

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Elektrody neutralne do diatermii prod. ERBE (ICC200, ICC300, ERBOTOM, VIO)

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Nr katalogowy
1	Elektroda neutralna jednorazowego użytku.dzielona z pierścieniem ekwipotencjalnym kompatybilna z układem elektrody neutralnej zastosowanej w posiadanych diatermiach ERBE (potwierdzone odpowiednim certyfikatem)	szt.	6000						
2	Elektroda neutralna jednorazowego użytku. niedzielona dla małych dzieci 40cm2 +/-2cm, kompatybilna z układem kontroli elektrody neutralnej zastosowanej w posiadanych diatermiach ERBE (potwierdzone odpowiednim certyfikatem)	szt.	800						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Pokrowiec na mikroskop prod. Carl Zeiss

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Nr katalogowy lub równoważny	Ilość j.m.	Cena j.m. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Sterylny pokrowiec na mikroskop prod. Carl Zeiss OPTI	szt.	(nr kat. 32 60 70)							
2	Sterylny pokrowiec na mikroskop prod. Carl Zeiss OPTI	szt.	(nr kat. 32 60 75)							
Razem										

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Przyrząd do podwiązywania podwiązka

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość j.m.	Cena j.m. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Jednorazowy przyrząd do podwiązywania podwiązka dł. nitki min. 45cm, nić wchłaniałna, pleciona, powlekana, rozmiar 1 lub 0	szt.	60						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Wyroby medyczne do diatermii prod. ERBE

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nr katalogowy lub równoważny	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Nr katalogowy
1.	Aplikator APC, sztywny, Ø 5 mm, długość 100 mm, z przestawna elektroda igłowa	20132-044	szt.	6						
2.	Aplikator APC, sztywny, Ø 5 mm, długość 35 mm, z przestawna elektroda igłowa	20132-054	szt.	6						
3.	Aplikator APC 110 S, sztywny, Ø 2,3 mm, długość 110 mm	20132-106	szt.	6						
4.	Kabel przyłączeniowy do aplikatorów APC, APC 2 i APC 300 dł.2.5 m	20132-046	szt.	2						
5.	Uchwyt APC do APC 2 i APC 300	20132-043	szt.	2						
6.	Elektroda igłowa, prosta, Ø 0,8 x 22 mm, długość 40 mm,o przekroju trzpienia Ø 4 mm	21191-012	szt.	20						
7.	Elektroda kulkowa, prosta, Ø 4mm, długość 40 mm,o przekroju trzpienia Ø 4 mm.	21191-024	szt.	20						
8.	Elektroda monopol., szpatułkowa, zagięta 3x24 mm dł.40 mm o przekroju trzpienia Ø 4 mm.	21191-009	szt.	10						
9.	Elektroda monopol., nożowa, prosta 3,4x24 mm dł.45 mm o przekroju trzpienia Ø 4 mm.	21191-000	szt.	60						
10.	Elektroda szpatułkowa, prosta, elastyczna, 2 x 18 mm, długość 80 mm	21191-004	szt.	6						
11.	Elektroda monopol.,szpatułkowa, prosta 3x24 mm dł.45 mm o przekroju trzpienia Ø 4 mm.	21191-002	szt.	50						
12.	Przedłużka do elektrod monopolarnych, trzpień Ø 4 mm, długość 100 mm	20191-237	szt.	4						
13.	Przedłużka do elektrod monopolarnych, trzpień Ø 4 mm, długość 40 mm	20191-358	szt.	4						
14.	Uchwyt monopolarny Slim Line z dwoma przyciskami z kablem przyłączeniowym o dł. 4 m, śr. trzpienia 4 mm	20190-065	szt.	30						
Razem										

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Wiertła									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Wiertło Ø1mm; L-90mm	szt	10						
2.	Wiertło Ø1,5mm; L-100mm	szt	10						
3.	Wiertło Ø2mm; L-150mm	szt	10						
4.	Wiertło Ø2,5mm; L-150mm	szt	10						
5.	Wiertło Ø3,2mm; L-150mm	szt	60						
6.	Wiertło Ø3,2mm; L-200mm	szt	20						
7.	Wiertło Ø3,7mm; L-300mm	szt	10						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 Ostrza i płytki kompatybilne ze sprzętem prod. Zimmer

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Nr katalogowy
1.	Ostrze do dermatomu kompatybilne nr katalogowy 00-8800-000-10 lub równoważny kompatybilny ze sprzętem prod. Zimmer	szt.	40						
2.	Płytki do siatkownicy - nośnik skóry 1:1,5 nr katalogowy 00-2195-012-00 lub równoważny kompatybilne ze sprzętem prod. Zimmer	szt.	40						
3.	Płytki do siatkownicy- nośnik skóry 1:3 nrkatalogowy 00-2195-013-00 lub równoważny kompatybilne ze sprzętem prod. Zimmer	szt.	40						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 7 Czujnik przepływu do respiratora

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Jednorazowy czujnik przepływu do respiratora prod. HAMILTON MEDICAL typ Hamilton C1	szt.	50						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 8 Wkład do pompy artroskopowej prod. Smith and Nephew

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Jednorazowy sterylny wkład do pompy artroskopowej DYONICS 25 ZN 10704 prod.Smith and Nephew	szt.	400						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 Akcesoria do aparatu INFANT-FLOW produkcji VIASYS HEALTHCARE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Komora jednorazowego użytku do nawilżacza prod. Grundler Medical typu C-200S	szt.	28						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 10 Stapler liniowy zamykający

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy zamykający o dł. linii szwu 30 mm, załadowany ładunkiem, wysokość otwartej zszywki 3,5-4,0 mm po zamknięciu wysokość zszywki 1,4-1,5 mm. Stapler posiadający dwie dźwignie: zamykającą i spustową	szt.	20						
2	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy zamykający o dł. linii szwu 30 mm, załadowany ładunkiem, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, po zamknięciu wysokość zszywki 2,0 mm. Stapler posiadający dwie dźwignie: zamykającą i spustową	szt.	20						
3	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy zamykający o dł. linii szwu 60 mm, załadowany ładunkiem, wysokość otwartej zszywki 3,5-4,0 mm, po zamknięciu wysokość zszywki 1,4-1,5 mm. Stapler posiadający dwie dźwignie: zamykającą i spustową	szt.	30						
4	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy zamykający o dł. linii szwu 60 mm, załadowany ładunkiem, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, po zamknięciu wysokość zszywki 2,0 mm. Stapler posiadający dwie dźwignie: zamykającą i spustową	szt.	30						
5	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy zamykający o dł. linii szwu 90 mm, załadowany ładunkiem, po zamknięciu wysokość zszywki 1,5 mm. Stapler posiadający jedną lub dwie dźwignie.	szt.	20						
6	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy zamykający o dł. linii szwu 90 mm, załadowany ładunkiem, po zamknięciu wysokość zszywki 2,0 mm. Stapler posiadający jedną lub dwie dźwignie.	szt.	20						
7	Ładunek jednorazowego użytku do staplera wymienionego w pozycji 1	szt.	20						
8	Ładunek jednorazowego użytku do staplera wymienionego w pozycji 2	szt.	20						
9	Ładunek jednorazowego użytku do staplera wymienionego w pozycji 3	szt.	20						
10	Ładunek jednorazowego użytku do staplera wymienionego w pozycji 4	szt.	20						
11	Ładunek jednorazowego użytku do staplera wymienionego w pozycji 5	szt.	10						
12	Ładunek jednorazowego użytku do staplera wymienionego w pozycji 6	szt.	10						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 11 Klipsy tytanowe									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Magazyneki z klipsami tytanowymi do klipsownicy automatycznej PL506R, rozmiar MEDIUM/LARGE, minimum 8 klipsów w magazynku	magazynek	432						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 12 System do kontrolowanej zbiórki stolca

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	System do kontrolowanej zbiórki stolca o konsystencji płynnej, z silikonowym rękawem, posiadający port do napełniania balonika retencyjnego oraz port do irygacji; balonik retencyjny z kieszonka do umieszczania palca wiodącego; w zestawie min. 3 worki a 1000 ml do zbiórki stolca skalowane co 25 ml; system przebadany klinicznie, czas utrzymywania do 29 dni.	zestaw	32						
2.	Wymienny worek kompatybilny z w/w zestawem	szt.	25						
3.	Preparat w postaci sprayu neutralizujący zapachy, opakowanie a 200 ml	szt.	10						
4.	Preparat w postaci kropli neutralizujący zapachy,opakowanie a 30 ml	szt.	10						
5.	Saszetki żelujące płynną treść jelitową przeznaczone do worków stomijnych	szt.	200						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 13 Pasta do badań

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Pasta do badań EEG/EMG Skrobiowa pasta elektrodowa ze środkiem ściernym, tuba a 175 ml	szt	50						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 14 Igły doszpikowe

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Igła doszpikowa w postaci aparatu automatycznego do iniekcji kostnych dla dorosłych i dzieci powyżej 12 roku życia, gotowa do użycia, umożliwiająca wkłucie doszpikowe u pacjentów, u których założenie obwodowego dostępu dożylnego jest bardzo trudne bądź niemożliwe.	szt	20						
2	Igła doszpikowa w postaci aparatu automatycznego do iniekcji kostnych, pediatryczna, dla dzieci od 0 do 12 roku życia, gotowa do użycia, umożliwiająca wkłucie doszpikowe u pacjentów, u których założenie obwodowego dostępu dożylnego jest bardzo trudne bądź niemożliwe.	szt	20						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 15 Pojemniki histopatologiczne		Opis przedmiotu zamówienia			Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	30-50ml	szt	6 000								
2	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	60-80ml	szt	3 500								
3	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	100-120ml	szt	1 400								
4	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	250-400ml	szt	1 500								
5	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	1000 -1200ml	szt	800								
6	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	2-3l	szt	600								
7	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	5l	szt	100								
Razem												

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 16		Wyroby medyczne laboratoryjne								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Końcówki niebieskie do pipet	100-1000 µl	szt.	10 000						
2	Pipeta Pasteura z polietylenu	3,0-3,5 ml	szt.	8 500						
3	Płytki Petriego plastikowe sterylne	Φ 90 mm	szt.	1 500						
4	Płytki Petriego plastikowe sterylne	Φ 55-60 mm	szt.	1 500						
5	Probówki okrągłodenne z korkiem	5,0 ml	szt.	28 000						
6	Probówki okrągłodenne z polistyrenu	10 ml	szt.	4 000						
7	Probówki okrągłodenne z polistyrenu	4-5 ml	szt.	46 000						
8	Szkiełka nakrywkowe mikroskopowe	22-24x22-24 mm	szt.	3 200						
9	Szkiełka nakrywkowe mikroskopowe	24x60 mm	szt.	5 800						
10	Szkiełka podstawowe mikroskopowe z matowionym końcem	76x26 mm	szt.	5 800						
Razem										

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 17 Wymazówki laboratoryjne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Wymazówki sterylne bez podłoża z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej ; wyrób medyczny klasy IIa	szt.	3 000						
2	Wymazówki z podłożem transportowym dla bakterii beztlenowych (z węglem) wyrób medyczny klasy IIa	szt.	6 500						
3	Wymazówki z podłożem transportowym dla bakterii tlenowych wyrób medyczny klasy IIa	szt.	2 400						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 18 Wroby medyczne podstawowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Elektrody przedsercowe blaszkowe do aparatu EKG Ascand (6szt)	kompl.	2						
2	Kapilara do gazometrii z tworzywa sztucznego (heparyna litowa) lub szkła	poj. min 150 µl	szt.	2 000					
3	Kapilara szklana do gazometrii (heparyna litowa)	poj. min 115 µl	szt.	500					
4	Zatyczka do kapilar		szt.	2 000					
5	Kompresy żelowe.	12x18cm	szt.	40					
6	Kompresy żelowe.	18x20cm	szt.	40					
7	Kompresy żelowe.	20x28cm	szt.	60					
8	Papier do defibrylatora Lifepack 12 , szer. 100 mm	rolka mb.*	mb.	3 900					
9	Papier do EKG Ascand 3 z nadrukiem szer. 104mm	rolka mb.*	mb.	2 000					
10	Papier do EKG Siemens Megacard kartka 210mmx300mm	opakowanie kartek**	kartka	10 000					
11	Papier do KTG Philips M1351A kartka 150mmx100mm	opakowanie kartek**	kartka	20 000					
12	Papier do urządzenia Siemens Cardiotat 31 kartka 104mmx100mm	opakowanie kartek**	kartka	52 650					
13	Papier do urządzenia Siemens Sicard 460 kartka 148mmx100mm	opakowanie kartek**	kartka	36 000					
14	Papier do videoprintera typ. P-95 110mm x 20m	rolka mb.*	mb.	720					
15	Pasta do abrazji naskórka 250 ml		szt.	5					
16	Płyty serologiczne do oznaczania grup krwi i czynnika Rh 30-42 zagłębień. Opakowanie 100 sztuk		op.	10					
17	Płyty serologiczne do oznaczania grup krwi i czynnika Rh 60-72 zagłębień. Opakowanie 100 sztuk		op.	12					
18	Skój z tworzywa sztucznego do dobowej zbiórki moczu tzw. tulipan, wykonany z materiału umożliwiającego sterylizację w autoklawie oraz mycie powszechnie dostępnymi środkami czyszczącymi		szt.	5					
19	Staza jedorazowego uzytku gumowa op. a 25 szt		op.	600					
20	Szyna Zimmera	420mmx20mm	szt.	1 000					
21	Ustnik do endoskopu z paskiem		szt.	3 000					
22	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych - min skład zestawu: butelka o pojemności 400ml wykonana z polietylenu, uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka, dren łączący o długości ok.125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem typu large lock do butelki (umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową), dren Redona wykonany z PCV wraz z trokarem stalowym w rozmiarach CH 8-CH 18. Butelka o poj. 400ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- przezroczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe typu przesuwne-go- do próżni i do wydzieliny. Zestaw sterylizy, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia.		szt.	3 000					
23	Butelka o poj. 400ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- przezroczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny, tłoczona skala boczna oraz ukośna. ; kompatybilna z zestawem w poz. 22		szt.	3 000					
24	Żel do defibrylacji 240-260 ml		szt.	40					
25	Żel do EKG 500ml		szt.	180					
26	Żel do USG 5000 ml z butelką i systemem przelewowym		szt.	120					
27	Żel do USG 500 ml		szt.	550					
28	Basen z tworzywa sztucznego autoklawowalny		szt	40					
29	Cewnik Pezzera z lateksu lub lateksu silikonowanego w opakowaniu papierowo - foliowym	CH 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	szt.	150					
30	Dren do odsysania pola operacyjnego CH 24 wzmoconiony na całej swojej długości z uniwersalną rozszerzoną końcówką, z możliwością docięcia średnicy 8 – 18 mm, sterylizy, podwójne opakowanie	dl. z zakresu 300 ÷ 350 cm	szt.	3 000					
31	Igła do wlewów dożylnych typu motylek z przedłużaczem	0,6; 0,7; 0,8 mm	szt.	500					
32	Łopatka - drewniana szpatułka do języka a'100 szt.		op.	250					

33	Pojemnik do badania kału z łopatką - niesterylny	18-30 ml	szt.	18 000						
34	Pojnik dla chorych		szt.	200						
35	Szczoteczki do czyszczenia rurek tracheostomijnych	0,805555556	szt.	12 000						
36	Szczotka j.u. do chirurgicznego mycia rąk		szt.	25 000						
37	Zestaw do punkcji jamy opłucnej z trzema igłami 14, 16, 19G x 80 mm, z kranikiem trójdrożnym, drenami łączącymi i strzykawką 50-60 ml, workiem zbiorczym 2000 ml, podwójne opakowanie		szt.	160						
38	Wzierniki uszne jednorazowego użytku.	roz. 2,5mm,4mm	szt.	18 000						
39	Okulary gogle		szt.	100						
40	Staza jednorazowego użytku gumowa		szt.	1 000						
41	Kompresy żelowe	12x18cm	szt.	30						

Razem

* - w kolumnie "Opis" należy podać ilość mb. w rolce
** - w kolumnie "Opis" należy podać ilość kartek w opakowaniu

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 19 Wyroby medyczne różne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Butelka vacuum do odsysania ran pooperacyjnych-sterylna, płaska, opakowanie folia lub folia-papier	200-250 ml	szt.	5 500					
2	Dren łączący o dł. min. 300 cm zakończony obustronnie uniwersalnym lejkiem z dodatkowym łącznikiem o dł. min. 8 cm w komplecie, umożliwiającym łączenie drenów - sterylny - opakowanie foliowe i zewnętrzne folia-papier	CH-30	szt.	2 000					
3	Dwudrożny przyrząd do podawania tlenu przez nos z delikatnymi wypustkami nosowymi dla dorosłych - dł. min. 200cm. sterylny, op. foliowe		szt.	7 000					
4	Kanka doodbytnicza	CH 18, CH 20, CH 24, CH 30	szt.	300					
5	Kończówka ssąca Yankauer z ukształtowaną rękojeścią - do drenów do odsysania pola operacyjnego, sterylna, podwójne opakowanie	CH 20, CH 25	szt.	1 000					
6	Łącznik do drenów, sterylny, prosty	6-8 x 6-8 cm	szt.	3 200					
7	Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej, ostrzone metodą piaskową lub laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki z nadrukowanym rzutem 1:1 kształtu ostrza, opakowanie zbiorcze a'100szt. zabezpieczone dodatkową folią zewnętrzną zapobiegającą zawilgoceniu opakowania.	Rozmiar nr 10,11,12,15, 20,22,23,24	op.	450					
8	Pętla do migdałków STORZ K lub równoważna	0,4-0,5mm	szt.	1 000					
9	Pętla do polipów nosa, wymagane średnice oczka: 40 mm i 50 mm, grubość drutu 0,4 mm		szt.	600					
10	Pętla douszna do usuwania woszczyzny		szt.	75					
11	Przyrząd do aspiracji płynów z butelki z kolcem standardowym z filtrem bakteriynym 0,1 µm oraz filtrem cząsteczkowym 5 µm z nieruchomą osłonką portu Luer-Lock i systemem samodomykającym komorę portu		szt.	1 600					
12	Przyrząd do biopsji skórnej 5 mm (łyżeczka dermatologiczna)		szt.	300					
13	Przyrząd do przetaczania pediatriczny		szt.	100					
14	Sonda dwunastnicza, wykonana z medycznego PCV, zamknięty koniec i min. cztery otwory boczne, czynniki głębokości, dł. min. 121 cm	F14,F16,F18	szt.	15					
15	Sonda Sengstaken	CH18,21	szt.	15					
16	Stapler skórny o rozmiarze zszywk 0,5mm (wymiar 5,4-5,9x3,6-3,9mm) i 0,6mm (wymiar 7,0-7,2x4,5-4,9mm)		szt.	100					
17	Kleszczyki do usuwania zszywek kompatybilne ze staplerem skórnym z poz. 16		szt.	300					
18	Zaciskacz do pepowiny, jednorazowego użytku, sterylny lub mikrobiologicznie czysty		szt.	3 500					
19	Zgłębnik gastrostomijny	F 20	szt.	100					
20	Zgłębnik silikonowy do tamponady nosa		szt.	100					
21	Zgłębnik żołądkowy wykonany z medycznego PCV, zamknięty koniec i min. cztery otwory boczne, czynniki głębokości, pasek RTG, wyjmowalna zatyczka ze zintegrowanym łącznikiem luer - długość 105-110 cm, sterylny jednorazowego użytku	CH 12,14,16,18	szt.	800					
22	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z medycznego PCV, zamknięty koniec i min. dwa otwory boczne sterylny jednorazowego użytku, opakowanie papier-folia	CH10, 12,14,16,18, 20,22 min. 60 cm	szt.	1 800					
23	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z medycznego PCV, zamknięty koniec i min. dwa otwory boczne sterylny jednorazowego użytku, opakowanie papier-folia	CH 32,35 - 36/min. 80cm	szt.	140					

Razem

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 20		Wyroby medyczne stomijne									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia				Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Antyalergiczna, hydrokoloidowa płytka stomijna z niezależną kryzą ułatwiającą zapinanie worka do płytki i zapobiegającą rozłączeniu się obu części od zewnątrz pokryta włóknami bawełnianymi. Średnica pierścienia 50-60mm dla stomii o średnicy 15-47mm.				szt.	60					
2	Antyalergiczna, hydrokoloidowa płytka stomijna z niezależną kryzą ułatwiającą zapinanie worka do płytki i zapobiegającą rozłączeniu się obu części od zewnątrz pokryta włóknami bawełnianymi. Średnica pierścienia 70-80mm dla stomii o średnicy 15-47mm.				szt.	60					
3	Dwuczęściowy worek stomijny, zamknięty, od spodniej strony przylegającej do pacjenta pokryty delikatną osłoną flizelinową z podwójnie zgrzanym brzegiem, filtrem węglowym zapobiegającym tworzeniu się efektu balonu i pojawianiu się nieprzyjemnego zapachu, z niskim profilem pierścienia o średnicy 50-60mm posiadającego dodatkowe zaczepy umożliwiające zapięcie paska oraz języczek, który ułatwia odpinanie worka od płytki.				szt.	60					
4	Jednoczęściowy worek stomijny, z możliwością opróżniania, przezroczysty od spodniej strony przylegającej do pacjenta pokryty delikatną osłoną flizelinową z podwójnie zgrzanym brzegiem, oraz hydrokoloidową antyalergiczną płytką do stomii od 10 do 90mm.				szt.	200					
5	Płytką stomijną wykonaną z grubej warstwy materiału hydrokoloidowego mającego właściwości ochronne i gojące, nie powodująca odparzeń. Rogi płytki stomijnej zaokrąglone. Otwór startowy 10mm do docięcia do 100mm				szt.	40					
6	Worek stomijny - otwarty, przezroczysty. Od strony ciała worek pokryty cienką warstwą siateczki z dodatkiem bawełny roz. 100mm				szt.	150					
Razem											

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 21 Zestawy do kaniulacji ciał obcych z naczyń

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera dwukanałowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, dla 5-6F 0,22-0,27", dla 7-11F 0,035" dł. 48-60cm), skalpel do nacięcia skóry, igła 18G	5F/15cm 6,7,8,11F/20cm	szt.	1 500						
2.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera dwukanałowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, dla 5-6F 0,22-0,27", dla 7-11F 0,035" dł. 48-60cm), skalpel do nacięcia skóry, igła 18G	6,7,8,11F/15cm	szt.	350						
3.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ prosty, 0,14", dł. 35cm) igła 22G	2F/8-10cm	szt.	15						
4.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, 0,22" dł. 40cm) strzykawka 2-3ml, skalpel do nacięcia skóry, igła 20G	3F/10cm	szt.	10						
5.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, 0,27", dł. 48cm) strzykawka 5ml, skalpel do nacięcia skóry, igła 19G	4F/15cm	szt.	30						
6.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera trzykanałowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, długość dla 5-7 F 0,18"-0,27", dla 8-9F 0,35, długość 40-60 cm) strzykawka 5ml (dla rozmiaru 5F), 10ml dla pozostałych rozmiarów.		szt	350						

Razem

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 22 Ostrza do dermatomu typ GB 228 prod. Aesculap									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Ostrza jednorazowego użytku, sterylne do dermatomu typ GB 228 prod. Aesculap a'10szt.	op.	10						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 23 Wkłady do wstrzykiwacza typ Spectris MR prod. Medrad									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Wkład o pojemności 65 ml kompatybilny z wstrzykiwaczem typ Spectris MR prod. Medrad.	szt.	100						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 24 Igła do gastroskopu typ GIF-Q165 prod. Olympus									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Igła do ostrzykiwania jednorazowego użytku w celu endoskopowego wykonywania zastrzyków w ramach leczenia żylaków przełyku i żołądka oraz do wykonywania zastrzyków podśluzówkowych w obrębie przewodu pokarmowego, do stosowania z gastroskopem typ GIF-Q165 prod. Olympus, typu NM 400 U 0425 lub równoważna	szt.	140						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 25 Sprzęt anestesjologiczny									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Układ oddechowy 22 mm rozciągliwy anestesjologiczny z PP, dla dorosłych, 60/180 cm, złącza respiratora 22F-22F, równoległoramienny trójnik „Y” bez portów, ze złączami pacjenta 22M/15F Jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.***1	szt.	750						
2.	Układ oddechowy do aparatu do znieczuleń dla dorosłych 3 rury rozciągliwe zachowujące kształty z workiem oddechowym 2l końcówki 22F, rozgałęziacz Y, jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni (w tym w przypadku zastosowania filtrów, o których mowa w poz. 3-6; z możliwością zmiany pacjenta) potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.***1	szt.	750						
3.	Filtr oddechowy mechaniczny, hydrofobowy (nie przepuszczający płynów) z wydzieloną celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci , z harmonijkową membraną filtrującą , skuteczności nawilżania 32 mg H2O i skuteczności filtracji 99,9999, utrata wilgoci nie większa niż 6 mg H2O/l. z portem do kapnografu, sterylny. ***1	szt.	3 000						
4.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci wykonanym z celulozy o powierzchni filtracji min 23 cm2 i skuteczności nawilżania powyżej 31 mg/lH2O z portem do kapnografu, sterylny. ***1	szt.	7 500						
5.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) dla noworodków objętość oddechowa od 30 - 100ml, waga ok. 9g, sterylny. ***1	szt.	300						
6.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) pediatryczny od 8 - 30kg, objętość oddechowa od 75-300ml, waga ok. 21g, sterylny.***1	szt.	700						
7.	Wymiennik ciepła i wilgoci sterylny z portem do odsysania i podawania tlenu waga ok 8,5 g	szt.	2 200						
8.	Zamknięty system do odsysania do rurek intubacyjnych Ch 14,16 i tracheostomijnych Ch14, 16 z możliwością stosowania min. 72 h (potwierdzające dokumenty Wytwórcaaa) ,obrotowa zamykająca zastawka , możliwość wykonywania bronchoskopii w układzie zamkniętym. Kompletny system pakowany w jedym integralnym opakowaniu ***2	szt.	200						
9.	Dwukierunkowy łącznik Y do ssania pozwalający na podłączenie do jednego źródła próżni dwóch układów ssania, składa się z łącznika stożkowego , zaworu sterującego ssaniem z haczykiem ***2	szt.	150						

***1pozycje kompatybilne ze sobą
***2 pozycje kompatybilne ze sobą
Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Zestawy do przezskórnej tracheotomii, rurki tracheostomijne									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Kompletny zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa, z wielorazowym peanem, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzało oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniaowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu; roz. 7,0mm;8,0mm;9,0mm	szt.	6						
2	Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa, oparty na użyciu peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzało oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniaowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu; wymagane rozmiary: 7,0 mm; 8,0 mm; 9,0 mm.	szt.	200						
3	Wyskalowana, zbrojona rurka tracheostomijna sterylna z mankietem niskociśnieniowym z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu- płaski przed wypełnieniem i posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCW, zbrojona drutem, z elastycznym, przezroczystym regulowanym kołnierzem z zaciskiem utrzymującym właściwą pozycję, z oznaczeniem rozmiaru na giętkich skrzydełkach, z samoblokującym się mandrynem z otworem na cewnik prowadzący, w zestawie cienkościenna elastyczna kaniula z PTFE, gąbka do czyszczenia kaniuli, miękka opaska mocująca i klin do odłączania rurki; roz. 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm	szt.	15						
4	Rurka tracheostomijna sterylna z regulowanym położeniem kołnierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiający przesuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360° z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem), wykonana z mieszaniny silikonu i PCW- półprzezroczysta z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku kontrolnym i zakresem zmiennej długości podanym na kołnierzu; roz. od 6,00mm do 10mm co 1 mm;	szt.	30						
5	Rurka tracheostomijna sterylna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniaowej z miękkim cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz z systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem), posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCV, posiadająca elastyczny przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie lub wymianę rurki; roz. od 6,0 mm do 10mm co 1 mm oraz 7,5 mm i 8,5 mm	szt.	160						
6	Rurka tracheostomijna sterylna fenestracyjna z miękkim , cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz makietu, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu- płaski przed wypełnieniem i posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCW, w całości widoczna w RTG, z elastycznym, przezroczystym kołnierzem z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz sztywnym mandrynem z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki; w zestawie dwie kaniul z PTFE (zwykłą i fenestracyjną), miękka opaska mocująca, szczoteczka do czyszczenia; roz. od 6,0 mm do 10 mm co 1 mm ora 7,5 mm i 8,5 mm	szt.	30						
7	Rurka tracheostomijna sterylna fenestracyjna wykonana z termoplastycznego PCW, w całości widoczna w RTG, z elastycznym, przezroczystym kołnierzem z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz sztywnym mandrynem z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki; w zestawie dwie kaniul z PTFE (zwykłą i fenestracyjną), miękka opaska mocująca, szczoteczka do czyszczenia; roz. od 6,0 mm do 10 mm co 1 mm ora 7,5 mm i 8,5 mm	szt.	30						
8	Opaska do rurki trachemostomijnej dla dorosłych, szerokość w najszerszym miejscu 3,0 cm; długość 45-50 cm plus rzep	szt.	50						
9	Szczoteczka do czyszczenia wewnętrznej kaniuli rurek	szt.	50						

Razem

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 27 System do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Zamknięty system do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną (fabrycznie połączony zestaw do godzinowej zbiórki moczu z linią pomiarową) zapewnia utrzymanie systemu zamkniętego, 20 ml dren manometryczny wyposażony w filtr biologiczny, umieszczony pomiędzy cewnikiem Foleya a zestawem do godzinowej zbiórki moczu, zapewniający właściwe odpowietrzenie. Zastawka antyzwrotna wbudowana w łącznik do cewnika Foleya zapobiega cofaniu się moczu z zestawu do godzinowej zbiórki moczu do linii pomiarowej. Zintegrowany zacisk drenu pozwalający na wyrównanie ciśnień i precyzyjny odczyt wartości IAP, bezigłowy port do pobierania próbek, linia pomiarowa wyskalowana w mmHg. Czas użycia do 7 dni.	szt.	30						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 28 Rurki intubacyjne,tracheostomijne, zestawy do tracheotomii wstecznej									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Rurka tracheostomijna z ultracienkim mankietem w kształcie stożka wykonana z poliuretanu o grubości ścianki ok. 20 mikronów, niskościśnieniowym z możliwością odsysania wydzieliny znad mankietu dren do odsysania o grubości min 4mm połączony z szyldem rurki. Stożkowy balonik kontrolny rurki w kolorze innym niż przewód do napełnienia mankietu.	szt.	50						
2.	Rurka tracheostomijna z medycznego PCV z otworem fenestracyjnym i wyraźnie miękkim, obrotowym szyldem, bez mankietu, z wielorazową kaniulą wewnętrzną mocowaną na rurce za pomocą złącza luer-lock (złącze bagnetowe). W komplecie obturator, zatyczka dekanilacyjna, kaniula z otworem fenestracyjnym, kaniula niskoprofilowa oraz taśma do mocowania. Rurka do przedłużonego zastosowania. Rozmiar rurki, średnice wewn. i zewn. oraz rozmiar serii oznaczone na szyldzie rurki. Rurka całkowicie radioprzezierna.	szt.	100						
3.	Zestaw do tracheotomii wstecznej typu TLT roz. 6,5;7,5;8,5	szt.	12						
4.	Rurka intubacyjna z mankietem z odsysaniem znad mankietu o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu, z otworem Murph'ego, wygładzonych wszystkich krawędziach wewnętrznych, posiadający balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankietu, linia widoczna w Rtg na całej długości rurki , skala centymetrowa wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych podana na korpusie rurki, sterylnie pakowana	szt.	300						
5.	Rurka intubacyjna specjalna z mankietem w kształcie stożka do przedłużonej intubacji, wyposażona w system drenażu przestrzeni podgłośniowej. Minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki. Półtransparentny łącznik 15 mm, mankiet niskościśnieniowy, w swej górnej części o średnicy większej niż średnica tchawicy , zwężającej się stopniowo ku dołowi(stożek), posiadający dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia tchawicy. Grubość mankietu ok. 50 µm . Możliwość skrócenia rurki o 10 cm, znacznik Rtg wtopiony w korpus rurki tuż nad otworem do drenażu przestrzeni podgłośniowej . Dren do odsysania ośr. Min. 4 mm. Rurka musi posiadać korpus o takiej samej twardości (sztywności) na całej powierzchni, kanał do drenażu całkowicie zintegrowany w korpusie. Pakowany folia-papier. Opakowanie odpowiadające kształtem kształtowi rurki	szt.	50						
6.	Rurka intubacyjna z stożkowym mankietem niskościśnieniowym, z zaworem napełnienia mankietu, krzywizna Magilla, kapturowa końcówka rurki z okienkiem Murphiego . Pakowany folia-papier. Opakowanie odpowiadające kształtem kształtowi rurki	szt.	50						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 29 Wkłady do strzykawki automatycznej model CT9000ADV prod. Liebel-Flarsheim									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Wkład kompatybilny z strzykawką automatyczną model CT9000ADV prod. Liebel-Flarsheim w skład którego wchodzi: wkład o poj. 200ml z szybkozłączem (łącznikiem rurkowym) z rurką do nabierania kontrastu i łącznikiem ciśnieniowym o dł. co najmniej 150cm wytrzymującym ciśnienie co najmniej 300psi	szt	1200						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 30 Zestaw do punkcji opłucnej									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej, osierdzia i otrzewnej składający się z igły veressa ograniczającej ryzyko omyłkowego nakłucia płuca poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika, cewnika wykonanego z poliuretanu, widocznego w RTG z możliwością utrzymania w pacjencie minimum 20 dni, zakończonego układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi (bez konieczności regulacji przepływu za pomocą kraników); posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek, strzykawki luer lock 60ml, worka do drenażu 2000ml z kranikiem spustowym, skalpela do nacięcia skóry z zatrzaskowym zabezpieczeniem ostrza przed przekłuciem; CH9,12	szt.	10						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 31 Cewnik do urodynamiki, cystometrii												
Lp	Opis przedmiotu zamówienia				Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Cewnik do urodynamiki, cystometrii dwudrożny CH8 zakończenie proste, dł. robocza 40cm, wykonany z PVC, 1 oczko do napełniania, drugie do pomiarów - do urządzenia do pomiarów urodynamicznych typ Duet G/2 prod. Medtronic				CH8	szt	100					

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 32 Pętla do elektroresektoskopu prod. OLYMPUS									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Pętla nr kat. 22201A lub równoważna do elektroresektoskopu	szt.	50						
2.	Pętla nr kat. 22258A lub równoważna do elektroresektoskopu	szt.	15						
3.	Pętla pazurek nr kat. A222563A lub równoważna	szt.	5						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 33 Zestawy do kaniulacji									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Zestaw do kaniulacji żył metod Seldingera, czterokanałowy, o antybakteryjnej i przeciwnakrępliwej powierzchni; cewnik z zaciskami kontrastującymi e RTG, przewodnica odporna na zaginanie z końcem J, igła, rozszerzadło, skalpel, kabelek do EKG.	szt.	50						
2.	Zestaw do kaniulacji żył metod Seldingera, pięciokanałowy, o antybakteryjnej i przeciwnakrępliwej powierzchni; cewnik z zaciskami kontrastującymi e RTG, przewodnica odporna na zaginanie z końcem J, igła, rozszerzadło, skalpel, kabelek do EKG.	szt.	30						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 34 Klipsy polimerowe									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Klipsy polimerowe, niewchłaniające, wykonane z tworzywa obojętnego biologicznie, zamek penetrujący tkanki, konstrukcja zamka uniemożliwiająca samoistne otwarcie klipsa, rozmiar ML (średnio duże) do klipsownicy o śr. 5mm	1 klips	360						
2	Klipsy polimerowe, niewchłaniające, wykonane z tworzywa obojętnego biologicznie, zamek penetrujący tkanki, konstrukcja zamka uniemożliwiająca samoistne otwarcie klipsa, rozmiar L (duże) do klipsownicy o śr. 10mm	1 klips	120						
3	Klipsy polimerowe, niewchłaniające, wykonane z tworzywa obojętnego biologicznie, zamek penetrujący tkanki, konstrukcja zamka uniemożliwiająca samoistne otwarcie klipsa, rozmiar XL do klipsownicy o śr. 10mm	1 klips	240						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

Jezeli wykonawca oferuje 1 klipsownicę, do której można dopasować zaferowane w poz. 1-3 klipsy wystarczające jest użyczenie 1 klipsownicy w ramach całego pakietu, natomiast w przypadku, gdy zaferowane w poz. 1-3 klipsy nie są dopasowane do 1 klipsownicy wymagane jest użyczenie odpowiedniej liczby klipsownic, tak żeby przy ich pomocy można było zakładać wszystkie rodzaje klipsów ujęte w formularzu cenowym. W związku z powyższym należy odpowiednio wypełnić poniższe zapisy.
Dane oferowanej w użyczenie klipsownicy:

Wytwórca:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Klasa wyrobu medycznego:
Dane oferowanej w użyczenie klipsownicy:

Wytwórca:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Klasa wyrobu medycznego:
Dane oferowanej w użyczenie klipsownicy:

Wytwórca:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Klasa wyrobu medycznego:

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 35 Pasty stosowane w elektromedycynie									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Pasta przewodząco-klejąca do stosowania w neurodiagnostyce EEG,EMG,EP, niewysychająca, bez grudek, lekka, zmywalna (typuTEN20lub równoważna) 220-230g	szt.	5						
2	Pasta ścierna do EEG o własności kremu, tworząca warstwę emulsyjną dobrze przylegającą do skóry skutecznie usuwająca zrogowaciałe części naskórka, zwilżająca i zmiękczejąca naskórek. Pasta o dużej zawartości gliceryny nie zasychająca pod elektrodą podczas badania 175ml*	szt.	50						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 36 Wkłady do strzykawki automatycznej									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Wkład o poj. 150ml o wytrzymałości ciśnieniowej 1200PSI kompatybilny ze strzykawką automatyczną typu Mark V ProVis prod. Medrad ze złączem szybkiego napełniania typu"J"	szt	1200						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 37 Wyroby medyczne stosowane w intensywnej terapii

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH10/12/14/16, długość 59 cm; CH14/16 długość 65 cm oraz rurki tracheostomijnej CH12/14/16, długość 39 cm; Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 168 godz. (potwierdzona dokumentem producenta) . Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zintegrowany/wbudowany port do bronchoskopii; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzielinę pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, okrągła, wstępna zastawka poniżej otworu do przepłukiwania; przekraczana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu; system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne, wolne od DEHP. Cewnik: stosowany do 168h, bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwnych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.	szt.	500						
2	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH 12/14/16, długość 56, 62 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 12/14/16, długość 34 cm. Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 72h (potwierdzona instrukcją obsługi). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzielinę pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekraczana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwnych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Nie dopuszcza się systemu wymagającego c	szt.	100						
3	Sterylny adapter do zamkniętych systemów do odsysania z rurek intubacyjnych i tracheostomijnych ,umożliwiający prowadzenie bronchoskopii bez konieczności rozłączenia układu. Adapter posiada: -zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik; -kąt nachylenia pomiędzy systemem, a portem służącym do wprowadzenia bronchofiberoskopu nie większy niż 45 stopni; port do wprowadzania bronchofiberoskopu posiadający silikonową zastawkę wewnętrzną oraz silikonowy kapturek zabezpieczający – zapewniający szczelność systemu w trakcie użytkowania; -wewnętrzna średnica ramienia łączącego się z systemem zamkniętym 22mm. Adapter kompatybilny z w/w zestawem do odsysania	szt.	50						
4	Dreny do zamykania systemów do odsysania, sterylne. W skład zestawu wchodzi łącznik Y do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem odsysania, cewnik do odsysania z jamy ustnej. Możliwość stosowania przez min. 72 godz. potwierdzona dokumentem od producenta), dł. drenów min. 2 metry śr. 25Ch.	szt.	150						
5	Kolderka grzewcza górnych części ciała. Wymiary 198,1 cm x 91,4 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłokę na wybkę orientującą, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie powodująca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki powłokę dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	10						
6	Kolderka grzewcza dolnych części ciała. Wymiary 116,3 cm x 91,4 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłokę na wybkę orientującą, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie powodująca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki powłokę dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	10						
7	Kolderka grzewcza pediatryczna. Wymiary 142,2 cm x 101,6 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłokę na wybkę orientującą, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie powodująca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki powłokę dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	10						
8	Kolderka grzewcza pod całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 142,2 cm x 101,6 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłokę na wybkę orientującą, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie powodująca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki powłokę dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	100						

9	Kolderka grzewcza na całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 203,2 cm x 91,4 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezłateksowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłoką na zewnątrz, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie posiadająca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki posiadająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwane powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	120						
---	---	------	-----	--	--	--	--	--	--

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

Uwaga: zaoferowane kolderki muszą być kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego urządzeniami do ogrzewania pacjenta prod. Gaymar Inc. typ GA TC 3003 oraz prod. Tyco typ WARM TOUCH 5900.

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 38 Zestawy do drenażu opłucnej									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Dwukomorowy zestaw do drenażu opłucnej	szt.	120						
2	Trójkomorowy zestaw do drenażu opłucnej	szt.	50						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 39 Kaniule do tętnicy promieniowej, udowej

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Kaniula ze skrzydełkami i zaworem odcinającym, do tętnicy promieniowej 20G/4,5cm	szt.	120						
2	Kaniula do tętnicy udowej	szt.	120						

Razem

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 40 Igły medyczne									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Igła lokalizująca do gruczołu piersiowego składająca się z igły prowadzącej do nakłucia dł. 9cm, igły lokalizującej (drułu) dł. 30 cm z końcówką w kształcie litery "X", klipsa do mocowania na poziomie skóry	szt.	110						
2	Igła do stymulacji nerwów przy znieczuleniu splotu 0,55x25mm,07x50mm,0,8x100mm, widoczna w USG	szt.	340						
3	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze specjalnym dwupłaszczyznowym atraumatycznym szlifem, przezroczysty uchwyt lock, typu Atraucan lub równoważna 26G/88mm	szt.	450						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 41 Igła Veressa									
L.p.	Nazwa towaru	J.m.	Ilość j.m.	Cena j.m. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Igła Veressa jednorazowego użytku dł. 150 mm, średnica 2,0-2,1 mm	szt.	180						
2.	Igła Veressa jednorazowego użytku dł. 100-120 mm, średnica 2,0-2,1 mm	szt.	180						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 42 Pudełko do liczenia igieł									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Pudełko do liczenia igieł z wbudowanym przyrządem do zdejmowania ostrzy, który redukuje ryzyko zraniania w trakcie usuwania ostrzy, z paskiem z pianki i magnesem na ok. 20-30 sztuk igieł	szt.	700						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet43 Wyroby medyczne anestezjologiczne									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Przewód do pomiarów spirometrycznych- jednorazowy, do podłączenia do czujników D-lite/Pedli-lite z modułów gazów anestetycznych monitorów produkcji Datex-Ohmeda o typach S/5CCM, S/5MRI, S/5AM, AS/3, S/5 CCCM, długość 3 - 3.5 m	szt.	400						
2	Linia próbkowania gazów anestetycznych-jednorazowa do podłączenia do czujników D-lite/Pedli-lite z modułów gazów anestetycznych monitorów produkcji Datex-Ohmeda o typach S/5CCM, S/5MRI, S/5AM, AS/3, S/5CCCC, długość 3 - 3.5 m	szt.	600						
3.	Pułapka wodna d-fend, zielona, jednorazowa typu 881318-HEL prod. GE HEALTHCARE lub równoważna, do modułów gazów anestetycznych monitorów produkcji Datex-Ohmeda o typach S/5CCM, S/5MRI, S/5AM, AS/3, S/5 CCCM	szt.	300						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 44 Kasetki histopatologiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Kasetki histopatologiczne jednorazowego użytku, bez przykrywek, otwory kwadratowe, stosowane w procesie przygotowywania preparatów histopatologicznych, w celu umieszczenia wycinków do przeprowadzania przez kąpiele w procesorze tkankowym, przygotowywania bloczków parafinowych, mocowania w uchwycie mikrotomu obrotowego prod. Leica typ RM 2125RT i typ RM 2235 do wykonania ścinków, magazynowania bloczków w archiwum.	szt.	50 000						
2	Pokryvky metalowe do kasetek histopatologicznych opisanych powyżej.	szt.	50						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 45 Pokrowce									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Pokrowiec sterylny na uchwyt do lampy operacyjnej z kołnierzem zabezpieczającym o wym min. 90 x 130mm	szt.	15000						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 46 Rurki różne									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Rurka dooskrzelowa dwuświatłowa typu Carlens z haczykiem na ostrogę, lewostronna, z dwoma mankietami niskociśnieniowymi, wykonana z PCV, silikonowa, z przewodnicą, z kompletem łączników oraz cewkami do odsysania w roz. 37,39,41	szt.	4						
2.	Rurka typu LMA z przewodnicą	szt.	5						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 47 Opakowania do sterylizacji

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
<p>Rękawy papierowo- foliowe, płaskie, dł. 200 mm, wskaźnik sterylizacji min. parą wodną, folia min. 8 warstwowa (nie licząc warstwy kleju), gramatura papieru min. 70g. Wskaźnik sterylizacji parowej umieszczony na papierze od strony folii. Wszystkie napisy i testy poza strefą pakowania! ze względów techniczno – higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Ze względu na wymagania procedury zgrzewania wszystkie pozycje muszą pochodzić od jednego producenta.</p>									
1	75mm	rolka	60						
2	100 mm	rolka	60						
3	125 mm	rolka	50						
4	150 mm	rolka	50						
5	200 mm	rolka	40						
6	300 mm	rolka	50						
<p>Rękawy papierowo- foliowe, płaskie, dł. 100 mm, wskaźnik sterylizacji min. parą wodną, folia min. 8 warstwowa (nie licząc warstwy kleju), gramatura papieru min. 70g. Wskaźnik sterylizacji parowej umieszczony na papierze od strony folii. Wszystkie napisy i testy poza strefą pakowania. Ze względów techniczno – higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Ze względu na wymagania procedury zgrzewania wszystkie pozycje muszą pochodzić od jednego producenta.</p>									
7	z zakładką - 75 x 20 mm	rolka	10						
8	z zakładką - 100 x 50 mm	rolka	30						
9	z zakładką - 150 x 50 mm	rolka	40						
10	z zakładką - 200 x 55 mm	rolka	40						
<p>Naprzemiennie przekładane arkusze opakowaniowe - transportowy materiał opakowaniowy w arkuszach do sterylizacji, wolny od lateksu, 100% polipropylen, gramatura min 60g/m2, kompatybilny z różnymi rodzajami sterylizacji w tym para, tlenek etylenu; wytrzymałość na rozciąganie nie mniejsza niż 3,6 kN/m w kierunku walcowania i 2,4 kN/m w kierunku poprzecznym, w kolorze innym niż niebieski oraz trwała syntetyczna włókna typu SMMS w kolorze niebieskim: min 4 warstwowa, nie zawierająca lateksu, o gramaturze min 55 g/m2. Możliwość stosowania w sterylizacji parowej, nadciśnieniem wodoru oraz tlenkiem etylenu. Potwierdzona zgodność z normą EN ISO 11607-1</p>									
11	1000x1000 mm	szt	4000						
12	900x900 mm	szt	4000						
13	750x750 mm	szt	4000						
<p>Materiał opakowaniowy do sterylizacji składający się z trzech różnych warstw - warstwy wykonanej z podłużnych włókien polipropylenowych odpowiedzialnej za wytrzymałość materiału, warstwy stanowiącej barierę sterylną oraz warstwy absorpcyjnej gramatura min 79 g/m2, możliwość stosowania w sterylizacji parowej i tlenkiem etylenu, możliwość zastosowania jako obłożenie stołu pod narzędzia, materiał zgodny z wymogami normy EN ISO 11607-1 i EN 868-2</p>									
14	1000x1000 mm	arkusz	2000						
<p>Papier sterylizacyjny krepowany- włókno celulozowe, kolor biały, zawartość siarczanów nie więcej niż 0,02%, zawartość chlorków nie więcej niż 0,02%; wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho i w kierunku walcownia nie mniej niż 2,0 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcownia nie mniej niż 0,9 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,6 kN/m, gramatura nominalna 60g/m² (tolerancja wg PN EN 868-2), zgodność z normą PN EN 868</p>									
15	60 x 60 cm	arkusz	13000						
16	75 x 75 cm	arkusz	9000						
17	100 x 100 cm	arkusz	3000						
<p>Papier sterylizacyjny krepowany- włókno celulozowe, kolor zielony, zawartość siarczanów nie więcej niż 0,02%, zawartość chlorków nie więcej niż 0,02%, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho i w kierunku walcownia nie mniej niż 2,0 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcownia nie mniej niż 0,9 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,6 kN/m, gramatura nominalna 60g/m² (tolerancja wg PN EN 868-2), zgodność z normą PN EN 868</p>									
18	60 x 60 cm	arkusz	12000						
19	75 x 75 cm	arkusz	6000						
20	100 x 100 cm	arkusz	9000						
<p>Torebki włókninowo - foliowe, wskaźnik sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu, włókna o gramaturze min. 60 g/m2, folia min. 8 warstrowa (nie licząc warstwy kleju), wszystkie wskaźniki i napisy umieszczone od strony folii, zgodne z normami PN EN 868-3 i PN 868-5. Wymagana deklaracja zgodności CE wydana przez Producenta</p>									
21	205 x 400 mm	szt	1000						
22	270 x 440 mm	szt	1000						
23	320 x 500 mm	szt	1000						

24	420 x 600 mm	szt	1000						
25	500 x 650 mm	szt	1000						
26	500 x 750 mm	szt	1000						
Włóknina niebieska wykonana z celulozy wiązanej powierzchniowo, wzmocniona włóknem syntetycznym o gramaturze nominalnej 60g/m², mikrorepowana, wytrzymała na rozdarcie nie mniej niż 1300 mN w kierunku walcowania oraz nie mniej niż 2150 mN w kierunku poprzecznym, opakowanie zbiorcze musi być oryginalnym opakowaniem producenta, włóknina musi być zapakowana w folię, a następnie w karton tekturowy. Zgodność z normą PN EN 868-2									
27	75 x 75 cm	arkusz	15000						
28	100 x 100 cm	arkusz	15000						
Torebki papierowo-foliowe zgodne z normą ISO; 11607-1, 2; PN EN 868-3.5 z nadrukowanymi wskaźnikami chemicznymi procesu sterylizacji co najmniej parowej i gazowej. Gramatura papieru min 70g/m2, wytrzymałość na przedarcie nie mniej niż 700mN w obu kierunkach. Papier zgodny z wymogami normy EN 868-3:2009. Folia składa się z co najmniej 8 warstw folii, przezroczystej, pozwalającej na łatwe i szybkie rozpoznanie zawartości pakietu; wytrzymałość na rozdarcie w obu kierunkach nie mniejsza niż 300mN									
29	75 x 150 mm	szt	15000						
30	75 x 230 mm	szt	12000						
31	75 x 270 mm	szt	12000						
32	75 x 300 mm	szt	14000						
33	100 x 150 mm	szt	15000						
34	100 x 200 mm	szt	12000						
35	100 x 270 mm	szt	14000						
36	100 x 350 mm	szt	14000						
37	120 x 400 mm	szt	10000						
38	150 x 200 mm	szt	6000						
39	150 x 270 mm	szt	5000						
40	150 x 300 mm	szt	6000						
41	150 x 400 mm	szt	5000						
42	205 x 270 mm	szt	1000						
43	205 x 340 mm	szt	5000						
Torebki papierowo-foliowe z zakładką zgodne z normą ISO; 11607-1, 2; PN EN 868-3.5. z nadrukowanymi wskaźnikami chemicznymi co najmniej procesu sterylizacji parowej i gazowej. Gramatura papieru min 70g/m2, wytrzymałość na przedarcie nie mniej niż 700mN w obu kierunkach. Papier zgodny z wymogami normy EN 868-3:2009. Folia składa się z co najmniej 8 warstw folii, przezroczystej, pozwalającej na łatwe i szybkie rozpoznanie zawartości pakietu. wytrzymałość na rozdarcie w obu kierunkach nie mniejsza niż 300mN									
44	z zakładką - 100 x 50 x 300 mm	szt	3000						
45	z zakładką - 100 x 50 x 360 mm	szt	5000						
46	z zakładką - 150 x 50 x 400 mm	szt	3000						
47	z zakładką - 200 x 55 x 400 mm	szt	8000						
48	z zakładką - 300 x 80 x 550 mm	szt	6000						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 48 Materiały zużywalne oraz testy do sterylizacji									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, laminowany, wieloparametrowy wskaźnik paskowy z liniowym ułożeniem substancji wskaźnikowej do kontroli sterylizacji parowej, do stosowania we wszystkich rodzajach autoklawów. Odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1 - wymagane dołączenie deklaracji producenta.	szt.	1 920						
2.	Jednorazowy, niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, pakiet kontrolny typu Bowie – Dick’a o parametrach 134° C – 3,5 min., kontrolujący penetrację i jakość pary, symulacja ładunku porowatego, arkusz wskaźnikowy nie mniejszy niż 12cmX12cm wykazujący obecność powietrza, gazów niekondensujących, zbyt dużą wilgotność, przegrzanie pary, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Pakiet zgodny z normą ISO11140-4.	szt.	1 100						
3.	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach 134°C/7 min. i 121°C/20 min., odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140. W opakowaniach po 200 szt.	szt.	46 000						
4.	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji parami nadtenku wodoru VH2O2 oraz plazmowej, do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadtenek wodoru, odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1, substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji z różowego na żółty.	szt.	1400						
5.	Taśma samoprzylepna, neutralna, szer. 19 mm, dł. 50-55 m	szt.	200						
6.	Taśma samoprzylepna, ze wskaźnikiem pary, szer. 19 mm, dł. 50 m	szt.	200						
7.	Podajnik do taśm wskaźnikowych - 2 rolki	szt.	2						
8.	Spawdzian zgrzewania HAWOTEST - HDPE - Tyvek lub równoważny	szt.	250						
9.	Sprawdzian zgrzewania HAWOTEST lub równoważny	szt.	750						
10.	Testy do dezynfekcji termicznej 10 min. 93° C.	szt.	5 200						
11.	Test skuteczności procesu mycia w myjni dezynfekcyjnej w postaci arkusza z substancją testową umożliwiającą kontrolę z czterech różnych kierunków	szt.	500						
12.	Wymagane oprzyrządowanie dla powyższych wskaźników	szt.	1						
13.	Dozownik z obcinarką wraz z zestawem czyścików: - Czyścik miękki - śr. 3 mm - zwój 10 m - Czyścik bardzo szorstki - śr. 3 mm - zwój 10 m - Czyściki dwustronne - śr. 3 mm, dł. 15 cm - Czyściki miękkie - śr. 9 mm, dł. 30 cm - Czyściki miękkie - śr. 12 mm, dł. 30 cm - Czyściki szorstkie - śr. 15 mm, dł. 30 cm - Czyścik bardzo szorstki - śr. 15 mm - zwój 5 m	kpl.	1						
14.	Zestaw uzupełniający czyścików do powyższego dozownika: - Czyścik miękki - śr. 3 mm - zwój 10 m - Czyścik bardzo szorstki - śr. 3 mm - zwój 10 m - Czyściki dwustronne - śr. 3 mm, dł. 15 cm - 100 szt. - Czyściki miękkie - śr. 9 mm, dł. 30 cm - 50 szt. - Czyściki miękkie - śr. 12 mm, dł. 30 cm - 50 szt. - Czyściki szorstkie - śr. 15 mm, dł. 30 cm - 20 szt. - Czyścik bardzo szorstki - śr. 15 mm - zwój 5 m	kpl.	4						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 49 Materiały zużywalne do sterylizatora plazmowego typ Sterrad 100S prod. Johnson and Johnson - czynnik sterylizujący

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkow a ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Czynnik sterylizujący do sterylizatora plazmowego typ Sterrad 100S prod. Johnson and Johnson	1 cykl sterylizacji*	1200						

* - w przypadku zaoferowania kasety / naboju pozwalającego na wykonanie kilku cykli należy odpowiednio zmienić jednostkę miary na kasetę / nabój oraz przeliczyć liczbę jednostek miary, tak by z podanej ilości tych jednostek zapewnić wykonanie 1200 cykli.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 50 Opaska uciskowa

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Opaska uciskowa Esmarch 60 mm dł. 5 m	szt.	10						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 51 Dializatory

L.p.	Nazwa towaru	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Dializator niskoprzepływowy, o powierzchni czynnej 1,9-2,2m2, sterylizowany metodą inną niż tlenkiem etylenu	szt.	32 000						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 52 Igły do dializy

L.p.	Nazwa towaru	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Igła do dializy tętnicza, silikonowane ostrze z obrotowym motylkiem z oczkiem dł. ostrza 25 mm. A15G, A16G, A17G	szt.	24 000						
2	Igła do dializy żylna, silikonowane ostrze z obrotowym motylkiem dł. ostrza 25 mm V15G, V16G, V17G	szt.	12 000						

Razem

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 53 Łączniki do dializy

L.p.	Nazwa towaru	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Łącznik Y do dializy jednoigłowej	szt.	500						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 54 Komora inhalacyjna

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Komora inhalacyjna dla dzieci typu BabyHaler lub równoważna	szt	50						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 55 Igła do trepanobiopsji z kaniulą ekstrakcyjną

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Igła do trepanobiopsji z kaniulą ekstrakcyjną 8 G, 100 mm. Igła sterylne, jednorazowego użytku ze stali utwardzanej, znakowana co 10 mm, uchwyt typu motylek,uchwyt z łącznikiem typu luer-lock, piramidalnie zakończony mandryn, ostrze igły typu "usta ryby", kaniula ekstrakcyjna w postaci "rynienki" lub "widelczyka"	szt	80						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 56 Wyroby medyczne do zabiegów ginekologicznych

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	System do zastosowania w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy za pomocą podejścia przedniego lub tylnego. Minimalny skład zestawu: system kotwienia tkanek -3 kotwy wraz ze szwami , prowadnica teleskopowa o średnicy 2,2 mm przeznaczona do łączenia kotw, implant z polipropylenu monofilamentowego wzmacniający tkankę w miejscu zawieszenia	zestaw	80						
2	System jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia nie trzymania moczu u kobiet ; implantacja z dostępu przez otwory zasłonięte, out-in oraz in -out Minimalny skład zestawu : taśma pocewkowa monofilamentowa, polipropylenowa, niewchłaniałna; szerokość - 1,3 cm, grubość – 0,40 mm, gramatura - 62g/m2, 2 igły o dwupłaszczyznowym wygięciu igieł o średnicy 3,25 mm i 4 mm z tzw. pamięcią powrotną	zestaw	80						
3	System jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia wypadnia narządów miednicy u kobiet poprzez jedno cięcie; minimalny skład zestawu: implant, kotwienie systemowe i prowadnik; typu CALISTAR A lub równoważny	zestaw	20						
4	System jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia wypadnia narządów miednicy u kobiet poprzez jedno cięcie; minimalny skład zestawu: implant, kotwienie systemowe i prowadnik; typu CALISTAR P lub równoważny	zestaw	20						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 57 Wyroby medyczne do zabiegów urologicznych									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Prowadniki wodące hydrofilne czarne, umożliwiające poślizg po zetknięciu z płynem, do ureterorenoskopii, usztywnione z miękką atraumatyczną prostą końcówką 3cm, z nieruchomym nitynolowym rdzeniem, widoczne w promieniach rtg, dł. 150 cm, rozmiar: 0,35" i 0,38" pokryte warstwą hydrofilnego polimeru	szt	120						
2	Ultra sztywny prowadnik typu Amplatz z gietką końcówką do wytworzenia kanału nefrostomijnego w trakcie PCNL 0.035" i 0.038" dł 145 cm	szt	120						
3	Zestaw rozszerzadeł nefrostomijnych typu Amplatz, zawierający : cieniodajny cewnik z PTFE o rozmiarze 8,0 Fr, trzy cieniodajne rozszerzacze 6 do 10 Fr stożkowe pasujące do prowadnika .038 cala , 11 rozszerzaczy od 10 do 30 Fr pasujące do cewnika z PTFE o rozmiarze 8 Fr , cieniodajne koszulki typu Amplatz z PTFE z czterema największymi rozszerzaczami.	szt	336						
4	Introduktor do poszerzania kanału nefrostomijnego i umieszczania koszulki typu Amplatz o rozmiarach : od 16 Fr do 32 Fr i dl 30 cm, długość koszulki 16 cm	szt	120						
5	Ekstraktor złożeń bezkońcówkowy wykonany z nitinolu , przeznaczony do usuwania złożeń pod kontrolą wzroku w trakcie PCNL, specjalna rękojeść umożliwiająca kontrolę podczas ekstrakcji złożeń , sztywna prowadnica , rozmiar 10 Fr oraz 12 Fr i długość 38 cm , średnica koszyka 2,0 cm .	szt	120						
6	Okluzyjny cewnik do połączenia miedniczkowo moczowodowego zawierający silikonowy balon , rozmiar 6 Fr i długość 75 cm	szt	120						
7	Igła do nakłucia nerki w przebiegu PCNL widoczna w USG o rozmiarach 22 G i długości 20 cm	szt	120						
8	Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów 4,7 Fr i 6 Fr dł. 26 do 28 cm Skład zestawu: cewnik PIGTAIL podwójnie zagięty otwarty-zamknięty , średnica pętli pęcherzowej 2 cm, możliwość utrzymania w moczowodzie co najmniej 6 miesięcy. Zestaw jednorazowy, sterylny, pakowany łącznie	szt	120						
9	Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów 5 Fr i 6 Fr dł. 26 do 28 cm Skład zestawu: cewnik PIGTAIL podwójnie zagięty otwarty-otwarty , średnica pętli pęcherzowej 2 cm, możliwość utrzymania w moczowodzie co najmniej 12 miesięcy. Zestaw jednorazowy, sterylny, pakowany łącznie	szt	720						
10	Nitinolowy ekstraktor złożeń o konstrukcji umożliwiającej chwytanie, zmianę położenia oraz zwolnienie lub usuwanie złożeń. 1,7 Fr dł. 115mm wielkość koszyka 8 mm	szt	120						
11	Nitinolowy, prosty, bezkońcówkowy ekstraktor złożeń o średnicy 1,5 F oraz 2,2 F i długości 115 cm	szt	120						

12	Cewnik typu Foley wykonany z silikonu od 18 Fr do 26 Fr i długości 34 cm , pojemność 5 ml.	szt	720						
13	Cewniki moczowodowe do przeprowadzenia drenażu i wykonania wstecznego pielogramu . Koniec dalszy zamknięty , końcówka giętka , Rozmiary 3 Fr , 4Fr ,5Fr ,7Fr o długości 70 cm	szt	2880						
14	Zestaw do nefrostomii typu Malecot , cewnik 24 Fr o długości 30 cm, dren łączący , dwa giętke mandaryny , krążek utrzymujący	szt	240						
15	Cewnik nefrostomijny typu PIGTAIL 8,3 FR o długości 30 cm	szt	320						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 58 Elektrody jednorazowe do terapii toksyną botulinową

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Elektrody jednorazowe do terapii toksyną botulinową ze złączem typu luer-lock; do wstrzykiwania toksyny botulinowej z jednoczesnym zapisem EMG lub stymulacją elektryczną; rozmiar 0,70 x 75mm; typu MIOBOT 7570 lub równoważne	szt	50						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 59 Zestaw do insulfacji jelita grubego

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Zestaw do insulfacji jelita grubego nr katalogowy AS-3W-Y-R-35A lub równoważny	szt	72						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 60 Cewniki permanentne do dializy

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Cewnik permanentny rozmiar 14,5- 16 F, wymagane długości (od mufki do końcówki) do wyboru przez Zamawiającego 19,23,27,31,35, 42 cm rozdwojona końcówka, otwory boczne zapobiegające przyssaniu się cewnika do ścian naczynia	zestaw	80						
2	Cewnik permanentny rozmiar 14,5- 16 F, wymagane długości (od mufki do końcówki) do wyboru przez Zamawiającego 19,23,27,31,35, 42 cm niesymetrycznie zakończona lub schodkowa końcówka, otwory boczne zapobiegające przyssaniu się cewnika do ścian naczynia	zestaw	100						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 61 **Ligator wielopodwiązkowy**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Ligator wielopodwiązkowy do endoskopowego podwiązywania żyłaków przełyku nad lub w miejscu połączenia żołądkowo-przełykowego oraz do podwiązywania wewnętrznych guzów krwawiczych; jednorazowego użytku; zestaw z 6 gumkami	zestaw	20						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 62 Igła z kulką

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Igła z kulką do przemywań; prosta 1,20x80 mm 9,5 cm	szt	250						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 63 Czujnik saturacji jednorazowy

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Czujnik saturacji SpO2 jednorazowy N-25 Nellcor dla dzieci	szt	100						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 64 Przetworniki i linie do pomiaru ciśnienia

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Przetwornik do pomiaru ciśnienia,membrana wykonana z poliuretanu, łatwo napełniający się bez bąbelków powietrza z systemem płuczącym pakowany pojedynczo, w zestawie z kranikiem	szt.	100						
2	Linia do pomiaru ciśnienia metodą krwawą pasująca do okablowania typu TRANSPAC IV dł. 150cm	szt.	200						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 65 Elektrody do stymulacji serca

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Elektroda do czasowej stymulacji serca (typ końca dystalnego: zagięty)	5F,6F	szt.	150						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 66 Akcesoria do aparatu INFANT-FLOW produkcji VIASYS HEALTHCARE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiary wymagane	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Czapeczka/mocowanie układu pacjenta wykonana z bawełny wyposażona w trzy zapięcia na rzepy do mocowania węzy. Wielkość czapeczki oznaczona kolorem w sposób trwały. Czapeczkę można rozwiązać by uzyskać dostęp do ciemniączka.	roz. 0 22-24 cm (różowa)	szt.	200						
		roz. 1 24-26cm (brązowa)								
		roz. 2 26-28cm (żółta)								
		roz. 3 28-30cm (niebieska)								
		roz. 4 30-32cm (złota)								
		.roz. 5 32-34cm (zielona)								
		roz. 6 34-36cm (bordowa lub burgund)								
		roz. 7 36-38cm (pomarańczowa)								
		roz. 8 38-40cm (ciemno-zielona)								
		.roz. 9 40-42cm (granatowa)								
2	Jednorazowy układ oddechowy z podgrzewnym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilzacza Fisher and Paykel model MR850 jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysty. Układ oddechowy (średnica 10mm na całości układu zarówno generator jak i układ, rura karbowana)		szt.	100						
3	Generator w zestawie z kaniulami nosowymi, umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą tasemek. Końcówka donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach.		szt.	100						

Razem

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 67 Narzędzia endoskopowe

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Szczoteczka dwustronna jednorazowa do czyszczenia wlotów kanałów i kanałów endoskopowych endoskopów prod. Olympus; średnica włosia do czyszczenia kanałów endoskopu 6mm; średnica włosia do czyszczenia gniazd kanałów endoskopu 11mm; posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych; długość robocza 2200mm; pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0mm-4,2mm nr katalogowy BW-412T lub równoważny	szt	800						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 68 Stapler tnąco-zamykający

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Jednorazowy stapler tnąco - zamykający z zakrzywioną główką w kształcie półksiężyca, z czterema rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek, pośrodku których następuje cięcie, długość linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwiający sześciokrotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawierający ładunek zarówno do tkanki standardowej - wysokość zamkniętej zszywki 1,44 mm, jak i do tkanki grubej - wysokość zamkniętej zszywki 2,0 mm.	szt.	25						
2.	Ładunek do jednorazowego staplera wymienionego w pozycji 1, zarówno do tkanki standardowej - wysokość zamkniętej zszywki 1,44 mm, jak i do tkanki grubej - wysokość zamkniętej zszywki 2,0 mm	szt.	25						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 69 Stapler okrężny i stapler liniowy tnąco - zamykający

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Jednorazowy stapler okrężny, zakrzywiony, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną* wysokością zamknięcia zszywki w zakresie 1-2,5 mm. Wysokość otwartej zszywki 5 - 5,5 mm. Rozmiary staplerów: 21, 25, 29, 33 mm	szt.	20						
2.	Jednorazowy stapler liniowy tnąco-zamykający 75-80 mm z nożem, umożliwiający dwunastokrotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, wraz z ładunkiem**, z pozycją pośredniego zamknięcia do repozycji tkanki	szt.	120						
3.	Jednorazowy stapler liniowy tnąco-zamykający 55-60 mm z nożem, umożliwiający dwunastokrotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, wraz z ładunkiem**, z pozycją pośredniego zamknięcia do repozycji tkanki	szt.	60						
4.	Ładunek jednorazowego użytku do staplera wymienionego w pozycji 2	szt.	60						
5.	Ładunek jednorazowego użytku do staplerawymienionego w pozycji 3	szt.	60						
Razem									

* Do wymagania regulowanej wysokości zamknięcia zszywki - Wymagana jest możliwość regulacji w całym podanym zakresie 1-2,5 mm.

** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zarówno staplera załadowanego ładunkiem, jak i staplera wraz z ładunkiem (dołączonym osobno). W tej sytuacji, w kolumnie "Cena jednostki miary netto w zł" należy ująć cenę staplera i ładunku łącznie.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 70 Klipsy naczyniowe tytanowe kompatybilne z klipsownicą automatyczną PL506R

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Magazyńki z klipsami tytanowymi DO KLIPSOWNICY AUTOMATYCZNEJ PL506R, rozmiar MEDIUM/LARGE, minimum 8 klipsów w magazynku	magazynek	600						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 71 Nakłuwacz jednorazowy

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1.	Nakłuwacz / lancet jednorazowy do testów diagnostycznych z ostrzem schowanym przed i o użyciu, uniemożliwiającym przypadkowe zakłucie	szt	20 000					

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 72 Rękawice diagnostyczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary /12 miesięcy	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Rękawice diagnostyczne stosowane w przypadkach kontaktu ze skażonymi substancjami biologicznymi, substancjami potencjalnie zakaźnymi, w ratownictwie medycznym. Grubość ścianki na palcu 0,35 - 0,45mm, na dłoni 0,25 - 0,35mm. Rozciągliwość przed starzeniem 800- 900%, zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej. Opakowanie a' 50szt.	op.	250						
2	Rękawice diagnostyczne, winylowe, bezlateksowe, pudrowane, niesterylne z wzmocnionym rolowanym mankietem. Opakowanie a'100 szt.	op.	3000						
3	Rękawice diagnostyczne nitylowe o obniżonej grubości. Rolowany mankiet, teksturowane na palcach, długość min. 240 mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Zgodne z normą 374-1,2,3 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od wytwórcy. Opakowanie a'100 sztuk (XS - XL).	op.	32000						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 73 Rękawice nitrylowe

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary /12 miesięcy	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Rękawice nitrylowe o obniżonej grubości dla lepszego komfortu pracy. Polimerowe na całej powierzchni, teksturowane tylko na palcach. Pozbawione substancji alergizujących. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Wyrób zgodny z normami EN 455, EN 347-1,2,3 (Przebadany na minimum 3 substancje z załącznika A normy na co najmniej 2 poziomie ochrony), ASTM F 1671, EN 388, EN 420. Potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od wytwórcy. W rozmiarach S-XL. Dozowane z podajników ściennych z możliwością wyjmowania pojedynczej rękawicy od dołu za mankiet co zapobiega kontaminacji powierzchni roboczych rękawicy. Opakowanie 250 sztuk.	op a 250 szt.	4000						

Wykonawca dostarczy i zamontuje 20 szt. podajników ściennych kompatybilnych z oferowanymi opakowaniami rękawic, które przechodzą na własność zamawiającego w momencie zamontowania.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 74		Rękawice chirurgiczne							
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary /12 miesięcy	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, z wewnętrzną warstwą polimerową. Grubość na palcu min. 0,21-0,23mm, dłoni min. 0,20mm, mankiecie min0,15-0,18mm, długość min. 285mm,. AQL1,0 poziom protein poniżej 30ug/g. Zgodne z normą EN 455 ,badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Podwójne opakowanie rękawicy. Rozmiar od 6-8,5 co (0,5)	para	80 000						

Opisując przedmiot zamówienia za pomocą ww. norm zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 75		Rękawice chirurgiczne ortopedyczne							
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary /12 miesięcy	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Rękawice chirurgiczne ortopedyczne,o grubszych ściankach, odporne na przekłucia i rozdarcia, sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana. Grubość na palcu min. 0,19mm, dłoni min. 0,17mm, mankiecie min. 0,13mm, długość min. 295mm, AQL 1,0. Zgodne z normą EN455(1-4) oraz ASTM F1671. Podwójne opakowanie rękawic - rozm. 6.0 do 9,0 co 0,5	para							

Opisując przedmiot zamówienia za pomocą ww. norm zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 76 Rękawice chirurgiczne									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary /12 miesięcy	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Rekawice chirurgiczne, sterylne, syntetyczne wykonane z polichloroprenu (bezzateksowe). Rozróżnienie na prawą i lewą rękę, zakrzywione palce, wykończenie porcelanowe (gładkie) oraz zwijany mankiet. Bezpudrowe, pokryte polimerem, zakładane na wilgotną dłoń- ułatwione zakładanie.Długość rękawicy min 280mm. Grubość pojedynczej ścianki (mm) Palec: min. 0,20, dłoń 0,15mm, mankiet 0,13mm. Siła zrywu: min 9N, po starzeniu min 6N. AQL 1.0. Zgodny z normami: EN455 Część 1, 2 i 3 - zgodne z Europejską Dyrektywą o WYROBACH MEDYCZNYCH 93/42/EWG (CE Klasa IIa), ASTM D3577. Zgodnie z Dyrektywą o Sprzęcie Ochrony Osobistej 89/686/EWG (Projekt kompleksowy Kategoria i typ testowane wg EN420, EN374-2, EN374-3 oraz EN388) Rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5	para	5000						

Opisując przedmiot zamówienia za pomocą ww. norm zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 77		Rękawice chroniące przed promieniami RTG							
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary /12 miesięcy	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Rękawice sterylne do ochrony radiologicznej lateksowe chroniące przed promieniami rtg z zawartością związku tłumiącego promieniowanie (mieszaniną bizmutu i innych sunstancji bezołowiowych), bezpudrowe, nietoksyczne, teksturowane na końcach palców lub całości, wytrzymałe na rozerwanie(sila zrywu min.14N). Rozciągliwość przed i po starzeniu od 700-760%. Zgodne z normą EN 374,EZ420, EZ388 jak również odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 dł.min 280mm rozm. 6,5-9 co 0,5. Rękawice pakowane podwójnie - opakowanie wewnętrzne papierowe, opakowanie zewnętrzne foliowe	para	200						

Opisując przedmiot zamówienia za pomocą ww. norm zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 78Rękawice chirurgiczne półsyntetyczne									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary /12 miesięcy	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Rekawice chirurgiczne, półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnętrznie silikonowane, anatomiczne, poziom protein poniżej 50µg/g rękawicy, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe, badania na przenikalność wirusów zgodnie z ASTM F6978-05 (raport z wynikami badań), rozmiary: od 6-8,5 co 0,5	para	6000						

Na żądanie Zamawiającego Wykonawca przedstawi raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z ASTM F6978-05. Opisując przedmiot zamówienia za pomocą ww. norm zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

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