z prowadnicą. Przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego	2.100	szt.						
28	Sonda Sengstakena z prowadnicą w rozmiarze CH18 i CH21	7	szt.						

29	Jednorazowy sterylny pisak z podziałką do znakowania skóry. Nietoksyczny, nie rozmazujący się, nie podrażniający tusz fioletowy na bazie gencjany, końcówki pisaków zwykłe	100	szt.						
30	Nieinwazyjny system do mocowania kaniuli dotętnicznej posiadający część adhezyjną w kształcie skrzydełek kaniuli oraz zamknięcie rzepów typu Velcore	200	szt.						
31	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania), ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; port posiadający końcówkę luer-lock; samozamykający się korek portu (zielony); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki	120	szt.						
32	Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu przeznaczona do 200 aktywacji. Membrana dla lepszej aktywacji oznaczona kolorem - niebieskim dla naczyń obwodowych oraz czerwonym dla tętnic. Zastawka kompatybilna z połączeniami typu Luer-Lock i Luer-Slip, o przestrzeni martwej wynoszącej maksymalnie 0,09 ml, wymagany minimalny przepływ 360ml/min.	2.000	szt.						
33	Przyrząd do pomiaru ciśnienia metodą krwawą typu Gabarith	100	szt.						
34	Jednorazowy uchwyt z elektrodą czynną do elektrochirurgii do cięcia i koagulacji, przewód 3m, wtyczka: 3 piny o dł. 4 mm	3.000	szt.						
35	Jednorazowy uchwyt z elektrodą czynną do elektrochirurgii do cięcia i koagulacji, przewód 3m, wtyczka: 3 piny o dł. 4 mm. Posiadający sztywną plastikową osłonę	1.000	szt.						
36	Zestaw do punkcji i drenażu jamy opłucnej metodą Seldingera – z drenem 12 F/30 cm z dwoma otworami bocznymi i końcowym, rozszerzadłem, igłą wprowadzającą typu Tuohy 16G/8 cm, prowadnicą Seldingera oraz kranikiem i łącznikiem typu luer lock męski/schodkowy, opakowanie w formie tacki, sterylne	8	szt.						
37	Zestaw z cewnikiem do ciągłych znieczuleń zewnątrzoponowych w składzie: igła Touhy 18G x 80mm, cewnik o rozmiarze 20G 0,45 x 0,85 z zamkniętym końcem i trzema otworami bocznymi, strzykawka typu L.O.R. z końcówką Luer, niskooporowa o pojemności 10 ml, filtr zewnątrzoponowy 0,2µm. Zestaw wyposażony w systemem mocowania filtra do ciała pacjenta w formie piankowej podkładki ze stałym żelem	50	szt.						
38	Igła do znieczulenia podpajęczynkowego typ Pencic-Point. Pakowane fabrycznie wraz z prowadnicą. Przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego	a) rozmiar 25-27G, dł. 90 mm	500	szt.					
		b) rozmiar 25-27G, dł. 120 mm	40	szt.					
39	Igły podpajęczynkowe z końcówką Standard (ostrze Quincke) w rozmiarze 25 G x130 mm. Pakowane fabrycznie wraz z prowadnicą. Przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego	50	szt.						
40	Zestaw do pomiaru rzutu serca – zestawy Picco, zawierający: cewnik Picco+ przetwornik do pomiaru ciśnienia, obudowę czujnika temperatury; zestaw kompatybilny z posiadanym monitorem firmy Edwards, typ Flo Trac Sensor	110	szt.						

41	Kateter do embolizacji i trombektomii jednokanałowy, wykonany z PCV termoplastycznego, znakowany co 10 cm, balon wykonany z lateksu. Mandryn z nierdzewnej stali umieszczony w każdym cewniku. Miękkie zakończenie, nasadka Luer-lock. Zabezpieczony przed działaniem promieniowania UV. Rozmiary 2 do 4Fi dł. 80 cm	10	szt.						
42	Trójębny chwytak/szczypce do usuwania złożeń CH 2,8, dł. 115 cm	20	szt.						
43	System do kontrolowanej zbiórki stolca wykorzystujący technologię super-absorbentu, składający się z cewnika z pierścieniem uszczelniającym o pojemności min. 45 ml (kolor biały) oraz portu irygacyjnego (kolor niebieski) do łatwej identyfikacji, cewnik przezierny dla promieni RTG o długości 160 cm \pm 5 cm, min. 1 znacznik głębokości w postaci grubej czarnej kreski. W zestawie: min. 3 worki o poj. 1500 ml z wkładką z super-absorbentu, wykonanego z poliakrylanu sodu oraz filtra/wentylu dezodoryzującego. Podstawa do montowania do łóżka z nadającym się do czyszczenia plastikowym paskiem oraz centralną rurką obrotową - wszystkie elementy trwale ze sobą połączone. W opakowaniu zbiorczym strzykawka 3-częściowa z gumowym tłokiem o poj. 45 ml, zielony zacisk irygacyjny, instrukcja obsługi w jęz. polskim, urządzenie nie zawiera lateksu. System do kontrolowanej zbiórki stolca z możliwością użytkowania przez 29 dni	6	szt.						
44	Worki do zbiórki stolca o poj. 1500 ml kompatybilne z systemem z poz. 43	80	szt.						
45	Jednorazowy obwód do wentylatora Pneupac Para PAC Plus	1.000	szt.						
46	Emma airway adapter adult/pediatric – adapter uniwersalny do kapnografu EMMA	250	szt.						
47	Nieinwazyjny system mocowania cewników zewnątrzoponowych posiadający wyprofilowaną piankową poduszkę z adhezyjną warstwą stabilizującą oraz dwuwarstwowy fiksator rzepowy. Produkt hypoalergiczny, bezlateksowy, sterylny, pakowany pojedynczo	60	szt.						
48	Regulator prędkości infuzji – 0 do 250 ml/h, dren dł. 45-50 cm wyposażony w dodatkowy zawór do podawania leków	450	szt.						
49	Zamknięty system do nawilżania o pojemności 500 ml oraz 325 ml (<i>do wyboru przez Zamawiającego</i>) napełniony jałową, apirogenną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiający prowadzenie długotrwałej inhalacji przy więcej niż jednym pacjencie, powyżej 70 dni przy terapii inhalacyjnej. Specjalnie skonstruowany pojemnik z wbudowanym w ściankę kanałem powodującym przejście tlenu do samego dna, a potem aż ku jego górnej części, powodując jego przejście przez całą objętość wody. W zestawie sterylna głowica łącząca reduktor z pojemnikiem	1.100	szt.						
50	Strzykawka 6 ml, z żelem znieczulającym, opak. 25 szt.	110	opak.						
51	Sterylna osłona na głowicę USG: - krótka osłona na głowicę USG 13x61 cm - sterylny żel do USG 1x20g - nie zawierające lateksu - gumki mocujące osłonę na głowicy USG 2 sztuki - niebieska, sterylna serweta	160	szt.						

52	Igła dla blokad nerwów obwodowych: - laserowo wytrawiony wzór odbijający fale ultradźwiękowe, dający czytelny obraz, zapewniając bezpieczeństwo poruszania igłą, - 30 stopniowy szlif igły z tylnym ostrzem, - wysokiej jakości izolacja igły zapewniająca minimalne opory przy przechodzeniu przez tkanki, - dren infuzyjny 50cm niezawierający DEHP, - średn. 22G x 2" (średn. 0.70 x 50 mm) i średn. 22G x 3 1/8" (średn. 0.70 x 80mm) <i>{do wyboru przez Zamawiającego}</i>	160	Szt.						
Razem poz. 1 – 52:				 zł	x zł	x	x

Zamawiający nie dopuszcza:

poz. 17 – zaciskacza sterylnego,

poz. 21 - masek silikonowanych,

poz. 23 - igieł do penów insulinowych o rozmiarze 0,3 mm,

poz. 32 - produktu Citra-Valve™

Zamawiający dopuszcza:

poz. 40 - czujnik do pomiaru rzutu serca typu Flo Trac Sensor kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego monitorem firmy Edwards,

poz. 42 - trójębny chwytak/szczypce do usuwania złożeń zakończony haczykami w rozmiarze: CH 2,4 i długości roboczej 120 mm,

pod warunkiem zachowania pozostałych wymaganych parametrów.

Zamawiający wymaga w poz. 27, 38 i 39 igieł pochodzących **od jednego producenta** (z uwagi na jednorodne wykonanie ostrza każdej z igieł, co zapewnia komfort i jednakową technikę wklucia każdej igły przez operatora).

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 2 – dostawa przyrządów do przetoczeń, kraników i filtrów

zał. 2/2 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Przyrząd do przetaczania płynów, komora kroplowa wykonana z PP, długość min. 65 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo (lub ścięta trójpłaszczyznowo), wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym (lub wykonana ze wzmocnionego ABS), zaciskach rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta umieszczona trwale na przyrządzie (np. wygrawerowana na zaciskaczu), sterylne	85.000	szt.						
2	Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na przyrządzie (wygrawerowana na zaciskaczu), opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne	4.200	szt.						
3	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z workiem, pakowany w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek o wym. 210mm (±10mm) x 310mm (±10mm), komora kroplowa wykonana z PP o dług. min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie folia/papier, sterylne	600	szt.						
4	Przyrząd do przetaczania z możliwością pomiaru OCŻ	55	szt.						
5	Przedłużacz do pomp infuz. dł. 150cm, nie zawierający ftalanów	4.500	szt.						
6	Przedłużacz do pomp infuz. bursztynowy dł. 150 cm, nie zawierający ftalanów	450	szt.						
7	Przyrząd do precyzyjnego przetaczania płynów infuzyjnych, światłoodporny	160	szt.						
Razem poz. 1 – 7:				 zł	x zł	x	X

Zamawiający nie dopuszcza:

poz. 1 – długości 55mm; przyrządu bez dodatkowego zaczepu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej (kolec igły biorczej posiadający osłonę z tworzywa sztucznego),

poz. 4 - przyrządu bursztynowego do przetaczania bez worka / z dodatkowym workiem pakowanym osobno,

Zamawiający dopuszcza:

poz. 1, 2 - przyrząd o długości całkowitej komory 62 mm; przyrząd bez nazwy bezpośrednio na przyrządzie

pod warunkiem zachowania pozostałych wymaganych parametrów.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 3 – dostawa testów do Helicobacter pylori

zał. 2/3 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3x5	7	8=6+VAT	9	10
1	Szybki test ureazowy do wykrywania Helicobacter pylori w biopatach żołądka i dwunastnicy pobranych endoskopowo z wykorzystaniem niewielkiej ilości wody destylowanej. Opakowanie testu z ruchomym elementem służącym do szybkiego otwarcia i zamknięcia studzienki testowej	1.200	szt. zł zł	... % zł		

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 4 – dostawa rękawic chirurgicznych

zał. 2/4 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod lub numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL 0,65; sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, faktyczny poziom protein ≤ 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, długość min. 260-280 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary 5,5-9,0.	24.000	para						
2	Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, faktyczny poziom protein < 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność min. 18 substancji chemicznych, badania na przenikalność min. 25 cytostatyków. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary 5,5-9,0.	2.200	para						

3	Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, grubość: na palcu 0,19 mm, na dłoni 0,21 mm, na mankiecie 0,16 mm. AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 5,5-9,0.E8	1.200	para						
4	Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne: lateksowonitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, przeznaczone do zabiegów wymagających precyzji, mikrochirurgii – grubość: na palcach. 0,17 mm, na dłoni >= 0,14 mm, na mankiecie >= 0,14 mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein <50 µg/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 5,5-9,0	1.200	para						
5	Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową hydrożelową, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, grubość: na palcu 0,34 mm, na dłoni, 0,24 mm, na mankiecie 0,21 mm; AQL po zapakowaniu 0,65, wytrzymałość na zrywanie przed i po starzeniu min. 34 N, po, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 5,5-9,0.	800	para						
6	Rękawice chirurgiczne, poliizoprenowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, Modulus 50% max.0,5N/mm2, grubość na palcu 0,27 mm, AQL. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony), badania na przenikalność min. 28 cytostatyków. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary 5,5-9,0	1.200	para						

7	Rękawice chirurgiczne neoprenowe, bezpudrowe z wielowarstwową strukturą syntetycznych powłok wewnętrznych z surfaktantem, zewnętrzna powierzchnia gładka, chwytna, jasnobrązowe, AQL 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, grubość: na palcu 0,19 mm, na dłoni 0,16 mm, na mankiecie 0,14 mm, wytrzymałość po starzeniu min. 15 N, mankiet rolowany z wewnętrzną powierzchnią zapobiegającą zsuwaniu się. Odporne na przenikanie cytostatyków w tym Melphalan, Carmustine i Thiotepa z czasem ochrony powyżej 30 min. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III, Typ A wg EN ISO 374-1. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary 5,5-9,0.	250	para						
8	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, pudrowane, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL maks. 0,65; sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein < 20 µg/g rękawicy, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne papier-folia, na opakowaniu wewnętrznym informacja w języku polskim dotycząca postępowania z pudrem, długość min. 260-280 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1, odporne na poziomie 6 na co najmniej 3 substancje w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001. Rozmiary 5,5-9,0.	350	para						
Razem poz. 1-8:					... zł	x zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 5 – dostawa rękawic diagnostycznych

zał. 2/5 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod lub numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Niejałowe jednorazowe rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łągodząco - nawilżająco – natłuszczającą z koloidalnego roztworu mączki owsianej, jasno zielone. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Mankiet równomiernie rolowany. Powierzchnia teksturowana na końcach palców. Grubość palec: min. 0,10 mm; dłoń: 0,10 mm; mankiet: 0,09 mm, AQL = 1.0, wytrzymałość na zrywanie przed i po starzeniu > 6N. Opakowanie podawczy zabezpieczony folią o właściwościach antybakteryjnych. Opak. 250 szt. Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kat. III. Rozmiary S-XL.	700	opak.						

2	Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,08 mm, grubość na dłoni min. 0,05 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania po starzeniu zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 15 substancji na poziomie co najmniej 4), odporne na penetrację alkoholi (etanol 20% - poziom 6, izopropanol 70% - poziom 6). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków). Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 14000, OHSAS. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004 i zaleceniem XXI BfG. Rozmiary S-XL, opak. 100 szt.	5.500	opak.						
3	Rękawice diagnostyczne nitylowe niejałowe do wysokiego ryzyka z przedłużonym mankietem min. 400 mm z informacją na opakowaniu, całkowita tekstura na całej części dłoniowej, AQL 1,5, grubość na palcu 0,23 mm. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Odporne na przenikanie substancji chemicznych przez co najmniej 30 minut zgodnie z normą ASTM F739-12 dla min. 18 związków chemicznych, w tym 4-rzędowe środki czyszczące, 96% kwas siarkowy, izopropanol 70 %, aldehydy. Odporność na cytostatyki potwierdzona raportem z wynikami badań, w tym Karmustyny i Thiotepa z czasem przenikania >40 min, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671. Spełniające normę EN 388 o odporności mechanicznej – minimum 2 parametry na co najmniej 1 poziomie. Rozmiary XS-XL, opak. 50 szt.	50	opak.						
4	Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,09 mm, grubość na dłoni min. 0,07 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,5N. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Dyspenser oraz otwór dozujący zabezpieczone dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 10 substancji na poziomie co najmniej 4). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków w tym Oxaliplatyna i Gemzar). Ochrona przed Carmustine min. 20 min. ochrona przed Thiotepa min. 50 min. Przydatne do kontaktu z żywnością (produkowane zgodnie z ISO 22000, zgodne z REG. 1935/2004, badania na uwalnianie nitrozamin). Brak akceleratorów wykrywalnych w badaniach. Rozmiary S-XL, opak. 100 szt.	6.000	Opak.						

5	Rękawice diagnostyczne nitylowe do badań z wewnętrzną warstwą z serycyną-łagodząco-nawilżającą o właściwościach bakteriostatycznych, białe, grubość na palcach 0,1 ±0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakow.). Zgodność z normą EN 455. Oznakowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie substancji chemicznych min. 12 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na min. 1 poziomie. Rozmiary S-XL, opak. 100 szt.	500	Opak.						
6	Rękawice foliowe niesterylne opak. a 100 szt.	1.000	opak.						
Razem poz. 1-6:				 zł	x zł	x	x

Pozycja 1-5 - Zamawiający **wymaga** na czas trwania umowy zapewnienia dozowników: pojedyncze – 30 szt., potrójne – 75 szt.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 6 – dostawa rękawic wyciąganych za mankiet i sekcyjnych

zał. 2/6 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Rękawice diagnostyczne, nitylowe bezpudrowe, kształt uniwersalny, mankiet rolowany. Pakowane w karton o wymiarach. 12cmx12cmx16cm (±5%) w systemie eliminującym kontakt dłoni użytkownika z powierzchnią roboczą rękawicy przed użyciem produktu tj. z możliwością pojedynczego pobierania rękawic za mankiet od spodu opakowania - pasujące do uchwytów naściennych typu koszyk z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od spodu opakowania-mankiet zawsze wyjmowany pierwszy. Zewnętrzna powierzchnia pokrywana polimerem, teksturowane na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna chlorowana, długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu min. 0,08mm, na dłoni min. 0,07mm i na mankiecie min. 0,06mm; AQL 1,0. Zgodność z EN 455 1-3, EN 374-3, zaklasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej w kat. III. Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671. Opak. 200 szt., rozmiar S-XL	200	opak.						

2	Rękawice lateksowe, sekcyjne bezpudrowe zawartość protein<50 µg/g. Kształt anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń pakowane parami. Powierzchnia: zewnętrzna chlorowana o teksturze rybiej łuski na powierzchni chwytnej dłoni, wewnętrzna – chlorowana. Długość 305 mm, grubość na palcu 0,43 mm, AQL 0,65. Na opakowaniu i rękawicy piktogramy informujące o ochronie przed czynnikami chemicznymi i mikroorganizmami wg normy EN 374 oraz zagrożeniami mechanicznymi wg normy EN 388. Zgodne z Dyrektywą 89/686/EEC ŚOI kategorii III i normami EN 420, EN 421 i EN 388; rozmiar S–XL	1.200	par						
Razem 1-2:					... zł	x zł	x	x

Pozycja 1 - Zamawiający **wymaga na czas trwania umowy zapewnienia 35 szt. dozowników.**

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe 7 – dostawa zestawów i sprzętu ortopedycznego

zał. 2/7 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Zestaw ortopedyczny: końcówka do odsysania z filtrem przeciw zapychaniu się (filtr zapasowy w zestawie), 3 końcówki wymienne w zestawie (2 zagięte, 1 prosta) sterylna, j. uż. Długość końcówek: 150mm, 230mm, 280mm, średnica wewn. 5,7, zewn. 8,1mm. Dren o dł. 270cm	300	szt.						
2	Wielorazowe złączki kompatybilne z jednorazową wodą z poz. 3	20	szt.						
3	Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym, dwukomorowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H2O (4 psi)	1.680	szt.						
4	Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dług. 1,9 m, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą 1,9 m, z 2l workiem bezlateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C/1m przy przepływie 4 l/min., opór dla całego układu: wdechowy maks. 0,14 cm H2O i wydechowy maks. 0,16 cm H2O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g bez akcesoriów, mikrobiologicznie czysty, opakowanie foliowe. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP	50	szt.						
5	Pojemniki na materiał do badania histopatologicznego wykonane z tworzywa odpornego na działanie formaliny, ze szczelnym dobrze dopasowanym zamknięciem uniemożliwiającym przeciekanie	a) 200ml	800	szt.					
		b) 500ml	800	szt.					
		c) 1.000ml	1.500	szt.					

		d) 2.000ml	200	szt.						
		e) 5.000ml	70	szt.						
6	Cewnik do embolektomii, rozm. 2 do 4 (do wyboru przez Zamawiającego), dł. 80 cm		10	szt.						
7	Mieszek 200 ml bez elementów mechanicznych z zastawką antyzwrotną; łącznik Y (możliwość pracy z 1 lub 2 drenami), worek na krew 700 ml. z filtrem maks. 200u. Opakowanie podwójne		500	szt.						
8	Worek na drenaż o poj. 700ml z zastawką przeciwwrotną. Opakowanie podwójne		500	szt.						
9	Aparat do przetoczeń dostosowany do zestawów do autotransfuzji z trzystopniowym systemem filtracji (175/40/10u), połączenie dokręcane. Opakowanie podwójne.		500	szt.						
10	Dren pooperacyjny ze zmienną średnicą otworów perforacji i nitką Rtg, rozmiary 10-18 CH (do wyboru przez Zamawiającego)		1.000	szt.						
11	Zapasowy worek na krew 700 ml z filtrem maks. 200u. Opakowanie podwójne.		10	szt.						
Razem poz. 1 – 11:					zł	x zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 8 – dostawa końcówek do noża harmonicznego

zał. 2/8 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego, długość ramienia 36cm, średnica 5mm, możliwość cięcia i koagulacji, kształt pistoletowy, kompatybilna z generatorem GN J&J	15	szt. zł	... zł %	...zł		

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 9 – dostawa sprzętu do urostomii

zał. 2/9 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia		Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2		3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Worek urostomijny jednoczęściowy, przezroczysty, z zaworem odprowadzającym, oraz z systemem zapobiegającym cofaniu się moczu, o pojemności 330ml, z płytką 100x100mm hydrokoloidową o wypukłości 3mm, z możliwością docięcia do 46mm		200	szt.						
2	Worek do nocnej zbiórki moczu o pojemności 2000ml, przezroczysty, zaopatrzony dodatkowo w kranik uniemożliwiający ponowne dostanie się moczu do worka urostomijnego, oraz wytrzymały przewód łączący, który umożliwia swobodny przepływ		150	szt.						
3	Worek urostomijny do systemu dwuczęściowego, przezroczysty, z zaworem odprowadzającym, oraz z systemem zapobiegającym cofaniu się moczu, o pojemności 330ml	a) z pierścieniem łączącym o średnicy 55mm	90	szt.						
		b) z pierścieniem łączącym o średnicy 43mm	150	szt.						
4	Płytki do systemu urostomijnego dwuczęściowego typu convex o wypukłości 6mm	a) wym. 115 x 115, z pierścieniem łączącym o średnicy 55mm, z możliwością docięcia otworu do 42mm	40	szt.						
		b) wym. 100 x 100, z pierścieniem łączącym o średnicy 43mm, z możliwością docięcia otworu do 30mm	30	szt.						
5	Płytki do systemu urostomijnego dwuczęściowego płaska, o wymiarach 100 x 100	a) z pierścieniem łączącym o średnicy 55mm, z możliwością docięcia otworu do 47mm	30	szt.						
		b) z pierścieniem łączącym o średnicy 43mm, z możliwością docięcia otworu do 35mm	90	szt.						
Razem poz. 1-5:					 zł	x	... zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 10 – dostawa sprzętu urologicznego

zał. 2/10 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Zestaw do szynowania moczowodów zawierający: cewnik typ Pigtail zamknięty/zamknięty, skalowany co 1 cm, z linią pozycjonującą ułatwiającą zakładanie cewnika, przewód pokryty PTFE, długość 100cm, rozmiary 4,8; 6,7,8 F	40	szt.						
2	Zestaw do szynowania moczowodów do URS zawierający: cewnik typ Pigtail 4,7-4,8F, skalowany co 1 cm lub co 5 z linią pozycjonującą ułatwiającą zakładanie cewnika; cewnik połączony z popychaczem nawet po usunięciu przewodnicy, przewód pokryty PTFE długość 145-150cm, popychacz dł. 70-90cm, długość cewnika 26cm oraz 28 cm	100	szt.						
3	Induktor Amplatz nerkowy z koszulką Fr30	20	szt.						
4	Przewód Lunderquista z miękkim do-nerkowym końcem prostym lub typu J dł. całkowita 85cm	100	szt.						
5	Cewniki moczowodowe wykonane z Neoplexu dł 70cm z mandrynem nylonowym lub metalowym (do wyboru przez Zamawiającego). Rozmiary 3-8F	100	szt.						
6	Zestaw stentu moczowodowego śródoperacyjnego do zespołów moczowodowo-krętniczych wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan; dł. 75- 90cm, rozm. 6 i 7 F, w zestawie przewodnica 0,035"	20	szt.						
7	Cewnik Foleya 100% silikon, przeźroczysty z dołączoną strzykawką z roztworem 10% gliceryny, balon 10ml, końcówka nelaton lub tieman (do wyboru przez Zamawiającego), rozmiary 12-24CH	10	szt.						
8	Cewnik Foley lateksowy, rozmiary 28-30CH	7	szt.						
9	Zestaw do szynowania moczowodów zawierający: cewnik typ Pigtail, skalowany co 1 cm lub co 5cm z linią pozycjonującą ułatwiającą zakładanie cewnika, przewód pokryty PTFE dł. 100-150cm, cewnik połączony z popychaczem zamkiem umożliwiającym manewrowanie cewnikiem nawet po wysunięciu przewodnicy Rozmiary 6, 7, 8F.	50	szt.						
10	Cewnik 2-dr. pooperacyjny końcówka Dufour, 100% silikon, balon 50, 18-24CH, sterylne	20	szt.						
11	Cewnik 3-dr. pooperacyjny końcówka Dufour, 100% silikon, balon 50 lub 80 ml, 18-24CH, sterylne	530	szt.						
12	Cewnik 3-dr. pooperacyjny z półtwardego lateksu z balonem 80ml, z prostym zakończeniem, 20-24CH, sterylne	70	szt.						
13	Cewniki do PCNL silikon z balonem 3-5ml, rozmiar 10-20F	10	szt.						
14	Zestaw do nefrostomii 3 stopniowej, cewnik typ Pigtail wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan, zestaw rozszerzań, dwie igły typu Chiba widoczne w USG, przewodnica, łącznik do worka na mocz z mechanizmem obrotowym, rozmiar 10-14F	10	szt.						
15	Zestaw przezskórny cewnika Malekot, cewnik wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan w rozmiarach 10,12,14F, z rozszerzałkami – ostatnie rozrywalne, sterylne, igła dwuczęściowa typ Chiba widoczna w USG, cewnik 25-30cm, kranik trójdrożny, łącznik do worka na mocz	10	szt.						

16	Koszulka dostępu do moczowodów do giętkiego URS. Pokryta powłoką hydrofilną na zewnątrz i wewnątrz, posiadająca możliwość zakładania przy użyciu jednej prowadnicy, pozostawiając kanał roboczy, a jednocześnie posiadając stały dostęp do nerki - prowadnica bezpieczeństwa. Rozmiar od 9,5 lub 10 - 12F oraz 12-14F, długość 35cm oraz 45cm	7	szt.						
17	Zamknięty system jednorazowego użytku do irygacji pęcherza oraz do usuwania resekowanych fragmentów tkanek po zabiegach TUPR/TURB, wykonany z tworzywa, pasujący do endoskopów Zamawiającego Wolf, Storz; pojemnik zestawu umożliwiający ważenie, badanie, przechowywanie tkanek resekowanych, sterylny (gruszka Elika)	100	szt.						
18	Koszyk do usuwania złogów wykonany ze stopu niklu i tytanu lub nitinolowy z rozbieralną rączką, dł. 90cm. roz. 2,5ch - rozmiar koszyka 12,5mm, roz. 3ch - rozmiar koszyka 15mm, roz. 4ch - rozmiar koszyka 15mm	50	szt.						
19	Zestaw pęcherzowy (do cystostomii) j.uż.: w składzie worek na mocz 2l, igła punkcyjna z rowkiem, cewnik nieprzepuszczalny dla promieniowania, zacisk cewnika, silikonowa tulejka do mocowania, roz. 8/11/14 F.	50	szt.						
20	Cewnik moczowodowy Chevasu sterylny z Neoplexu, dł 69cm-70cm , rozmiary w części prostej 3-7 (do wyboru przez Zamawiającego), skalowane co 1 cm	10	szt.						
21	Zestaw do drenażu przezskórnego 8-10F, sterylny, igła 2-częściowa widoczna w USG cewnik typu J, kranik, łącznik do worka na mocz.	100	szt.						
22	Zestaw cewnika DJ do endopielotomii, końcówki typu "otwarta-otwarta" CH 8-12, jednorazowy sterylny	10	szt.						
23	Jednorazowy, sterylny prostokątny, zamykany pojemnik na igły z systemem do zdejmowania ostrzy z magnesem	500	szt.						
24	Zestaw wymienny do nefrostomii cewnik CH 10-12	20	szt.						
25	Cewnik urologiczny pooperacyjny, trójdrożny typ Couvelaire, wykonany z półtwardego lateksu silikonowanego, balon 50 i 80ml (do wyboru przez Zamawiającego), roz. 18-24CH	20	szt.						
26	Zestaw cewnik Foley 100% silikon ØCH 6 (balon 1,5 ml), 8 (balon 3 ml), 10 (balon 5 ml) Dł. ok. 30 cm. Należy dołączyć strzykawkę z 10% gliceryną. Cewniki z nylonowym mandrynem-prowadnicą w świetle. Końcówka cewnika i linią cieniодajną w RTG na całej długości. Pakowany podwójnie folia/folia-papier	50	szt.						
27	Cewnik dwudrożny, wykonany ze 100% silikonu przeznaczony do długoterminowego stosowania do 90 dni, z informacją o czasie stosowania potwierdzoną w katalogu producenta i oryginalnie nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym produktu. Sterylne pakowane podwójnie, wewnątrz w folie, zewnątrz folia/papier. Pakowany w zestawie w jednym opakowaniu ze strzykawką napełnioną 10% wodnym roztworem gliceryny do napełnienia balonu oraz pustą strzykawką do opróżniania. Pojemność balonu 10ml. Kodowane kolorystycznie, ciągła linia znacznika RTG, z dwoma otworami ułożonymi naprzeciwlegle, sterylny, jednorazowy, bez lateksu, długość 41cm, Rozmiar: 12-24Ch/Fr	50	szt.						
28	Cewnik Foleya z prowadnicą, lateksowy, silikonowany zewnątrz, dwudrożny, w roz. 6-10CH, z plastikową zastawką antyzwrotną. Pakowany podwójnie folia- papier/folia. Sterylizowany tlenkiem etylenu lub radiacyjnie	300	szt.						

29	Cewnik typu Foley jałowy, lateksowy, silikonowany zewnętrznie, dwudrożny, z balonem, w rozmiarze 12-22 CH, z plastikową zastawką antyzwrotną. Pakowany podwójnie folia-papier/folia. Sterylizowany tlenkiem etylenu lub radiacyjnie	4.500	szt.						
30	Cewnik typu Foley jałowy, lateksowy, silikonowany zewnętrznie, dwudrożny, dł. min. 40 cm, wyposażony w balon uszczelniający z możliwością wypełnienia cieczą w zakresie 30 ml. Średnice CH: 12-26 co 2 kodowane barwnie na porcie Luer Slip ze sztywną zastawką antyzwrotną. Rozmiar cewnika, zakres pojemności balonu i logo producenta podane na łączniku cewnikowym. Pakowany podwójnie folia- papier/folia. M. Sterylizowany radiacyjnie lub tlenkiem etylenu	30	szt.						
31	Cewnik Foley'a 100% silikonowy, dwudrożny w zakresie rozmiarów 12- 24CH, balon pojemności 5-10ml. Znakowany RTG. Możliwość stosowania min. 80 dni potwierdzona oświadczeniem producenta	200	szt.						
32	Cewnik urologiczny Nelaton, sterylny z PCV, barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na konektorze cewnika, rozmiar CH6-24CH	90	szt.						
33	Cewnik z lateksu, min. 3 otwory, Ch 18-36 LUB cewnik z końcówką prostą i czterema skrzydełkami	50	szt.						
34	Cewnik pępowinowy FR 3,5; 4; 5; 6	20	szt.						
35	Cewnik urologiczny Tiemana, sterylny, wykonany z PCV, barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na konektorze cewnika, rozmiar 8-24 CH	600	szt.						
36	Cewnik urologiczny Couvelaire CH 6-26, sterylny, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'ShA (± 2 ShA), nie powodujący reakcji alergicznych, powierzchnia zmrożona, jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu lub radiacyjnie, półprzezroczysty lub kolorowy konektor, kolor konektora oznaczający kod średnicy	40	szt.						
37	Worek do dobowej zbiórki moczu, podwójnie zgrzewany, wyposażony w port do pobierania próbek w schodkowym łączniku cewnikowym. Dren dł. maks. 120 cm. Zastawka antyzwrotna na wlocie drenu do worka. Kranik spustowy typu T podwieszany w wentylowanej zakładce, kompatybilny min. z dwoma typami wieszaków jednorazowych lub łózkowych. Jałowy. Skalowany. Pakowany pojedynczo w opakowanie folia papier. Czas stosowania 5-7 dni potwierdzony przez producenta na opakowaniu	360	szt.						
38	Worek do dobowej zbiórki moczu 2000ml z zaworem spustowym, z zastawką antyzwrotną, dobowy, sterylny, dren długości 90 cm	7.000	szt.						
39	Worek do pobierania próbek moczu dla niemowląt (chłopcy) min. 100ml, opakowanie folia-papier lub folia-folia	a) chłopcy	600	szt.					
		b) dziewczynki	800	szt.					
40	Zatyczka do cewników sterylna schodkowa	550	szt.						
41	Cewnik DUFOUR trzydrożny od 18-24F, pojemność balona 50-80ml, wykonany z półtwardego lateksu pokryty warstwą silikonu	80	szt.						

42	Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika Foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek, oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby	10	szt.						
43	Zestaw składający się z: cewnika Foley'a wykonany z lateksu pokryty wewnętrznie i zewnętrznie warstwą biokompatybilnego silikonu, balon pojemności 3ml dla rozmiaru 6-10CH, długość 28cm oraz balon 10ml dla rozmiarów 12-24CH długość 40cm, oraz 30ml w zakresie rozmiarów 14-22CH długość 40cm, cewnik z plastikową zastawką, kodowany kolorystycznie. Cewnik pakowany podwójnie wewnętrznie rękaw foliowy, zewnętrznie folia/papier, sterylizowany tlenkiem etylenu. Możliwość do stosowania 14 dni. Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki dren antyzakałamiowy 110cm, 2-częściowa komora kroplowa (Pasteura), filtr hydrofobowy, zastawka antyzwrotna, ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy, zakładka na kranik spustowy, port bezigłowy do pobierania próbek, klamra zaciskowa, użycie do 2-3 tygodni	100	szt.						
44	Worek do opróżniania worka na mocz z substancją wiążącą płyny w żel (SAP), 2L, zastawka antyzwrotna, uniwersalny łącznik do kranika poprzecznego worka, regulowane podwieszenie, wzmocnione zgrzewy, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka, zatyczka, do jednorazowego użytku	30	szt.						
45	Worek do opróżniania worka na mocz, 2L, zastawka antyzwrotna, uniwersalny łącznik do kranika poprzecznego worka, regulowane podwieszenie, wzmocnione zgrzewy, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka, zatyczka, do jednorazowego użytku	30	szt.						
46	Żalowy, rozpuszczalny w wodzie, bezbarwny i przezroczysty żel, przeznaczony do podawania docewkowego, o działaniu znieczulającym i bakteriobójczym (Lidocaine hydrochloride 2%, Chlorhexidine didydrochloride 0,05%), z możliwością zastosowania podczas cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany cewników, endoskopii pęcherza moczowego, rektoskopii, kolonoskopii, w aplikatorze harmonijkowym o pojemności 8,5g, pozbawiony parabenów (m.in. substancji alergennych Metyl Hydroxybenzoate i Propyl Hydroxybenzoate), sterylizowany parą wodną. Z datą ważności i składem chemicznym na indywidualnym opakowaniu papier-folia, w opakowaniach zbiorczych po 25 aplikatorów	500	szt.						
Razem poz. 1 – 46:			 zł	xzł	x	x	

Poz. 39 – Zamawiający **nie dopuszcza** uniwersalnych woreczków na mocz.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 11 – dostawa tubek do drenażu jamy bębenkowej ucha

zał. 2/11 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia		Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2		3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Tubka do drenażu jamy bębenkowej ucha, wykonana z fluoroplastiku, wyposażona w cieką nić stalową, sterylne pakowane pojedynczo	a) długość 2,4 mm, średnica wewnętrzna 1,15 mm, średnica kołnierza 2,4mm, dystans pomiędzy kołnierzami 1,50 mm	200	szt.						
		b) długość 2,1 mm, średnica wewnętrzna 1,25 mm, średnica kołnierza 2,95 mm, dystans pomiędzy kołnierzami 1,30 mm	60	szt.						
Razem:					zł	x	...zł	x	x

Zamawiający **nie dopuszcza**:

poz. a): produktu z nicią o średnicy wewn. 1,14 mm i średnicy kołnierza 2,50 mm

poz. b): produktu z nicią o średnicy wewn. 1,27 mm i średnicy kołnierza 3,00 mm, z dystansem pomiędzy kołnierzami 1,55 mm; silikonowego, o wym. 1,27 mm x 2,6 mm x 2,1 mm.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 12 – dostawa elektrod do EKG dla noworodków

zał. 2/12 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia		Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2		3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Elektrody do EKG dla noworodków z kabelkiem, przeziernie w promieniach RTG, 22x22mm (23x23mm; 25x25mm) z kabelkiem 50-60cm lub 23x30mm z kabelkiem 50cm; opak. 3 szt.		850	opak. złzł	...%	...zł		

Zamawiający **nie dopuszcza** EKG dla noworodków z kabelkiem o średnicy Ø30mm.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 13 – dostawa strzykawek i igieł

zał. 2/13 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Strzykawka 1ml do tuberkuliny z igłą 0,45x10, opak. 120 szt.	30	opak.						
2	Jednorazowa dwuczęściowa 2ml, jałowa, nietoksyczna, wykonana z polipropylen-polietylen, sterylizowana tlenkiem etylenu, końcówka luer, skalowana co 0,1 ml. Strzykawka posiada oring zabezpieczający przed wypadnięciem tłoka, nie zawierać lateksu, PCV, logo producenta na strzykawce, strzykawka posiada czarna, czytelna i niezmywalna skale, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Opak. 100 szt.	350	opak.						
3	Jednorazowa sterylna, dwuczęściowa 5ml, jałowa, nietoksyczna, wykonana z polipropylen-polietylen, sterylizowana tlenkiem etylenu, końcówka luer, skalowana co 0,2 ml. Strzykawka posiada oring zabezpieczający przed wypadnięciem tłoka, nie zawierać lateksu, PCV, logo producenta na strzykawce, strzykawka posiada czarna, czytelna i niezmywalna skale, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Opak. 100 szt.	350	opak.						
4	Strzykawka sterylna, dwuczęściowa 10ml, jałowa, nietoksyczna, wykonana z polipropylen-polietylen, sterylizowana tlenkiem etylenu, końcówka luer, skalowana co 0,5 ml. Strzykawka posiada oring zabezpieczający przed wypadnięciem tłoka, nie zawierać lateksu, PCV, logo producenta na strzykawce, strzykawka posiada czarna, czytelna i niezmywalna skale, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Opak. 100 szt.	300	opak.						
5	Strzykawka sterylna, dwuczęściowa 20ml jałowa, nietoksyczna, wykonana z polipropylen-polietylen, sterylizowana tlenkiem etylenu, końcówka luer, skalowana co 1 ml. Strzykawka posiada oring zabezpieczający przed wypadnięciem tłoka, bez lateksu, PCV, logo producenta na strzykawce, strzykawka posiada czarną czytelną i niezmywalną skalę, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Opak. 80 szt.	250	opak.						
6	Strzykawka sterylna ,trzczeńściowa, koncentryczna,Luer, o pojemności 2 ml skala 0,1 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, wykonana tłok i cylinder: polipropylen, cylinder nawilżony olejem silikonowym, uszczelka gumowa zielona dla lepszej wizualizacji poziomu płynu. Sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister).Tłok niekontrastujący, biały. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego. Opak. 100 szt.	350	opak.						

7	Strzykawka sterylna, trzyczęściowa, koncentryczna, Luer, o pojemności 5 ml skala 0,2 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, wykonana tłok i cylinder: polipropylen, cylinder nawilżony olejem silikonowym, uszczelka gumowa zielona dla lepszej wizualizacji poziomu płynu. Sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmierzalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego. Opak. 100 szt.	350	opak.						
8	Strzykawka sterylna, trzyczęściowa, koncentryczna, Luer, o pojemności 10 ml skala 0,2 ml. Nietoksyczna, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, wykonana tłok i cylinder: polipropylen, cylinder nawilżony olejem silikonowym, uszczelka gumowa zielona dla lepszej wizualizacji poziomu płynu. Sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmierzalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego. Opak. 100 szt.	300	opak.						
9	Strzykawka sterylna, trzyczęściowa o pojemności 20 ml, skala co 1ml, typu Luer, cylinder i tłok wykonane z polipropylenu, bez zawartości PCV, DEHP, substancja natłuszczająca: olej silikonowy zapewniający płynny ruch tłoka, przezroczysty cylinder, wyraźne znaczniki skali, skala czarna nominalna, niezmywalna, jednostronna, pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wycofaniem tłoka. Opak. 120 szt.	200	opak.						
10	Strzykawka sterylna, trzyczęściowa o pojemności 20ml, skala co 1ml, typu Luer-Lock, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości PCV, DEHP, przezroczysty cylinder umożliwiający wizualizację zawartości, wyraźne oznakowanie skali, skala czarna, niezmywalna, jednostronna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinania się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na cylindrze. Pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Jałowa, sterylizowana EO. Opak. 120 szt.	70	opak.						
11	Strzykawki jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej, trzyczęściowa, koncentryczna, pojemność i skala na cylindrze 50-60 ml, typu Luer-Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, jednostronna, skala co 1ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinania się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na strzykawce. Opak. 60 szt.	25	opak.						
12	Strzykawki jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej, trzyczęściowa, bursztynowa, do podaży leków światłoczułych, koncentryczna, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer-Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, jednostronna, skala co 1ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinania się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na strzykawce. Opak. 60 szt.	8	opak.						
13	Tępa igła do pobierania leków w rozmiarze 18 G 1 ½ (1,20x40mm)- z filtrem 5 mikronów, ostrze ścięte pod kątem 40-45 stopni; Opak. 100 szt.	30	opak.						

14	Tępa igła do pobierania leków w rozmiarze 18 G 1 ½ (1,20x40mm) bez filtra, ostrze ścięte pod kątem 40-45 stopni. Opak. 100 szt.	30	opak.						
15	Taca z koreczkami do zabezpieczania strzykawek z zakończeniem Luer Slip i Luer Lock przeznaczona do zamknięcia/zabezpieczenia strzykawki wypełnionej lekiem lub roztworem do płukania w czasie transportu z miejsca, w którym strzykawka była przygotowana/wypełniona do łóżka pacjenta, zmniejszająca ryzyko zanieczyszczenia przez dotyk, zapobiega wyciekowi leku przygotowanego w strzykawce. Sterylizacja EO. Opak. 500 szt.	3	opak.						
16	Strzykawka o poj. 3 ml do przepłukiwania, napełniona fabrycznie chlorkiem sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%), całkowita pojemność cylindra maksymalnie 8 ml. Strzykawka posiada średnicę cylindra odpowiadającą strzykawce o poj. 10ml. Długi korek zamykający o dł. min 12mm, posiadający gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń sterylną strzykawki i przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika. Tłok po użyciu całkowicie wciskany do wnętrza strzykawki, co powoduje utrzymanie stałego ciśnienia dodatniego przepłukiwania. Okres ważności 3 lata	2.000	szt.						
17	Kranik trójdrożny odcinający, do prowadzenia terapii dożylnych i monitorowania ciśnienia, z przedłużaczem o dł. 10cm. Objętość wypełnienia 0,8ml. Posiadający wyczuwalny lub wizualno-optyczny indykator otwarty / zamknięty. Odporny na pękanie, wykonany z materiałów pozwalających na tocenie lipidów. Sterylny. Pakowany pojedynczo.	500	szt.						
18	Kaniula dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych, sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu. Wykonana z PTFE, bez portu górnego. Z wyjmowanym uchwytem w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczyń. Elastyczne skrzydełka ułatwiające mocowanie. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Cewnik kaniuli widoczny w USG. Jałowa, z widoczną datą ważności na opakowaniu. Rozmiar do wyboru Zamawiającego: 26 G (fioletowy), 0,6 x 19 mm, przepływ 13 ml/min. 24 G (żółty), 0,7 x 19 mm, przepływ 13 ml/min.	800	szt.						
19	Kaniula dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych, posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczyń. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z poliuretanu, biokompatybilnego. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczyń podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Sterylna. 24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 19 ml/min 26G – fioletowy - 0,6 x 19 mm. – przepływ 14 ml/min	800	szt.						

20	Kaniula do wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu, posiadająca samodomykający się korek portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, wyposażona w automatyczny zatrzask o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz z zabezpieczeniem w postaci kapilar zapobiegających rozpryskiwaniu się krwi, minimum pięć wtopionych na całej długości kaniuli pasków Rtg. Pakowana w sztywne opakowanie Tyvec i blister zabezpieczające przed utratą jałowości, wolna od lateksu i PCV. Rozmiary do wyboru Zamawiającego: 0.9/22G wartość przepływu min 42ml/min, 1.1/20G wartość przepływu min 67ml/min. 1.3/18G wartość przepływu min 103ml/min. 1.5/17G wartość przepływu 133ml/min. 1.8/16G wartość przepływu min. 236ml/min. 2.0/14G wartość przepływu min. 270ml/min.	50.000	szt.						
21	Bezpieczna kaniula do żył obwodowych dla noworodków i dzieci przeznaczona do wkłuwania w małe delikatne naczynia, bez dodatkowego portu iniekcyjnego. Rozmiar 24 G, 0,7 X 19 mm, przepływ grawitacyjny min. 20 ml/min. Kaniula może być stosowana ze strzykawkami automatycznymi z ustawieniem maksymalnego ciśnienia 325 PSI (2240 kPa). Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył. Kaniula posiada pasywny mechanizm zabezpieczenia igły w postaci plastikowej osłonki chroniącej personel przed zakłuciem. Igła o ścięciu typu Back Cut. Posiadająca dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Potrójne potwierdzenie skutecznej kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi)	200	szt.						
22	Kaniula dotętnicza, bezpieczna, posiadająca pasywny mechanizm zabezpieczający, automatycznie osłania igłę po użyciu i chroni użytkownika przed urazami w wyniku zakłucia oraz minimalizuje ryzyko kontaktu z krwią. Igła z ostrzem typu Back Cut zapewniająca optymalne parametry wkłucia. Sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użycia, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV i DEHP. Kodowanie kolorystyczne w mechanizmie osłaniającym końcówkę igły w zależności od rozmiaru cewnika ułatwiające identyfikację rozmiaru kaniuli. Rozmiar 18G zielony: przepływ 96 ml/min., średnica zewnętrzna 1,3 x 45 mm; rozmiar 20G różowy: średnica zewnętrzna 1.0 x 45	250	szt.						
23	Zestaw przedłużający, niskoabsorpcyjny (PE/PVC), kompatybilny z pompą Alaris CC	150	szt.						
Razem poz. 1 – 23:				 zł	xzł	x	X

Zamawiający [dopuszcza:](#)

Poz. 2-5 – strzykawki: z podwójną skalą pomiarową, pozbawionych ftalanów, z logo producenta na cylindrze.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 14 – dostawa strzykawk i igieł

zał. 2/14 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia		Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2		3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Strzykawka Janeta z centralnym stożkiem do łączenia z cewnikiem z dołączoną nasadką LUER, tłoczysko z elastycznym uszczelnieniem zapewniający płynny przesuw	a) 50-60 ml	2.700	szt.						
		b) 100 ml	370	szt.						
2	Strzykawka 50ml lub 100ml Janeta ze skośnie zakończoną końcówką		600	szt.						
3	Igła nr 1,1x40, 1,2x40 - ścięcie długie, 1,1x25, 1,1x40, 1,1x50, 1,2x40, 1,2x50 - ścięcie krótkie, j. uż. luer-lock, oznaczenie rodzaju ścięcia ostrza na opakowaniu jednostkowym, opak. 100 szt.		500	opak.						
4	Igła, j. uż. luer-lock, oznaczenie rodzaju ścięcia ostrza na opakowaniu jednostkowym, opak. 100 szt.	a) nr 0,5 - 0,9	8.000	opak.						
		b) nr 0,3-0,4	10	opak.						
5	Igła do akupunktury z chirurgicznej stali szlachetnej. Powierzchnia igły pokryta warstwą powlekającą zapewniającą właściwe wklucie i poślizg igły (silikon), opak. 100 szt.	a) rozmiar:0,25 x 25mm	80	opak.						
		b) rozmiar:0,30 x 30mm	70	opak.						
		c) rozmiar:0,20 x 15mm	8	opak.						
		d) rozmiar:0,35 x 50mm	4	opak.						
		e) rozmiar:0,25 x 20mm	4	opak.						
6	Strzykawka insulinowa z dopakowaną igłą, opak. 100 szt.	a) 1ml/40 j.m.	5	opak.						
		b) 1ml/100 j.m.	15	opak.						
7	Igła przelewowa (transferowa)		400	szt.						
8	Strzykawka 20ml do pomp bursztynowa z końcówką Luer Lock		50	szt.						
RAZEM poz. 1-8:						...zł	x	...zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 15 – dostawa układów oddechowych noworodkowych

zał. 2/15 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	<p>Jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Zamawiającego Fischer Paykel model MR850; układ oddechowy średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana;</p> <p>Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o dł. 110-120cm, Ø wew. 10 mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilżacza Ø wew. 22 mm zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850) / kwadratu (do MR730); z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proksymalnego z generatorem.</p> <p>W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm. Komplet zawiera komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego.</p> <p>Odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową Odcinek łączący nawilżacz z wejściem Luer-lock do prowadzenia pomiarów. Komora samo napełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Produkt mikrobiologicznie czysty. Dodatkowo posiadający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zintegrowany, nierozłączalny dren o dł. 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym, - otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica), - otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica), <p>Układ wraz z komorą tworzący komplet (w jednym opakowaniu)</p>	100	szt.						

2	<p>Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratorów, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułapkę wodną na linii wydechowej: z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech; w komplecie. dren proksymalny; część Y obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający komplet adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. Przepływ gazów poniżej 4l/min; Wejście w grzałce zawierające trójkątne wcięcie umożliwiające podłączenie czujnika temp. stosowanego również do modelu nawilżacza MR850 firmy FisherPaykel; komplet zawiera komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą tworzy komplet (w jednym opakowaniu)</p>	10	szt.						
3	<p>Układ oddechowy typ RT124 do Infant Flow Zamawiającego, z generatorem; jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Zamawiającego Fischer Paykel model MR850; układ oddechowy (średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana). Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o długości 110 cm, Ø wew. 10 mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilżacza Ø wew. 22 mm zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850) /kwadratu (do MR730); z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proksymalnego z generatorem. W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm. Komplet zawiera komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową, Odcinek łączący nawilżacz z wejściem Luer-lock do prowadzenia pomiarów</p>	50	szt.						
4	<p>Generator umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą tasiemek. Kończówka donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach</p>	50	szt.						
5	Czapeczki (różne rozmiary) / mocowanie układu pacjenta	10	szt.						
6	Maseczka nosowa, rozmiary: S, M, L, XL	10	szt.						
7	Kaniula donosowa, różne rozmiary	10	szt.						
8	Filtr bakteryjny i tłumiący szum przepływów gazów kompatybilny z układem oddechowym Infant Flow	10	szt.						
9	Czujnik brzuszny oddechów, do wykrywania wysiłku wdechowego noworodka (kapsuła Graseby), który steruje podawaniem westchnień. Dług. 100 cm, j. uż., pakowany oddzielnie, bez lateksu	4	szt.						

10	Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Produkt mikrobiologicznie czysty. Dodatkowo posiadająca: - zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. - Otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica) - Otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)	50	szt.						
11	Jednorazowy układ do resuscytacji współpracujący z aparatem do resuscytacji typu NEOPUFF. Zawierający: ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej min. 145cm, na końcu układu zastawka PEEP. Wejście do zastawki o parametrach: 15 mm 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. Układ przeznaczony jest do podłączenia do resuscytatora Zamawiającego dla niemowląt F&P Neopuff™	30	szt.						
12	Maski neonatologiczne do resuscytacji zapewniające komfortowe dopasowanie do twarzy noworodka przy równoczesnym umożliwieniu uzyskania stopnia szczelności wymaganej przy resuscytacji. Materiał, z którego wytwarzane są maski, jest miękki, przezroczysty i nie zawiera lateksu ani plastifikatorów DEHP. Wszystkie maski wyposażone są w mocowanie stożkowe 15 mm typu męskiego, zgodne z normą ISO, dzięki czemu maski mogą być podłączane do większości powszechnie stosowanych aparatów do resuscytacji. Każda sztuka pakowana oddzielnie, mikrobiologicznie czyste. Średnice: 35mm, 42mm, 50mm, 60mm, 72mm (lub rozm. 00, 0, 1, 2)	60	szt.						
Razem poz. 1 – 12:				 zł	x	... zł	x	x

Zamawiający dopuszcza układy oddechowe o parametrach:

Pozycja 1: - odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 120 cm z niepodgrzewanym odcinkiem przeznaczonym do inkubatora o dł. ok. 30 cm

- odcinek wydechowy
- generator
- odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia
- odcinek łączący nawilżacz z respiratorem
- zestaw 3 końcówek donosowych o rozmiarach S, M, L
- komora nawilżacza, dren do podaży wody dł. 1,2 m;

Pozycja 2: - łącznik Y rozłączny, nieoobrotowy

- z wejściem w grzałce bez trójkątnego wcięcia
- komorą nawilżacza z jednym pływakiem;

Pozycja 3: - odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 120 cm z niepodgrzewanym odcinkiem przeznaczonym do inkubatora o dł. ok. 30 cm

- odcinek wydechowy
- odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia dł. 2,1 m
- odcinek łączący nawilżacz z respiratorem dł 0,6 m
- zestaw 3 końcówek donosowych o rozmiarach S, M, L
- komora nawilżacza, dren do podaży wody dł. 1,2 m;

pod warunkiem czytelnego zaznaczenia / opisanie oferowanych parametrów.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 16 – dostawa akcesoriów do ssaków

zał. 2/16 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Wkład jednorazowy do ssaka, kompatybilny ze zbiornikami firmy Medela, ze zintegrowaną pokrywą z dwoma portami: portem do pacjenta i portem do połączenia szeregowego, dwa uchwyty przy wkładzie; zabezpieczenie zwrotne przez cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowany filtr antybakteryjny i przeciwprietlewowy (hydrofobowy); ochrona przeciwbryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra; łącznik kątowny zabezpieczający przez zamknięciem światła drenu pacjenta; możliwa wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania	a) poj. 2,5 litra	50	szt.					
		b) poj. 1,5 litra	50	szt.					
2	Łącznik do podłączania drenu do podciśnienia ssaka Medela	50	szt.						
3	Filtr mikrobiologiczny do ssaka Medela z konektorami	50	szt.						
4	Wkład workowy wykonany z polietylenu niskiej gęstości o chropowatej strukturze, posiadający swoje ożebrowanie zapobiegającej przywieraniu do kanistra, bez środka żelującego, okrągły, biologicznie czysty, odporny na rozdarcie i perforację, wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem (automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu wkładu). Pokrywa zintegrowana z workiem (uszczelnienie ultradźwiękowe)	a) poj. 2000 ml	70	szt.					

	wyposażona w port oraz jeden łącznik kątowy/schodkowy (port pacjenta). Każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta. Pakowany indywidualnie. Data produkcji umieszczona na każdym indywidualnym opakowaniu wkładu. Wkłady kompatybilne z kanistrami (pojemnikami sztywnymi) nadającymi się do sterylizacji w autoklawie, poliwęglanowym pojemniku FLOVAC	b) poj. 1000 ml	70	szt.					
5	Wkłady workowe 2000ml na wydzielinę, z trwale połączoną pokrywą do pojemników typu Serres, uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadające w pokrywie jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego o średnicy wewnętrznej minimum f12 mm, oraz szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek. Nie zawierające polichloru winylu. Sprasowane, ułatwiające magazynowanie		2.000	szt.					
Razem poz. 1-5:					zł	x	...zł	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 17 – dostawa elektrod mono- i bipolarnych

zał. 2/17 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia		Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2		3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Elektroda monopolarna pętla do resektoskopu Karl Storz x 1 szt		36	szt.						
2	Elektroda monopolarna wałek do resektoskopu Karl Storz x 1 szt		12	szt.						
3	Haczyk monopolarny do resektoskopu		12	szt.						
4	Elektroda monopolarna kulka do resektoskopu Karl Storz x 1 szt		12	szt.						
5	Elektroda monopolarna pętla do amputacji nadszyjkowej macicy metodą laparoskopową, pętla 200x150 mm Karl Storz		120	szt.						
6	Elektroda bipolarna do resektoskopu Karl Storz 24-26	a) pętla	24	szt.						
		b) kulka	24	szt.						
		c) haczyk	12	szt.						
Razem poz. 1-6:					 zł	x	...zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 145 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez min. 100 aktywacji (użyć). Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej silikonowej, jednoczęściowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer na drodze przepływu płynu), wewnątrz pozbawione części metalowych, prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - maks.0.02 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną i lekami chemioterapeutycznymi. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.	200	szt.						
2	Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez min. 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa 0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną i lekami chemioterapeutycznymi. O wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.	2.000	szt.						
3	Zamknięty system dostępowy z dwoma bocznymi stabilizatorami blokującymi ostrze nakłuwające. Przyrząd posiadający bezigłowy, dwukierunkowy samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji oraz filtrem hydrofobowym 0,2 mikrona z zabezpieczającą obudową. Przyrząd umożliwiający przechowywanie fiołki do 28 dni. Kolec wzdużnie ścięty do połowy swojej długości umożliwiający pobranie maksymalnej ilości leku, bez strat (objętość leku pozostała w fiołce, bez dodatkowych manipulacji przyrządem > 0,1 ml)	100	szt.						
4	Igły do iniekcji z zabezpieczeniem przed zakłuciem po użytkowaniu w postaci plastikowej osłonki aktywowanej poprzez nacisk kciukiem, zapewniające szczelne połączenie ze strzykawką, ramię jednoelementowe, w kolorze identyfikującym rozmiar igły zgodnie z kodem kolorystycznym, z ostrzem zorientowanym w kierunku osłony zabezpieczającej, która umożliwia iniekcje pod małym kątem oraz nie zasłania miejsca iniekcji, sterylizowane tlenkiem etylenu	300	szt.						

5	Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek i ze szklanych ampulek 18G, 1,2 x 40 oraz 1,2 x 50 mm (do wyboru przez Zamawiającego), z filtrem 5 µ, dla efektywnej filtracji drobin szkła, metalu, gumy czy innych zanieczyszczeń, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, z nasadką w kolorze purpurowym/fioletowym w celu łatwej identyfikacji tępej igły do pobrań z filtrem. Sterylizacja tlenkiem etylenu	150	szt.						
6	Igła tępa do bezpiecznego pobierania leków z fiolek 18G, 1,2 x 25 mm; 1,2 x 40 mm; 1,2 x 50 mm (do wyboru przez Zamawiającego), z otworem centralnym ostrzem ściętym pod kątem 45°, z nasadką w kolorze czerwonym w celu łatwej identyfikacji tępej igły do pobrań bez filtra cząsteczkowego. Sterylizacja tlenkiem etylenu	600	szt.						
7	Bezpieczne igły do wstrzykiwaczy insulinowych 30G 0,30 mm x 5 mm, sterylne, po użyciu igła bezpiecznie zamknięta w plastikowej osłonce chroniącej przed zakłuciem (z obu stron: od strony pacjenta i od strony wstrzykiwacza), kompatybilne ze wstrzykiwaczami wszystkich producentów, sterylizowane radiacyjnie, opak. 100 szt.	25	opak.						
8	Strzykawka doustna z purpurowym tłokiem, logo producenta /marki strzykawki na cylindrze, skala wyrażona w mililitrach, łyżeczkach i kroplach adekwatnie do pojemności strzykawki, sterylne, z zatyczką, o poj. 1,3,5,10 i 20ml (do wyboru Zamawiającego), pakowane pojedynczo	350	szt.						
9	Strzykawka trzyczęściowa, skalowana co 0,1 ml j.uż., bezpieczna, z końcówką luer-lock, wykonana z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki; czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, sterylne. Możliwość łatwego odłamania tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym informacja o braku lateksu	a) 3 ml, opak. 100 szt.	100	opak.					
		b) 20 ml, opak. 50 szt.	200	opak.					
10	Strzykawka trzyczęściowa 5 ml, skalowana co 0,2 ml j.uż., bezpieczna, z końcówką luer-lock, wykonana z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, sterylne. Możliwość łatwego odłamania tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym informacja o braku lateksu. op. 100 szt.	a) 5 ml	400	opak.					
		b) 10 ml	200	opak.					
11	Strzykawka trzyczęściowa do insuliny 1 ml, bezpieczna, z wbudowaną igłą w rozm. 29 G x 12,5 mm lub do insuliny 0,5 ml w rozmiarze 29 G x 12,5 lub 30 G x 8 mm, wykonana z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, sterylne. Możliwość łatwego odłamania tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym informacja o braku lateksu	1.500	szt.						

12	Strzykawka trzyczęściowa do tuberkuliny 1ml, bezpieczna, z wbudowaną igłą w rozmiarze 25 G x 16 mm lub 27 G x 12,5 mm, wykonana z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, sterylna. Możliwość łatwego odłamania tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym informacja o braku lateksu	150	szt.						
13	Strzykawka do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania – szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm, umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania; klasa IIb lub III. Okres ważności min. 24 m-ce	a) poj. 3 ml	1.500	szt.					
		b) poj. 10 ml	400	szt.					
14	Strzykawka o poj. 20 ml do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania – szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm, umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania, klasa IIb lub III. Okres ważności min. 24 m-ce	200	szt.						
15	Koreczek luer lock z trzpieniem wystającym poza krawędź koreczka, karbowanie na całej długości części chwytnej koreczka, pakowane pojedynczo (każda sztuka osobno niezłączona z innymi koreczkami) w blister dopasowany do kształtu koreczka uniemożliwiający niezamierzoną zmianę położenia koreczka, sterylne, j. uż.	10.000	szt.						
16	Kaniuła do wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu, posiadająca samodomykający się korek portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, minimum pięć wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg. Pakowana w sztywne opakowanie typu blister zabezpieczające przed utratą jałowości, wolna od lateksu i PCV. Rozmiary do wyboru Zamawiającego: 0.9/22G wartość przepływu min. 42ml/min. 1.1/20G wartość przepływu min. 67ml/min. 1.3/18G wartość przepływu min. 103 ml/min. 1.5/17G wartość przepływu min. 133 ml/min. 1.8/16G wartość przepływu min. 236 ml/min. 2.0/14G wartość przepływu min. 270 ml/min.	350	szt.						
17	Kaniuła dotętnicza typu Floswitch 20G 45-60 mm	300	szt.						
18	Ściągacz do igieł insulinowych	40	Szt.						
19	Zestaw do pobierania próbek z butelek lub z worka wyposażony w kolec do nakłuwania dł. min. 2 cm z jednym portem bezigłowym	50	Szt.						

20	Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z podwójnym przedłużaczem. Długość zestawu ok. 15 cm, z dwoma zaciskami ślizgowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 0,87 ml. Każdy z przedłużaczy zakończony zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - maks. 0,04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną i lekami chemioterapeutycznymi. O wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.	300	szt.						
21	Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z potrójnym przedłużaczem. Długość zestawu ok. 15 cm, z czterema zaciskami zatraskowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 1,3 ml. Każdy z przedłużaczy zakończony zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy o przepływie min. 165 ml/min. i możliwości podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji. Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - maks. 0,04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną i lekami chemioterapeutycznymi. O wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Wejście od strony dostępu naczyniowego zabezpieczone protektorem na końcu linii łącznik obrotowy.	100	szt.						

22	Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z pojedynczym przedłużaczem. Długość zestawu ok. 9 cm, z jednym zaciskiem ślizgowym, o objętości wypełnienia 0,15 ml. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - maks.0,04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną i lekami chemioterapeutycznymi. O wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.	1.200	szt.						
23	Wielodostępowy system składający się z sześciu łączników, umożliwiający podłączenie min. 6 drenów. System z drenem podłączeniowym. Łączniki ułożone na rampie równolegle i symetrycznie po trzy łączniki z każdej strony. Każdy z łączników wyposażony w zastawkę antyzwrotną uniemożliwiającą cofanie i mieszanie się płynów. Dług. całego systemu maks. 18 cm, objętość wypełnienia 1,1 ml. Końcówka rampy przystosowana do końcówek Luer-Lock, z jednej strony końcówka rotacyjna z minimalną przestrzenią martwą maks. 0,03ml. Przy odłączaniu strzykawki, pompy ciśnieniowej neutralne ciśnienie, bez efektu zasysania krwi. Czas stosowania maks. 7 dni lub 100 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze	60	szt.						
24	Zestaw do bezpiecznego otwierania szklanych, hermetycznie zamkniętych pojemników o poj. do 15 ml lub do 25 ml. Zestaw posiadający sprężynowy mechanizm pochłaniania pozostałości po otwarciu pojemnika	20	szt.						
25	Bezpieczny zestaw do pobierania krwi z systemem automatycznego wycofywania igły bezpośrednio z żyły pacjenta, kompatybilny z igłą do pobierania krwi i probówką. Opak. / zestaw = 50 szt. holderów i 50 szt. tub	10	zestaw						
26	Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, z kolcem standardowym. Posiada filtr bakteryjny 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolce. Konstrukcja pozwalająca na łatwą i skuteczną dezynfekcję płaskiej powierzchni styku złącza ze strzykawką oraz uniemożliwiająca cofanie się zawartości fiołki po odkręceniu strzykawki od złącza, nawet w przypadku powstania nadciśnienia w fiolce. Filtr na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem. Objętość wypełnienia całego systemu - 0,35 ml. Czas stosowania do 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu	70	szt.						
Razem poz. 1 – 26 :				 zł	x	...zł	x	x

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 19 – dostawa sprzętu jednorazowego

zał. 2/19 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod/ numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Zawór bezigłowy z obojętnym przemieszczaniem płynu, przystosowany do iniekcji wysokociśnieniowych do 325psi lub 2241kPa i przepływem 10ml/sek., o objętości wypełnienia 0,08ml. Możliwość użytkowania przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy, wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi. Złącze Luer-Lock męskie zabezpieczone nasadką zapobiegającą przypadkowej kontaminacji w czasie wyjmowania z opakowania.	900	szt.						
2	Łącznik bezigłowy z obojętnym przemieszczaniem płynu na pojedynczej przedłużce o łącznej długości 19,3cm i objętości wypełnienia 0,59ml. Łącznik spojony z linią przedłużającą. Na adapterze ze złączem miękkim Luer-Lock przesuwany kołnierz. Na przewodzie i zacisku ślizgowym widnieje oznaczenie 325 psi / 2241 kPa, co stanowi potwierdzenie zgodności urządzenia z wlewem wspomaganym. Wyrób zdalny do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy. Zawór bezigłowy wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi.	200	szt.						
3	Linia przedłużająca typu Y z neutralnymi łącznikami bezigłowymi o łącznej długości 22,3cm i objętości wypełnienia 1,4ml. Łączniki bezigłowe niespocone z linią przedłużającą. Na adapterze ze złączem miękkim Luer-Lock przesuwany, rotacyjny kołnierz. Przedłużki zaopatrzone w zaciski ślizgowe. Wyrób do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy. Łącznik z obojętnym przemieszczaniem płynu, każdy z zaworów wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi.	400	szt.						
4	Spike do przygotowywania i pobierania leków kompatybilny ze wszystkimi workami i butelkami dostępnymi na rynku, z zaworem samozamykającym typu Clearlink z gładką powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji do zastosowania do 96 godzin. Długość linii głównej 6 cm. Objętość napełniania linii głównej (w przybliżeniu) 0,38 ml. Produkt może być używany maksymalnie 100 razy lub przez okres 96 godzin. Nie zawiera lateksu naturalnego. Bez odpowietrznika. Zastawka ze złączem Luer typu Clearlink jest chemicznie i mechanicznie kompatybilna z 70% alkoholem izopropylowym, 10% jodyną powidonową i 0,2 roztworem chlorheksydyny	2.000	szt.						

5	Linia przedłużająca potrójna o standardowej objętości wypełniania z neutralnymi łącznikami bezigłowymi, o łącznej długości 22,3cm i objętości wypełnienia 1,8ml. Łączniki niespojęne z linią przedłużającą (możliwość wymiany). Na adapterze ze złączem mękim Luer-Lock przesuwany, rotacyjny kołnier. Przedłużki zaopatrzone w zaciski ślizgowe. Wyrób do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy. Zawory bezigłowe z obojętnym przemieszczaniem płynu, wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi.	200	szt.						
6	Przyrząd do przetoczeń agresywnych leków z precyzyjnym regulatorem przepływu z łącznikiem do dodatkowych iniekcji. Przyrząd z odpowietrznikiem. Rodzaj końcówki dystalnej – podstawowe złącze Luer Lock. Długość linii głównej 273 cm. Objętość napełniania linii głównej 17,9 ml. Filtr 15µm (wbudowany w dno komory kroplowej)	1.500	szt.						
7	Przyrząd do irygacji pojedynczy	a) pojedynczy	400	szt.					
		b) podwójny	380	szt.					
8	Przyrząd do cystoskopu podwójny z pułapką powietrzną	100	szt.						
9	Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji; przezroczysty mocny kołec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) 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 kołec 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; sterylne	5.000	szt.						
10	Precyzyjny regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnej - kompletny zestaw z aparatem infuzyjnym posiadający 15 µm filtr płynu; przezroczysty mocny kołec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej z zamontowanym na tym elemencie odpowietrznikiem/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99 zabezpieczonym koszulką kontaminacyjną, dolna część komory kroplowej elastyczna; stały przepływ kroplowy który zabezpiecza regulator szczelinowy; regulacja niezależna od drenu; zakres regulacji od 0-250ml z funkcją „max”; zacisk przesuwany-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. Zestaw bez zawartości DEHP i lateksu potwierdzone fabrycznie nadrukowanymi piktogramami na opakowaniu. Sterylne.	300	szt.						

11	Rampa pięciokranikowa jednorazowego użytku, nietoksyczna, odporna na działanie lipidów, przezroczysta obudowa toru przepływu, pokrętła trójamienne, pokrętła 360° posiadające wyczuwalny indykator położenia w każdej pozycji co 45°, nie zawiera lateksu i DEHP, złącze męskie z niezależnie obracającą się osiowo nakrętka Luer-Lock, wszystkie wejścia kranika zabezpieczone koreczkami, odporna na pękanie, wykonana z poliamidu. Pojemność wypełniania 1,09ml. Wzmocniona zewnętrzną obudową z uchwytem wystającym poza rampę, ze specjalną profilowaną strefą do stabilnego i bezpiecznego mocowania. Każde pokrętło w innym kolorze do łatwej identyfikacji linii. Sterylna, pakowana pojedynczo, opakowanie blister-pack	300	szt.						
12	Przyrząd do rozpuszczania jednorazowych dawek leków w postaci suchej substancji z fiolek kompatybilne z workami Vialflo. Przyrząd typu Vialmate. Produkt bezlateksowy i bez PVC. Igła: 1,60mm (16Ga) ze stali nierdzewnej klasy medycznej. Tłok: Tworzywo akrylonitrylo-butadieno-styrenowe (ABS). Podstawa: Tworzywo akrylonitrylo-butadieno-styrenowe (ABS). Ochraniacz: Elastomer klasy medycznej. Objętość napełniania wstępnego: 0,1ml. Dostęp do worka: wyłącznie jednorazowe użycie, jeden dostęp. Kompatybilny z fiolkami o średnicy zamknięcia wynoszącej 20	180	Szt.						
13	Korek luer-lock z wewnętrzną gąbką nasączoną 70% IPA (izopropyl). Koreczek w opakowaniu gwarantującym sterylność. Umożliwiający dezynfekcję zaworów bezigłowych przy portach oraz wkłuciach centralnych. Możliwe długotrwałe zabezpieczenie dostępu bezigłowego do 7 dni	800	Szt.						
Razem poz. 1-13:				 zł	xzł		

Zamawiający nie dopuszcza:

poz. 1 - produktu Citra-Valve™,

poz. 1, 2, 3, 5 – zaworu z efektem negatywnym o wartości -0,02 ml,

poz. 2 - łącznika dostępu dożylnego aktywowanego końcówką typu Luer z obojętnym przemieszczaniem płynu; system bezigłowy składający się z jednego zaworu bezigłowego, z przedłużeniem o dług. 13 cm, objętość wypełnienia 0,3 ml i średnicy 1 mm, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości; żywotność 200 użyc; obudowa przezroczysta; bez metalu i lateksu; membrana jednorodna silikonowa; powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska-zapewniający prosty sposób czyszczenia i odkażania; wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie minimum -12,5 psi, sterylne, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami; specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia; sterylne, jednorazowe, pakowane pojedynczo,

poz. 5 - trójdrożnego łącznika dostępu dożylnego aktywowanego końcówkami typu Luer z obojętnym przemieszczaniem płynu; system bezigłowy składający się z trzech zaworów bezigłowych z przedłużeniem cewnika naczyniowego typ Y o dług. 11,5 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,3 ml; pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości; żywotność 200 użyc; obudowa przezroczysta; bez metalu i lateksu; membrana jednorodna silikonowa, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska – zapewniający prosty sposób czyszczenia i odkażania; wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi; sterylne; przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami; specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia.

Zamawiający dopuszcza:

poz. 1 - łącznik dostępu dożylnego aktywowanego końcówką typu Luer - system bezigłowy do wielokrotnego użycia z zachowaniem jałowości; żywotność 200 użyc; obudowa przezroczysta; bez metalu i lateksu; membrana jednorodna silikonowa, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska; wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu;

przepływ do 600 ml/min. przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip; współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami; specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia; sterylne, jednorazowe, pakowane pojedynczo;

poz. 3 - łącznik dostępu dożylnego aktywowanego końcówkami typu Luer z obojętnym przemieszczaniem płynu; system bezigłowy składający się z dwóch zaworów bezigłowych z przedłużeniem cewnika naczyniowego typ Y o dł. 23 cm, średnicy 1 mm i objętości wewnętrznej 0,6 ml; pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości; żywotność 200 użyć; obudowa przezroczysta nie zawierająca metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania; wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu; przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip; współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami; specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia; sterylne, jednorazowy, pakowany pojedynczo, pod warunkiem czytelnego zaznaczenia / opisanie odmiennych parametrów.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 20 – dostawa obwodów krążenia pozaustrojowego

zał. 2/20 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Obwód krążenia pozaustrojowego z filtrem 150. Linia napływu krwi, linia zwrotu krwi, linia dializatu, linia odpływowa, linia płynu substytucyjnego, linia do podłączenia przed pompą krwi, 5-litrowy worek zbierający na płyn odpływowy	380	szt.złzł%	...zł		

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 21 – dostawa cewników czasowych do dializ

zał. 2/21 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod lub numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Zestaw cewników czasowych z ramionami prostymi poliuretanowych z laserowo wycinanymi okienkami bocznymi, konfiguracja "podwójne D", końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach. Średnice i rozmiary: 11,5 Fr i dł. 13,5cm; 16 cm; 19,5 cm; 24 cm. Skład zestawu: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG z obrotowymi przezroczystymi skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta (0,038 cala); rozszerzacz 10 Fr i 12Fr; samoprzylepny opatrunek na ranę; 2 nasadki; sterylne obłożenie	100	zest.						

2	Zestaw cewników czasowych z ramionami zakrzywionymi pod kątem 180 st. o maks. wysokości do 4 cm, konfiguracja "podwójne D", końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach. Średnice i rozmiary: 11,5 Fr i dł. od 13,5cm; 16 cm; 19,5 cm. Skład zestawu: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG z obrotowymi przezroczystymi skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta (0,038 cala); rozszerzacz 10 Fr i 12 Fr; samoprzylepny opatrunek na ranę; 2 nasadki; sterylne obłożenie	100	zest.						
3	Zestaw cewników czasowych z ramionami zakrzywionymi, trójkanałowy, z ramionami zakrzywionymi pod kątem 180 st. o maks. wysokości do 4 cm, zmodyfikowany kształt światła "podwójne D", końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach. Średnice i rozmiary: 12 Fr i dł. 13 cm; 16 cm; 20 cm; 24 cm. Skład zestawu: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG z obrotowymi przezroczystymi skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta (0,038 cala); rozszerzacz 10 Fr i 12 Fr; samoprzylepny opatrunek na ranę; 3 nasadki; sterylne obłożenie	20	zest.						
4	Zestaw cewników czasowych z ramionami zakrzywionymi pod kątem 180 st. o maks. wysokości do 4 cm, konfiguracja "podwójne D", atraumatyczna końcówka, końcówki cewnika silikonowe z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach. Średnice i rozmiary: 13,5 Fr i dł. od 13,5cm; 16 cm; 19,5 cm; 24cm. Skład zestawu: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG z obrotowymi przezroczystymi skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta (0,038 cala); rozszerzacz 10 Fr i 14Fr; samoprzylepny opatrunek na ranę; 2 nasadki; sterylne obłożenie	20	zest.						
Razem poz. 1-4:					...zł	x	...zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 22 – dostawa sprzętu do odsysania i drenażu

zał. 2/22 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3x5	7	8=6+VAT	9	10
1	Dren płucząco ssący. Wykonany ze 100% transparentnego silikonu klasy medycznej. Pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości drenu. Dren dwuświatłowy umożliwiający jednocześnie płukanie oraz odsysanie płynów. Światło kanału płuczącego zabezpieczone filtrem z łącznikiem luer-lock. Szerokość drenu 17mm lub 13mm. W proksymalnej części drenu 6 lub 9 dużych, owalnych, atraumatycznych otworów drenujących umożliwiających ewakuację gęstej wydzieliny oraz odsysanie fragmentów tkanek. Długość drenu 350mm lub 500mm. Dostępny w wersji z 1 lub 2 kanałami płuczącymi zabezpieczonymi filtrami	10	szt.						

2	Dren typu PENROSE- Przeznaczony do długotrwałego drenażu grawitacyjnego, wykonany z 100% silikonu, transparentny, wewnętrznie żebrowany (drenaż kapilarny)- nie zagina się, długość 300mm lub 500mm. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Dostępne szer. 5, 6, 8, 10, 12, 15, 19, 25 mm, pakowany podwójnie: opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier/folia	50	szt.						
3	Dren T-KEHR- Dren do drenażu dróg żółciowych. Wykonany ze 100% silikonu, Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu, długość ramion 18x45cm, dren zakończony łącznikiem large lock, rozmiary: CH08-CH24, atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu, pakowany podwójnie: opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier/folia	10	szt.						
4	Dren T-Kehr z workiem zbiorczym. Dren do drenażu dróg żółciowych. W skład zestawu wchodzi dren T-Kehr zakończony łącznikiem large lock oraz worek zbiorczy o pojemności 800ml. Dren wykonany ze 100% silikonu, Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu, długość ramion 18x45cm. Tylna ściana worka biała w celu wizualizacji drenowanej treści. Worek posiada własny system podwieszenia w postaci dwóch taśm wykonanych z tworzywa sztucznego oraz klamrę zaciskową umożliwiającą zamknięcie worka po odłączeniu od drenu, rozmiary: CH08-CH24, atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu, pakowany podwójnie: opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier/folia	20	szt.						
5	Dren do drenażu klatki piersiowej ze stalowym trokarem. Wykonany z PCV z linią RTG na całej długości, z otworem końcowym oraz dwoma otworami bocznymi naprzemianległymi, skalowany co 2cm, z fabrycznie zamontowanym łącznikiem. Długość 22cm - 37cm w zależności od rozmiaru. Stalowy trokar z uchwytem oraz ostrzem zabezpieczonym osłonką - z oznaczeniem rozmiaru drenu na ręczce trokara. Nazwa producenta oraz rozmiar umieszczona na drenie. Pakowany podwójnie: wewnętrzne oraz zewnętrzne opakowanie folia-papier. Rozmiary: CH 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40; <i>Nie dopuszcza się drenów do drenażu klatki piersiowej z trokarem o długości 7cm – 34cm</i>	100	szt.						
6	Dren wykonany ze 100% silikonu klasy medycznej. Długość części drenującej 200mm- materiał w całości kontrastujący w promieniach RTG. Część zbiorcza o dł. 600mm, transparentna w celu obserwacji drenowanego płynu. Dren o strukturze wielokanałowej - okrągły. O sztywnej konstrukcji odpornej na zaginanie. Sterylny, pakowany podwójnie. Opakowanie wewnętrzne perforowana folia, opakowanie zewnętrzne papier-folia. Rozmiary: CH10, 15, 19, 21	50	szt.						
7	Dren wykonany ze 100% silikonu klasy medycznej. Długość części drenującej 200mm, materiał w całości kontrastujący w promieniach RTG. Część zbiorcza o dł. 600mm, transparentna w celu obserwacji drenowanego płynu. Dren o strukturze wielokanałowej-okrągły zakończony trokarem. O sztywnej konstrukcji odpornej na zaginanie. Sterylny, pakowany podwójnie. Opakowanie wewnętrzne perforowana folia, opakowanie zewnętrzne papier/folia. Rozmiary: CH10, 15, 19, 21	50	szt.						
8	Pojemnik Redon 200ml, jałowy, pakowany papier/folia, butelka płaska	1.000	szt.						
9	Szczoteczka do chirurgicznego mycia rąk z chlorheksydyną 4%	7.000	szt.						

10	ZESTAW DO NAKŁUCIA KLATKI PIERSIOWEJ TORAMATIC: work do zbiórki odprowadzanych płynów o poj. 2000ml z zastawką przeciwwrotną i zaworem spustowym, skalowany co 100ml, strzykawki o poj. 60ml z łącznikiem luer lock, igła Veressa, 15G, 100mm długości z zaokrągloną, bezpieczną końcówką; Zastawki jednokierunkowe wzdłuż linii umożliwiające nieprzerwaną aspirację i drenaż bez użycia kranika trójdrożnego. Dreny łączące pomiędzy workiem a zastawką jednokierunkową o długości 4,8x6,8-85cm oraz pomiędzy zastawką jednokierunkową a igłą 4,8x6,8-40cm. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowany podwójnie- opakowanie wewnętrzne foliowe, zewnętrzne papier/folia	15	szt.						
11	Zestaw do nakłucia klatki piersiowej z 3 igłami w rozm. 14, 16 i 18G oraz długości 80mm, z kranikiem trójdrożnym i workiem na wydzielinę 2.000 ml, zestaw do nakłucia klatki piersiowej toraset, zestaw składa się z: worka do zbiórki odprowadzanych płynów o poj. 2000ml z zastawką przeciwwrotną i zaworem spustowym, skalowany co 100ml, strzykawki o poj. 60ml z łącznikiem luer lock, trio igieł do wyboru przez Zamawiającego: - trio igieł 55 mm (14G, 16G i 19G) - trio igieł 80 mm (14G, 16G i 19G), Szczelny kranik trójdrożny na drenie odprowadzającym. Dreny łączące pomiędzy workiem a kranikiem trójdrożnym o dł. 4,8x6,8-85cm oraz pomiędzy kranikiem a igłą 4,8x6,8-40cm dł. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowany w opakowanie pojedyncze papier/folia	60	szt.						
12	Zestaw do nakłucia klatki piersiowej z igłą Veresa bezpieczny, jałowy z kranikiem 3-drożnym	30	szt.						
13	Końcówki do odsysania pola operacyjnego zakończone kulką Ch23	70	szt.						
14	Łącznik schodkowy do połączenia ze sobą dwóch drenów o tolerancji średnic: 7/15/7mm	50	szt.						
15	Łącznik Y do podłączenia drenów	100	szt.						
16	Pudełko do liczenia igieł i ostrzy	500	szt.						
17	Zestaw do paracentezy, z 3 igłami w rozm. 14, 16 i 18G oraz długości 80mm, z kranikiem trójdrożnym i workiem na wydzielinę 2000 ml. Zestaw do nakłucia otrzewnej paraset, zestaw składa się z: worka do zbiórki odprowadzanych płynów o poj. 2000, 5000, 8000 lub 12000ml z zastawką przeciwwrotną i zaworem spustowym typu przesuwnego, skalowany co 100ml, wyposażony w wieszak z tworzywa sztucznego umożliwiający powieszenie worka na ramie łóżka, Strzykawka o poj. 60ml z łącznikiem luer lock, Igła kaniula: 16G, długość 51mm pakowana indywidualnie. Dostępny w wersji manualnej ze szczelnym kranikiem trójdrożnym na drenie odprowadzającym ze wskaźnikiem określającym kierunek przepływu. Dreny łączące pomiędzy workiem a kranikiem trójdrożnym 4,8x6,8-85cm oraz pomiędzy kranikiem a igłą 4,8x6,8-40cm. Pakowany podwójnie - opakowanie wewnętrzne foliowe, zewnętrzne papier/folia, sterylizowany tlenkiem etylenu	10	szt.						
Razem poz. 1 – 17:				...zł	xzł	x	x	

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 23 – dostawa sprzętu jednorazowego anestezyjologicznego

zał. 2/23 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej rozmiary CH12/14/16/18, długość 56 cm. Możliwość stosowania przez 72 godziny (48 godzin dla rozmiaru CH18, długość 54 cm). System posiadający zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni do podłączenia rurki i respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku znakowanego kolorystycznie adekwatnie do rozmiaru wg standardu ISO, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania, automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik 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 przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów	600	szt.						
2	Zamknięty system do odsysania z rurki tracheotomijnej rozmiary CH12/14/16, długość 36 cm. Możliwość stosowania przez 72 godziny. System posiadający zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni do podłączenia rurki i respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku znakowanego kolorystycznie adekwatnie do rozmiaru wg standardu ISO, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania, automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik 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 przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów	300	szt.						

3	Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylny, kompletny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką, umożliwiającą regulację siły odsysania w systemie otwartym). Możliwość stosowania do 72 godz. (potwierdzone oświadczeniem producenta). Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch	800	szt.						
4	Sterylny adapter typu „Y” do bronchoskopii kompatybilny z zamkniętymi systemami do odsysania. Port do bronchofibroskopu z dwudzielną zastawką, od zewnątrz zabezpieczony nasadką uszczelniającą na zawieszce. Obrotowy łącznik do podłączenia rurki. Możliwość stosowania do 72 godz.	30	szt.						
5	Elastyczny łącznik karbowany typu „martwa przestrzeń” z obrotowym łącznikiem kątowym z portem do odsysania i zatyczką uszczelniającą do bronchoskopii. Dł. 15 cm	600	szt.						
6	Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów na własnym oddechu tzw. sztuczny nos, dwustronna powierzchnia wymiany z piankowym wkładem. Nawilżacz posiadający port z zastawką do odsysania oraz podłączenia tlenu, czysty mikrobiologicznie. Pojemność wewnętrzna 17ml, waga maks. 5g, zakres objętości oddechowej Vt=50-1000ml. Utrata wilgoci przy VT 1000 ml = maks. 15,5mg	100	szt.						
7	Maski anestetyczne wielorazowego użytku, z otwartym mankietem, do sterylizacji w temperaturze 134°C, silikonowe. Rozmiar 3, 4, 5. Opak. folia/folia	50	szt.						
8	Maska kraniowa, wykonana z silikonu (lub medycznego PCV), elementy maski trwale ze sobą połączone bez możliwości rozłączenia, jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem. Maski w pełni bezpieczne w środowisku MR (pozbawione wszelkich metalowych elementów. Rozmiary 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5. Wymagane oznaczenie kolorystyczne dla rozmiaru: 3-zielony, 4-żółty, 5-różowy. Opak. folia/papier, sterylna	100	szt.						
9	Resuscytator jednorazowego użytku z workiem 1700ml dla dorosłych, z zastawką nadciśnieniową. W zestawie maski nr 4 i 5 oraz rezerwuuar tlenu 2.500ml	10	szt.						
10	Maska tlenowa jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysta, dla dorosłych, przezroczysta, przylegająca pod brodę, blaszka umożliwiająca stabilizację maski na nosie, dren tlenowy odporny na zagniatanie o dług. 200-210 cm zakończony standardowymi klipsami	500	szt.						
11	Jednorazowe obwody oddechowe dwururowe rozciągane do aparatu do znieczulenia, karbowane, dorośli, średn. 22mm, dł. 90-300cm. Obwód z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st., z portem CO ₂ oraz workiem oddechowym 2 litry i rurą/gałęzią do worka o dł. 150cm	1.500	szt.						
12	Jednorazowe obwody oddechowe rozciągliwe do respiratora, karbowane, dorośli, średnica 22mm, dł.90-300 cm . Obwód z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st. z portem CO ₂ , worek 2 l	500	szt.						

13	Filtr elektrostatyczny, bakteryjno- wirusowy z portem do CO ₂ , z wymiennikiem ciepła i wilgoci; dla dorosłych; mikrobiologicznie czysty. Wydajność filtracji bakteryjnej 99,999%, wydajność filtracji wirusowej 99,999%. Przestrzeń martwa do 45ml, objętość oddechowa 300-1500; waga maks. 29g z portem kapno z koreczkiem. Wydajność nawilżania min. 32,2 mgH ₂ O/l przy Vt=1000ml	8.000	szt.						
14	Filtr elektrostatyczny oddechowy dla dorosłych, przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy, z portem do CO ₂ ; wydajność filtracji bakteryjnej 99,999%, Wydajność filtracji wirusowej 99,999%. Przestrzeń martwa do 45ml, objętość oddechowa 100-300 do 1500; waga maks. 29g z portem kapno z koreczkiem	4.000	szt.						
15	Filtr elektrostatyczny z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci, dziecięcy, skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,99%, port kapno, waga maks. 14g, przestrzeń martwa 25-28 ml, objętość oddechowa 50-900 ml, wydajność nawilżania przy VT 250ml, min 31,8 mg/litr - sterylne, pakowany folia/papier	500	szt.						
16	Prowadnica do rurek intubacyjnych jednorazowa z nadrukowanym rozmiarem, średnicą oraz z przekreśloną cyfrą „2” oznaczającą produkt jednorazowy, rozmiar CH06 dla rurek 2-5,5, oraz CH10 dla rurek 6-10, sterylna	100	szt.						
17	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym w rozmiarach od 3,5 do 9,0 sterylna, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego, termoplastycznego PCV, pakowana pojedynczo, znacznik RTG na całej długości rurki, posiadająca znacznik głębokości osadzenia rurki. Zbrojenie (wtopiona spirala ze stali nierdzewnej w ścianę rurki na całej długości), wysokoobjętościowy balonik kontrolny z zaworem zwrotnym wskazujący stan wypełnienia mankieta, otwór Murphy'ego, elastyczna, wyprofilowana w kształcie łuku. Atraumatyczne zakończenie krawędzi rurki, otworu Murphy'ego oraz gładkie połączenie mankieta z rurką. Oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki, podziałka centymetrowa. Standardowe złącze, w komplecie z prowadnicą, bez lateksu	50	szt.						
18	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, cienkościenne z otworem Murphy'ego, posiadająca znacznik RTG na całej długości, mankiet z miękkiego tworzywa, posiadająca znacznik głębokości osadzenia rurki. Rozmiary 3,5-10,0; sterylna, pakowana pojedynczo z termostatycznego PCV	5.000	szt.						
19	Zestaw do nebulizacji, w skład zestawu wchodzi: nebulizator 6 lub 20 ml dla dorosłych, 6 ml dla dzieci, maska do nebulizacji dla dorosłych, dzieci, przewód łączący o dł. 210 cm ze standardowymi złączami. Wszystkie elementy zapakowane w jedno opakowanie, pakowane folia/folia	1.300	szt.						
20	Rurki ustno-gardłowe Guedela, sterylne, rozmiary kodowane kolorystycznie. Rozmiary 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5	100	szt.						
21	Rurka intubacyjna bez mankieta z otworem Murphy'ego, sterylna, pakowana pojedynczo z termostatycznego PCV. Rozmiary 2,0-8,0	260	szt.						
22	Maski anestetyczne jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem i zaworem do regulacji. Rozmiary 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6. Rozmiary kodowane kolorystycznie. Przezroczysta konstrukcja maski. Maski pozbawione lateksu i DEHP	200	szt.						
23	Maski anestetyczne jednorazowego użytku ECOplus z mankietem ukształtowanym anatomicznie. Rozmiary 1, 2, 3, 4, 5. Rozmiary kodowane kolorystycznie. Przezroczysta konstrukcja maski. Maski pozbawione lateksu i DEHP	10	szt.						

24	Ślinociąg, cewnik do odsysania z jamy ustnej z możliwością nadania kształtu, czerwony łącznik do ssaka. Opak. 10 szt., mikrobiologicznie czysty, pakowany folia/folia	50	op.						
25	Układ oddechowy pediatryczny -jednorazowe obwody oddechowe, rozciągane z pamięcią kształtu. Średnica -15mm, długość-150 cm, łącznik Y, port CO2, 1l, worek	1	szt.						
Razem poz. 1– 25:					...zł	xzł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 24 – dostawa sprzętu jednorazowego anestezjologicznego i drenów

zał. 2/24 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10

1	<p>Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5; typ Miller. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4 - wszystkie rozmiary i typy łyżek mają pochodzić od jednego producenta i być dostępne do zamówienia od ręki. Wymiary łyżek w rozmiarach 3 i 4 (+/- 1 mm) odpowiednio (długość całkowita / długość robocza / szerokość końcówki dystalnej / szerokość łyżki od strony wprowadzania rurki / odległość od końcówki dystalnej łyżki do końcówki światłowodu) dla rozm. 3 (131 mm / 108 mm / 13 mm / 16 mm / 46 mm); dla rozm. 4 (158 mm / 140 mm / 13 mm / 16 mm / 54 mm). Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Średnica światłowodu 5 mm (+/- 1 mm). Zakończenie łyżki, atraumatyczne, zaokrąglone, pogrubione. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści, długość haka do mocowania łyżki do rękojeści 9 mm (+/- 1 mm). Stopka mocująca do rękojeści również wykonana ze stopu metalu. Wymiary stopki mocującej (wys. / szer. / gł. /) - 18 mm / 24 mm / 13 mm. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki do min. 5 lat. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym. Na opakowaniu jednostkowym: nr katalogowy, opis produktu w języku polskim wraz z oznaczeniem rozmiaru, LOT, nazwa producenta.</p>	3.500	szt.						
2	<p>Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła, pakowanie folia</p>	40	szt.						
3	<p>Metalowa łyżka do laryngoskopu jednorazowego użytku z podwójnym światłem LED/UV typu MAC w rozmiarach: 0, 1, 2, 3, 3+, 4; i Miller w rozmiarach 000;00;0;1;2 pakowana pojedynczo folia-folia</p>	60	szt.						
4	<p>Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowego użytku, wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami z pozycji nr 3. Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła, zapewniająca podwójne światło LED/UV, stanowiąca ogniwo zasilające, rękojeści pakowane pojedynczo folia-folia. Rękojeść długa, krótka, pediatryczna - do wyboru przez zamawiającego</p>	60	szt.						
5	<p>Dreny do żywienia dojelitowego, kompatybilne z pompami objętościowymi Medima</p>	1	szt.						

6	Dreny do podaży płynów, leków światłoczułych, do podaży krwi, kompatybilne z kompatybilne z pompami obrotowymi Medima	1	szt.						
7	Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran składający się z: pojemnika ssącego typu mieszek o pojemności 250ml, drenu łączącego z uniwersalną, docinaną końcówką silikonową do drenów Redona o rozmiarach CH6-CH18 oraz klamrą zaciskową własnego systemu podwieszania do ram łóżka. Mieszek wykonany z PCV, z zastawką antyrefluksyjną oraz czerwonym zaworem bezpieczeństwa typu save umożliwiającym ponowne wyciągnięcie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Sterilny	1.500	szt.						
8	Pojemnik wymienny typu płaski mieszek, poj. 250ml, kompatybilny z zestawem z poz. 7	1.000	szt.						
9	Dren Redona z paskiem kontrastującym w RTG, perforacja 15 cm, bezłateksowy, Długość 80 cm. Możliwość pracy przy podciśnieniu do 900 mbar. Rozmiar: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	4.000	szt.						
10	Dren Redona z trokarem, linia kontrastująca w RTG na całej długości drenu. Długość 50 cm. rozmiar: CH 10,12,14,16,18	120	szt.						
11	Dren brzuszny, otrzewnowy wykonany ze 100% transparentnego silikonu klasy medycznej. Perforacja w postaci 6 specjalnie wyprofilowanych atraumatycznych otworów drenujących. Przeznaczony do długotrwałego drenażu głównie z okolicy delikatnych narządów. Długość 50 cm. Termo wrażliwy. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Rozmiary: CH8, 10, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36	750	szt.						
12	Dren do odsysania pola operacyjnego 210cm (±20%) z łącznikiem schodkowym, z palpacyjną kontrolą siły ssania. średnica wewnętrzna 5,6mm	120	szt.						
13	Zestaw do odsysania pola operacyjnego, dren długości 210 cm plus końcówka Yankauer	4.500	szt.						
14	Mini zestaw do drenażu ran, pojemnik okrągły PE typu mieszek poj. 20ml, Ch 6-8	60	szt.						
15	Dren do odsysania pola operacyjnego CH24. Długość 210 cm z łącznikiem schodkowym	1.500	szt.						
Razem poz. 1-15:					...zł	x	...zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 25 – dostawa sprzętu jednorazowego do żywienia

zał. 2/25 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10

1	Przyrząd do podaży żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do opakowań miękkich typu pack i butelek, wolny od DEHP	2.000	szt.						
2	Zgłębnik poliuretanowy z przewodnicą i 3 liniami kontrastującymi w promieniach RTG, Z poliuretanowym łącznikiem do połączenia z zestawem do żywienia, końcówka z dwoma dodatkowymi bocznymi otworami minimalizującymi ryzyko zatkania, wolny od DEHP, bez konieczności wymiany do 6 tygodni. Rozmiar Ch 6/110 cm; 8/110cm; 10/110cm; 12/110cm	250	szt.						
3	Zgłębnik poliuretanowy z przewodnicą nosowo-żołądkowy, do żywienia wyposażony w dwa porty z zaciskami: port żywieniowy ze złączem ENFit oraz port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka. Z 4 otworami lateralnymi i otwartym końcem. Przezroczysty z 3 cieniódajnymi liniami widocznymi w promieniach RTG. Rozmiar zgłębnika Ch 14/110 cm	650	szt.						
4	Zestaw do gastrostomii endoskopowej Flocare PEG, zakładany metodą Pull, pod kontrolą endoskopu do długotrwałego odżywiania dożołądkowego (min. 30 dni). Zgłębnik wykonany z przezroczystego poliuretanu. Zakończony stożkowatym łącznikiem. Wyposażony w zacisk do regulacji przepływu, linię kontrastującą w promieniach RTG, silikonową płytkę wewnętrzną oraz silikonową płytkę zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych. Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Wolny od DEHP. Rozmiar CH 10/40 cm, 14/40cm.18/40 CM	120	szt.						
5	Zgłębnik gastrostomijny G-Tube, z miękkiego silikonu, port do nadmuchiwania balonu, końcówka do łączenia z zestawem do podaży diet, silikonowy wewnętrzny balon mocujący, silikonowa płytkę zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych zabezpieczająca przed zagięciem zgłębnika, wolny od DEHP. Rozmiary CH 14/23cm; 18/23cm; 20/23 cm	120	szt.						
6	Zgłębnik nosowo-jelitowy do żywienia dojelitowego z podziałką umożliwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, z linią kontrastującą w promieniach RTG, zakończony samoskręcającą się spiralną pętlą, mocującą zgłębnik w jelicie. Do zgłębnika dołączona metalowa przewodnica pokryta silikonem z łącznikiem żeńskim i kulkową końcówką. Do stosowania u pacjenta od 6 do 8 tygodni. Materiał - nieprzezroczysty poliuretan. Wolny od DEHP. Rozmiar CH 10/145 CM	15	szt.						
7	Strzykawka enteralna z końcówką typu EnFit przeznaczona do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego. Rozmiar 60 ml	3.000	szt.						
8	Flocare® BENCHMARK® PEG/J - zgłębnik jejunostomijny do żywienia pacjentów bezpośrednio do jelita czczego lub dwunastnicy poprzez wytworzoną wcześniej gastrostomię (tylko w połączeniu z Flocare® PEG Ch 18). Rozmiar Ch 9/105 cm	12	szt.						
9	Przyrząd do podaży, do żywienia dojelitowego w wersji do pompy Flocare Infinity do opakowań miękkich typu pack, wolny od DEHP. Zgodny z instrukcją obsługi pompy	1.500	szt.						
10	Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego, służy do połączenia worka z dietą lub butelki z dietą ze zgłębnikiem. W wersji kompatybilnej do pompy Flocare Infinity	700	szt.						
11	Pompa do żywienia enteralnego z mechanizmem pompującym obrotowo-perystaltycznym. Do użytku stacjonarnego i mobilnego. Waga ok. 390g	7	szt.						
Razem poz. 1 - 11:			zł	x	...zł	x	x	

Poz. 3 – Zamawiający dopuszcza Flocare PUR CH 14, zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka wyposażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka; rozmiar Ch 14/110 cm; umieszczenie portów na oddzielnych przewodach z oddzielnymi zaciskami umożliwia zastosowanie portu do odbarczania bez koniecznością odłączania zestawu do żywienia;

pod warunkiem czytelnego zaznaczenia / opisanie powyższych parametrów.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 26 – dostawa sprzętu j. uż. ogólnodiagnostycznego

zał. 2/26 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod lub numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Maska tlenowa z workiem dla osób dorosłych jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysta, dla dorosłych, przezroczysta, przylegająca pod brodę, blaszka umożliwiająca stabilizację maski na nosie, dren tlenowy odporny na zgniatanie o dł. 200-210 cm zakończony standardowymi złączami	2.000	Szt.						
2	Rurka intubacyjna z odsysaniem z nad mankietu, mankiet niskociśnieniowy wyprofilowany w kształcie walca, bez zawartości ftalanów, wyposażona w znaczniki głębokości w postaci dwóch półpierścieni. Linia RTG na całej długości rurki, oczko Murphy'ego, rozmiar podany na łączniku, baloniku kontrolnym i w co najmniej dwóch miejscach na korpusie rurki, wyraźny znak skracania rurki, sterylne, opakowanie papier folia z punktowymi, fabrycznymi zgrzewami zapewniającymi utrzymanie anatomicznego kształtu rurki; transparentny dren do odsysania zakończony uniwersalnym łącznikiem umożliwiającym podłączenie do urządzeń ssących i do końcówki typu luer, rozmiary 5,0-10,0 co 0,5mm	200	Szt.						
3	Pojemnik do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego, podziałka co 1 ml, przeznaczone do wygodnego pobierania próbek śluzu. W zestawie dodatkowa zakręcana pokrywka dla bezpiecznego i wygodnego transportu oraz bezlateksowy dren i etykieta identyfikacyjna. Dzięki zgodności drenu ze wszystkimi cewnikami do odsysania pojemnik zyskuje uniwersalność. Pojemność 40 ml. Nie zawiera lateksu, do jednorazowego użytku. Sterylne.	250	Szt.						
4	Igła do portu ze szlifem tyżeczkowym - gwarantującym bezpieczne wklucie w membranę portu i nie wycinanie silikonu w membranie, z przezroczystymi skrzydełkami, karbowane ułatwiające użycie wymiary skrzydełek 21x30mm. Igła zagięta pod kątem 90 st. Rozmiar 19-22G; dł. 15mm -25mm dł. drenu 200mm+/-10 mm - <i>do wyboru przez zamawiającego</i>	45	Szt.						

5	Igła bezpieczna do portu z atraumatycznym szlifem łyżeczkowym, długość drenu 190 +/- 10 mm, przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem; wyposażona w łatwy w obsłudze mechanizm zapewniający minimalizację ryzyka zakłucia; mechanizm wskazujący wizualne i akustyczne zabezpieczenie igły. Niski profil i podkładka z gęstego tworzywa o strukturze zamkniętokomórkowej; Elastyczne i ergonomiczne skrzydełka; Przezroczysta podstawa umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia. Otwory ułatwiające wentylację miejsca wkłucia. Możliwość stosowania w procedurach wstrzykiwania pod ciśnieniem 325 psi. Rozmiary igły 19, 20, 22G, długości: 15, 20, 25, 32mm. Rozmiary do wyboru przez zamawiającego	40	Szt.						
6	Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera, do monitorowania ciśnienia i pobierania próbek krwi w składzie: igła prowadząca ze stali nierdzewnej z łącznikiem Luer-Lock, przewodnik stalowy oraz cewnik wykonany z FEP ze skrzydełkami mocującymi, kodowane kolorystycznie łączniki Luer-Lock, dostępne rozmiary: 18Gx160mm, 20Gx160mm, 20Gx80mm, do wyboru przez Zamawiającego	50	Szt.						
7	Elastyczna jednorazowa prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie z wygiętym końcem. Wykonana z poliestrowej plecionki pokrytej żywicą, zapewnia odpowiednią sztywność przy wprowadzaniu jak i termoplastyczność w temperaturze ciała. Posiadająca -wygięty koniec, -znaczniki głębokości, - wymiary 3,3mm/60 cm, 3,3mm /70cm, 3,3mm /80cm, 3,3mm /100cm oraz 5,0mm /60cm, 5,0mm /70cm, 5,0mm /80cm, 5,0mm /1000cm, nie zawierająca lateksu i ftalanów, dostarczana w sztywnym futerale	20	Szt.						
8	Imadło Mayo-Hegar 14 cm, jednorazowe, w całości metalowe, kodowane kolorem czerwonym, dostarczane w dyspenserze à 20 sztuk.	200	Szt.						
9	Jednorazowy skalpel z rączką w rozmiarze: 10, 11, 12, 15, 20, 21, 22. Ostrze wykonane z wysokiej jakości stali węglowej. Opak. à 10 sztuk	20	Op.						
10	Jednorazowe kapturki/osłonki do termometrów elektronicznych Braun ThermoScan	38.400	Szt.						
11	Elektrody do defibrylacji dla dorosłych typu Quick-Combo kompatybilne z aparatem Lifepak20, jednorazowego użytku z technologią rastrową, kształt owalny. Doskonała radioprzezierność. Opakowania kodowane kolorami z nadrukowanymi schematami połączeń ułatwiają szybką identyfikację wyrobu. Zintegrowane odprowadzenia długości 120 cm. Warstwa przewodząca styku wykonana na bazie Ag/AgCl. Powierzchnia styku pojedynczej elektrody wynosi 102 cm ² , pary – 204 cm ² . Zgodność z normą ANSI/AAMI DF80:2003, nawet po długotrwałej współpracy z rozrusznikiem zewnętrznym. Opak. 2 szt.=1 para elektrod.	50	opak.						
12	Elektrody do EKG jednorazowego użytku; ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym; specjalny hydrożel do długotrwałego użytku, zastosowania w neurologii i pediatrii, rozm. 30mmx24mm złącze zatrzaskowe , całkowita powierzchnia 565 mm ² , powierzchnia żelu 201 mm ² , grubość 1mm , odporność na odrywanie 2.5N,	5.000	Szt.						
13	Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy automatyczny do pobierania krwi kapilarnej w celach diagnostycznych. Jednorazowy w ergonomicznej obudowie, wygodny okrągły kształt grzybka lub zbliżony konstrukcyjnie do litery T, zabezpieczony przed ponownym użyciem, ostrze schowane, silikonowane, ze stali nierdzewnej, szlifowane. Po użyciu ostrze automatycznie chowa się do obudowy. Sterylizowany promieniami Gamma, sterylizowany przez 5 lat od daty sterylizacji. Produkt pozostaje sterylizowany do momentu usunięcia osłonki zabezpieczającej. Typ ostrza trzyplaszczynowa igła 21G (0,8mm), głębokość nakłucia 1,8mm. Opak. 200 szt.	440	op.						

14	Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy, automatyczny do pobierania krwi kapilarnej w celach diagnostycznych. Jednorazowy w obudowie zbliżonej do kształtu litery T, zabezpieczony przed ponownym użyciem, ostrze schowane, silikonowane ze stali nierdzewnej, szlifowane. Po użyciu ostrze automatycznie chowa się do obudowy. Sterylizowany promieniami Gamma, sterylizowany przez 5 lat od daty sterylizacji. Produkt pozostaje sterylizowany do momentu usunięcia osłonki zabezpieczającej. Typ ostrza nożyk szerokość 1,5mm, głębokość nakłucia 2,0mm kąt ścięcia 45°. Opak. 200 szt.	60	op.						
15	Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy automatyczny do pobierania krwi kapilarnej w celach diagnostycznych. Jednorazowy w ergonomicznej obudowie, wygodny okrągły kształt grzybka lub zbliżony konstrukcyjnie do litery T, zabezpieczony przed ponownym użyciem, ostrze schowane, silikonowane, ze stali nierdzewnej, szlifowane. Po użyciu ostrze automatycznie chowa się do obudowy. Sterylizowany promieniami Gamma, sterylizowany przez 5 lat od daty sterylizacji. Produkt pozostaje sterylizowany do momentu usunięcia osłonki zabezpieczającej. Typ ostrza nożyk szerokość 1,5mm, głębokość nakłucia 1,6mm, kąt ścięcia 45°. Opak. 200 szt.	60	op.						
16	Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy automatyczny do pobierania krwi kapilarnej w celach diagnostycznych. Jednorazowy o ergonomicznej obudowie, wygodny zbliżony konstrukcyjnie do litery T, zabezpieczony przed ponownym użyciem, ostrze schowane, silikonowane, ze stali nierdzewnej, szlifowane. Po użyciu ostrze automatycznie chowa się do obudowy. Sterylizowany promieniami Gamma, sterylizowany przez 5 lat od daty sterylizacji. Produkt pozostaje sterylizowany do momentu usunięcia osłonki zabezpieczającej. Typ ostrza trzyplaszczynowa igła 23G, głębokość nakłucia 2,0 mm. Opak. 200 szt.	40	op.						
17	Paski do oznaczania poziomu glukozy we krwi kompatybilne z glukometrem. Rodzaj próbki krwi do badania: świeża próbka pełnej krwi kapilarnej uzyskanej z opuszki palca lub krew żylna; paski zawierające enzym GDH-FAD, który nie interferuje z tlenem zawartym w krwi pacjenta; duży ekran z podświetlanymi cyframi (czytelność wyniku, ułatwia pracę personelu o zmroku); podświetlana szczelina (ułatwia umieszczenie paska testowego); zakres hematokrytu 20-65%; możliwość prezentacji wyniku w jednostkach mmol/l, zamiennie mg/dl; część paska testowego na zewnątrz z automatycznym wyrzutem po pomiarze (funkcja daje dodatkowe podniesienia bezpieczeństwa i higieny pracy - po badaniu pracownik nie ma styczności z materiałem biologicznym pacjenta); kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego (wygoda pomiaru kropli krwi); zaferowane paski testowe do glukometrów to wyrób medyczny refundowany; temperatura przechowywania pasków testowych 2-32 st. C; glukometr wyposażony w wskaźnik zakresu docelowego Dual Color (po wykonaniu pomiaru, na glukometrze pojawia się kolor zielony/czerwony w zależności od poziomu glikemii pacjenta). Zamawiający wymaga na czas trwania umowy zapewnienia 70 sztuk glukometrów. W przypadku uszkodzenia glukometru, wykonawca dokonuje wymiany uszkodzonego urządzenia na nowe w ciągu 2 dni roboczych; opak. à 50 szt.	1.100	op.						
Razem poz. 1-17:				...zł	x	...zł	x	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 27 - dostawa narzędzi laparoskopowych jednorazowych

zał. 2/27 do SWZ

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6 + VAT	9	10
1	Kompletne narzędzie bipolarne jednorazowego użytku, sterylne, obie bransze okienkowe, fakturowane i aktywne, kąt rozwarcia bransz 50 st., 360 st. obrotowy, rękojeść bez blokady. Narzędzie z jednorazowym przewodem kompatybilnym z diatermią Emed lub Aesculap. Podłączenie przewodu HF na dwa płaskie wtyki od góry pod kątem prostym względem rękojeści. Trzon w pełni zaizolowany śr. 5 mm, dł. 330 mm	250	szt.						
2	Dren silikonowy do pompy laparoskopowej ssąco-płuczacej Zamawiającego LEMKE Vision. Jednorazowego użytku, sterylne, napływowy, z dwoma gwoździami plastikowymi oraz podłączeniem do instrumentu Luer Lock	250	szt.						
Razem poz. 1 - 2:					...zł	xzł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 28 – dostawa jednorazowych materiałów zużywalnych do diatermii KLS Martin

zał. 2/28 do SWZ

Przedmiot zamówienia		Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1		2	3	4	5=3x4	6	7=5+VAT	8	9
1	Jednorazowe, wymienne ostrze/nożyk do wielorazowego instrumentu MarSeal 5 o śr. 5 mm do zamykania naczyń w laparoskopii, opak. 6 szt.	szt.	300	...zł / szt.					
2	Jednorazowe, wymienne ostrze/nożyk do wielorazowego instrumentu MarSeal 10 o śr. 10 mm do zamykania naczyń – opak. 6 szt.	szt.	300	...zł / szt.					
Razem poz. 1-2:				zł	x	...zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 29 – dostawa drobnego sprzętu jednorazowego

zał. 2/29 do SWZ

Lp	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=6+VAT	9	10
1	Igła kulkowa 1,20-1,25 x 80-81 mm, jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo, klasa II a, ze stali nierdzewnej	szt.	50						
2	Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted-Mosquito 12,5 cm, jednorazowe, sterylne, pakowane pojedynczo, klasa II a, ze stali nierdzewnej martenzytycznej. Znak jednorazowości umieszczony trwale oraz oznaczenie kolorem w części chwytnej widoczne z obu stron	szt.	180						
3	Nożyczki zagięte typu Metzenbaum 14,5 cm, jednorazowe, sterylne, pakowane pojedynczo, ze stali nierdzewnej martenzytycznej. Klasa IIa. Znak jednorazowości umieszczony trwale oraz oznaczenie kolorem w części chwytnej widoczne z obu stron	szt.	180						
4	Pęseta chirurgiczna 12 cm, jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo, ze stali nierdzewnej martenzytycznej. Klasa IIa. Trwały znak jednorazowości oraz oznaczenie kolorem widoczne z obu stron	szt.	90						
5	Sterylna jednorazowa skrobaczka kostna typu FOX o długości 14,5 cm, wykonana z matowionej stali nierdzewnej. Symbol graficzny „do jednorazowego użycia” zgodnie z normą EN ISO 15223-1:2016 umieszczony trwale na narzędziu. Dodatkowo kolorowe oznakowanie naniesione obszarowo ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki z możliwością repozycjonowania. Sterylizacja EO.	szt.	50						
Razem poz. 1-5:					...zł	xzł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 30 - dostawa ostrzy

zał. 2/30 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Ostrze uniwersalne jednorazowego użytku do strzygarki z nieruchomą głowicą, mikrobiologicznie czyste. Szerokość ostrza tnącego 31,3mm, konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta, 1szt./blister,	3.200	szt.						

2	Ostrze wąskie jednorazowego użytku do strzygarki z nieruchomą głowicą. Ostrze przeznaczone do miejsc wrażliwych, mikrobiologicznie czyste. Szerokość ostrza tnącego maksymalnie 20mm w celu łatwego dotarcia do trudnodostępnych miejsc, konstrukcja ostrza wyklucza jakiegolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta, 1szt./blister,	450	szt.						
3	Ostrza neuro jednorazowego użytku, do strzygarki chirurgicznej z nieruchomą głowicą, do włosów gęstych i grubych, mikrobiologicznie czyste. Szerokość ostrza tnącego 36,2mm, konstrukcja ostrza wyklucza jakiegolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta, 1szt./blister,	450	szt.						
Razem poz. 1-3:				zł	xzł	x	x

Powyższe ostrza winny być kompatybilne ze strzygarkami Zamawiającego - Medline.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 31 – dostawa masek i czepków

zał. 2/31 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włóknin (celuloza, polipropylen, celuloza), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteryjnej minim. 99,6%. Maska typu II zgodnie z EN 14683. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski	2.000	szt.						
2	Maska chirurgiczna odporna na spryskanie wykonana z min. trzech warstw włóknin z dodatkową osłoną oczu, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy oraz piankę przeciw parowaniu okularów, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minim. 99,6%, odporność na spryskanie 120 mmHg. Maska typu IIR zgodnie z EN 14683. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy	2.000	szt.						
3	Czepek o kroju furażerki, uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana ze wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze min. 45 g/m², część górna przewiewna z polipropylenu SMMS o gramaturze maks. 10 g/m²	10.000	szt.						

4	Czepki flizelinowe jednorazowego użytku typu furażerka	18.000	szt.						
5	Czepek flizelinowy jednorazowego użytku typu beret	60.000	szt.						
6	Maski chirurgiczne jednorazowego użytku flizelinowe z trokami	60.000	szt.						
7	Maski chirurgiczne jednorazowego użytku flizelinowe z gumką	60.000	szt.						
RAZEM poz. 1-7:				zł	x	...zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 32 – dostawa ostrzy bezpiecznych i trzonków

zał. 2/32 do SWZ

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Ostrza bezpieczne z systemem bezdotykowego zakładania i zdejmowania ostrzy zamkniętych w specjalnej osłonce, która otwiera się podczas zabiegu oraz zamyka po jego zakończeniu umożliwiając bezpieczną utylizację. Dostępne z ostrzami ze stali nierdzewnej w rozmiarach 10,11,15. Opak. 50 szt.	600	szt.						
2	Ostrza bezpieczne z system bezdotykowego zakładania i zdejmowania ostrzy zamkniętych w specjalnej osłonce, która otwiera się podczas zabiegu oraz zamyka po jego zakończeniu umożliwiając bezpieczną utylizację. Dostępne z ostrzami ze stali nierdzewnej w rozmiarach 20,21,22,23,24. Opak. 50 szt.	3.000	szt.						
3	Trzonki marki Swann-Morton wykonane ze stali szlachetnej. Produkt wielokrotnego użytku, przeznaczony do sterylizacji. Certyfikat CE {dopuszcza się znak CE wygrawerowany na trzonku}. Rękojeść ze stali nierdzewnej, z podziałką na odwrócie, ułatwiającą ćwiczenia, oznaczanie i analizę urazów	40	szt.						
Razem poz. 1 - 3:				zł	xzł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 33 - dostawa drobnego sprzętu medycznego

zał. 2/33 do SWZ

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Basen sanitarny z tworzywa sztucznego, z pokrywką, z możliwością sterylizacji oraz mycia i dezynfekowania powszechnie używanymi do tego celu środkami. Wyrób medyczny.	100	szt.						
2	Ciśnieniomierz naramienny zegarowy manualny ze zintegrowaną gruszką z czytelnym manometrem o dużej skali odpornym na wstrząsy, mankietem z regulacją rękawa w zakresie 25-36 cm oraz stetoskopem. Możliwość mycia i dezynfekowania powszechnie używanymi do tego celu środkami. W zestawie z etui. Gwarancja na co najmniej 24 miesiące. Wyrób medyczny.	50	szt.						
3	Elektroniczny termometr cyfrowy przeznaczony do pomiaru temperatury klasycznie pod pachą, w odbytnicy lub w ustach. Dokładność mierzenia $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Pomiar maks. 120-sekundowy, akustyczny sygnał oznajmiający koniec pomiaru, pamięć ostatniego pomiaru. Wodoodporny. Możliwość wymiany baterii. Gwarancja na co najmniej 24 miesiące Wyrób medyczny.	200	szt.						
4	Kołnierz ortopedyczny regulowany, jednoczęściowy umożliwiający skuteczne zabezpieczenie pacjenta z podejrzeniem urazu kręgosłupa szyjnego. Instrukcja wytłoczona na tylnej części kołnierza. Możliwość ustawiania rozmiarów, zatrzaski utrzymujące wybrany rozmiar, prowadnice regulacji rozmiaru zapewniające symetryczność kołnierza, duże otwory w części potylicznej i z przodu kołnierza, możliwość prześwietlania i badania metodą rezonansu magnetycznego. Wykonany z pianki hipoalergicznnej z możliwością mycia i dezynfekowania powszechnie używanymi do tego celu środkami. Wyrób medyczny.	a) dla dorosłych	40	szt.					
		b) dla dzieci	20	szt.					
5	Pojemnik na mocz – kaczka męska 1200ml, z tworzywa sztucznego, z zatyczką, możliwość sterylizacji oraz mycia i dezynfekowania powszechnie używanymi do tego celu środkami. Wyrób medyczny.	100	szt.						
6	Staza uciskowa automatyczna wielorazowa jedno- lub dwuprzyciskowa wyposażona w specjalny zaczep umożliwiający regulację oraz blokowanie opaski. Możliwość sterylizacji. Wyrób medyczny.	50	szt.						
7	Stetoskop internistyczny jednokanałowy z dwustronną głowicą. Gwarancja na co najmniej 24 miesiące Wyrób medyczny.	20	szt.						
8	Stetoskop jednostronny z cienką membraną wykorzystywany razem z aparatami do mierzenia ciśnienia. Wyrób medyczny.	40	szt.						

9	Stetoskop kardiologiczny dwukanałowy z dwustronną głowicą zapewniającą wysoką jakość odsłuchu w całym przekroju charakterystyki akustycznej (niskie i wysokie częstotliwości). Gwarancja na co najmniej 24 miesiące Wyrób medyczny.	10	szt.						
Razem poz. 1 - 9:				zł	xzł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 34 - dostawa niesterylnego sprzętu j. uż.

zał. 2/34 do SWZ

Lp	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Aspirator podłogowy do usuwania płynów z podłogi, z drenem łączącym i uchwytem, niejałowy, do stosowania na bloku operacyjnym, dług. min. 180cm	15	szt.						
2	Fartuch flizelinowy, rozm. M, L, XL, XXL, pakowany pojedynczo	8.000	szt.						
3	Fartuch foliowy, rozm. min. 70 x min. 110cm, pakowany pojedynczo	18.000	szt.						
4	Folia do ogrzewania pacjenta	2.500	szt.						
5	Jednorazowe kapturki do termometru BRAUN ThermoScan PC PRO 6000, opak. 200 szt.	20	opak.						
6	Jednorazowe wzierniki uszne do otoskopu COMED-KaWe Heine, Luxamed, Reister 4,0/2,0 opak. 100 szt.	30	opak.						
7	Jednorazowy zestaw porodowy do zastosowania do nagłego porodu pozaszpitalnego	10	szt.						
8	Kieliszki do leków j. uż.	100.000	szt.						
	Kubki j. uż. do picia, białe, pojemność 200 ml, opak. 100szt.	200	opak.						
9	Koc do przykrywania pacjenta j. uż., wym. 210-215 x 110-115 cm; warstwa zewnętrzna- włóknina o gramaturze 22g/m2, warstwa wewnętrzna-poliester o gramaturze 60g/m², z przeszyciami na całej powierzchni, zapobiegającymi przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; zgodne z normą EN 13795; pakowane jednostkowo po 1 szt.	3.500	szt.						
10	Końcówki (złączki) do kapnometru EMMA	50	szt.						
11	Łopatka drewniana, opak. 100 szt.	300	opak.						
12	Majtki flizelinowe jednorazowe, rozm. M, L, XL	5.000	szt.						
13	Maska dla dzieci / dorosłych z nebulizatorem, dł. drenu 2,1m (±10%)	1.500	szt.						
14	Maszynki j. uż. do golenia pacjenta	3.000	szt.						
15	Miska nerkowata z pulpy celulozowej	6.000	szt.						
16	Nebulizator z ustnikiem, trójnik, wężyk 2,1m	50	szt.						

17	Opaska do identyfikacji	a) dla dorosłych	2.000	szt.						
		b) niemowlęca (różowa i niebieska)	3.000	szt.						
18	Osłonka na głowicę (prezerwatywa) pudrowana		10.000	szt.						
19	Pojemnik na moc z zakrętką, poj.100ml		30.000	szt.						
20	Spodenki flizelinowe jednorazowe, z otworem do kolonoskopii		1.000	szt.						
21	Stazy jednorazowe opak. 25 szt.		1.000	opak.						
22	Śliniaki stomatologiczne		2.000	szt.						
23	Ustnik do spirometru LUNGTEST 500 średn.31mm		4.000	szt.						
24	Ustniki do endoskopii z gumką mocującą		100	szt.						
25	Wieszak do standardowych worków na moc, plastik		3.500	szt.						
26	Worki na wymiociny		5.000	szt.						
27	Worki na zwłoki foliowe zapinane na zamek wym. 220x80x90 cm		1.500	szt.						
28	Wzierniki laryngologiczne nosowe typu RHYNOSKOP		1.000	szt.						
29	Zestaw do płukania żołądka / ewakuacji zawartości żołądka, sonda PCV 152cm z zaciskiem z podziałką i czterema otworami bocznymi + strzykawka 140ml, niejałowe, rozmiary Ch16,24,34		50	szt.						
30	Zestaw do lewatywy poj. 1750ml, z miękkim atraumatycznym drenem (bez kanki) i min. 2 otworami bocznymi		2.000	szt.						
Razem poz. 1-30:					zł	x	...zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 35 - dostawa misek, basenów i kaczek do maceratora Greenpol Quattro

zał. 2/35 do SWZ

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Miska jednorazowa z pulpy, 3 l	1.000	szt.						
2	Basen jednorazowy z pulpy, 2 l	300	szt.						
3	Kaczka jednorazowa z pulpy, 875 ml	300	szt.						
Razem poz. 1 - 3:					...zł	xzł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 36 - dostawa koca do ogrzewania pacjenta

zał. 2/36 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3x5	7	8=6+VAT	9	10
1	Koc do ogrzewania pacjenta z kanalikami do wdmuchiwania ciepłego powietrza, kompatybilny z aparatem grzewczym WT6000, dla dorosłych, wym. 230-235 x 125-130 cm	50	szt.	...złzł	...%zł		

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 37 - dostawa kołderki grzewczej

zał. 2/37 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Kołderka grzewcza pod całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 195-200 cm x 100-105 cm, do użytku u jednego pacjenta. Bezlątkowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, bez perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię, 2-kolorowa, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio przylega do pacjenta. Konstrukcja zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węży urządzenia grzewczego za pomocą dopasowanego, rozkładanego adaptera	300	szt.	...złzł	...%zł		

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 38 - dostawa masek FFP2 i FFP3

zał. 2/38 do SWZ

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Maska ochronna FFP-3 (N99 / KN99), z zaworem wydechowym, przeznaczona do użytku medycznego (norma EN 14683), działanie antywirusowe i antybakteryjne, filtracja min. 99%, regulowany klips na nos oraz elastyczne mocowanie na głowę, certyfikat CE, standard EU EN149:2001 + A1:2009	10.000	szt.						
2	Maska ochronna FFP-2 (N95 / KN95), z zaworem wydechowym, przeznaczona do użytku medycznego (norma EN 14683), wysoka skuteczność przeciwdrobnoustrojowa, filtracja min. 94%, regulowany klips na nos oraz elastyczne mocowanie na uszy lub głowę, certyfikat CE, standard EU EN149:2001 + A1:2009	10.000	szt.	0,86	8.600	0	8600	Hangzhou San Qiang Safety Protection Products Co., Ltd.	
Razem poz. 1 - 2:				zł	...%zł	x	x

Berlin, 21.06.2021, Alexis Cramm


FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 39 – dostawa środków do higieny pacjenta

zał. 2/39 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej, długość całkowita 15,5cm, uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu. Zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. I. Pakowany pojedynczo - opak. zbiorcze 50 szt.	50	op.						
2	Jednorazowa myjka do ciała nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym PH5,5, wykonana z poliestru, rozmiar 12cmx20cm, gramatura 150g, z dodatkiem aloesu i rumianku. Produkowana zgodnie z wymogami ISO 22716:2007, op.=10 szt.	3000	op.						
3	Jednorazowy czepek antybakteryjny do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymaga nasączania ani splukiwania. Pakowany pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce	150	szt.						

4	Jednorazowa gąbka nasączona 25ml substancją myjącą nie zawierającą mydła. Rozmiar 12cmx8cmx2,5cm, wykonana z poliuretanu. Nasączona dodatkowo 2%roztworem chlorheksydyny. Pakowana pojedynczo w op. foliowe. Wyrób medyczny	300	szt.						
5	Pianka oczyszczająca do skóry dla pacjentów z nietrzymaniem moczu oraz kału, posiadająca właściwości antybakteryjne oraz ochronne skóry, z polem do opisu pacjenta. Pojemność 400ml	300	szt.						
6	Krem ochronny z arginina chroniący skórę przed powstaniem stanów zapalnych, odparzeń i odleżyn, przyspieszający regenerację uszkodzonej skóry. Do pielęgnacji osób szczególnie obłożnie chorych. Działanie kojące, antyseptyczne i antybakteryjne. Opakowanie o pojemności 200ml	100	szt.						
7	Emulsja intensywnie nawilżająca do codziennej pielęgnacji skóry odwodnionej, wrażliwej i narażonej na podrażnienia, szczególnie u osób długotrwale unieruchomionych. Łatwy do rozprowadzania po skórze, łagodzący podrażnienia. W składzie 4% mocznik (zmiękczaący wysuszoną skórę), składniki aktywne: alantoina, arginina, biokompleks Iniany, trehaloza, kwas mlekowy. Opak. z dozownikiem 500ml	150	szt.						
Razem poz. 1 – 7:				 zł	x	... zł	x	x

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 40 - dostawa papierów rejestracyjnych, elektrod, żeli, szkielek

zał. 2/40 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia		Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2		3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Papier Ascard	a) Ascard 3 104x40 z nadrukiem	50	szt.						
		b) Ascard 33 112x15	30	rolka						
		c) A-4/B56 112x25	600	szt.						
2	Papier do EKG	a) Ascard 612 GOLD z nadrukiem szer. 210mmx25m	80	rolka						
		b) Helige EK-512P 207x135x370	50	szt.						
3	Papier do KTG	a) Hewlett Pacard Ma911A 150-151x100x150	100	szt.						
		b) BT-350-oryginał 152x90x150	100	szt.						
4	Papier do Hewlett Pacard HP M1709A 210x300		40	szt.						
5	Papier Hellige EK-53/56 129-130x135x350-370		20	szt.						

6	Papier AT-6 144-145x100x350	30	szt.						
7	Papier B-5 60x25 ECO	200	rolka						
8	Papier termoczuły 110x30 bez nadruku	100	rolka						
9	Papier do USG K 61B oryginalny	30	szt.						
10	Elektroda jednorazowa do EKG, pianka polietylenowa, pokryta białym klejem akrylowym, żel stały; opak.= 50 sztuk	a) przezierna w promieniach RTG, okrągła z języczkiem, wym. 45x25	1500	opak.					
		b) przeznaczona do prób wysiłkowych, prostokątna z zaokrąglonymi rogami i języczkiem	400	opak.					
11	Elektroda do elektrochirurgii płytki bierne-dzielona	2500	szt.						
12	Żel do EKG opak. 500g	200	szt.						
13	Żel do USG niebieski 0,5l	600	szt.						
14	Papier FC-1400 151x25	50	rolka						
15	Papier EKG 300G – 80mm, z nadrukiem	40	rolka						
16	Papier Lifepack	a) szer. rolki 50 mm, Mindary BeneHeart, z nadrukiem	30	rolka					
		b) szer.100mm	30	rolka					
		c) Lifepack12 szer. 106 mmxx25m	200	rolka					
17	Szkiełka podstawowe 24.4x76.2 mm (1"x3) 1,00mm – 1,2mm Trick, matowany brzeg, opak. 50 szt.	200	opak.						
18	Szkiełka nakrywkowe, opak. 100 szt.	a) 22x22	100	opak.					
		b) 24x24	50	opak.					
19	Elektrody EKG dla dzieci 30x25 przezierna w promieniach RTG, okrągłe z języczkiem, pokryte klejem	120	opak.						
20	Elektroda do defibrylacji, standard z kablem wewnątrz opakowania	a) dla dzieci iT.ELE.DEFI.QC1	30	opak.					
		b) T.ELE.DEFI.QCmedtronic physiocontrol bez redukcji energii>25 kg	70	opak.					
21	Papier do kardiografu COROM (2104908-001) do systemu MONACO	60	szt.						
RAZEM poz. 1 – 21:					...zł	x zł	x	x

Poz. 10, 17, 18 - Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w mniejszych/większych opakowaniach pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia wymaganej ilości.

Miejscowość, dnia Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej