

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 1 Osprzęt do laparoskopii

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Filtr j.uz do insuflarora	szt.	200							
2	Filtr do systemu oddymiania do insuflatora	szt.	60							
3	Dreny j.uz. Do oddymiania do insuflatora	szt.	100							
4	Zestaw drenów wielorazowych z luer-lock do pompy ssąco-pluczącej	szt.	10							
5	Zestaw drenów j.uz. z luer-lock do pompy ssąco-pluczącej	szt.	200							
6	Dren do wytworzenia próżni do pompy ssąco pluczącej	szt.	60							
7	Kaniula ssąco plucząca 5 mm / 330 mm	szt.	2							
8	Uchwyt elektrod 5 mm / 330 mm	szt.	2							
9	Kabel monopolarny do narzędzi laparoskopowych	szt.	4							
10	Nakładka luer lock na zawór do trokara	szt.	20							
11	Igła punkcyjna z ogranicznikiem w dystalnej części,ostra, z kontrolą 5mm / 330mm	szt.	4							
12	Uszczelka silikonowa do trokaru EJ751R; Φ 10 mm	szt.	20							
13	Uszczelka silikonowa do trokaru EJ701R; Φ 5 mm	szt.	20							
14	Nakładka na trokar Φ 10 mm	szt.	10							
15	Redukcja do trokarów Φ 5mm / Φ 10 mm	szt.	10							

RAZEM:

Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu kompatybilnego z posiadanym laparoskopem prod. Aesculap

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 2 Wyroby medyczne do zabiegów chirurgicznych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Aplikator do klipsów typu bulldog, aplikacja klipsa wzdłuż osi narzędzia, dł. 350 mm, śr. 12,5 mm	szt	2							
2	Aplikator do klipsów bulldog, aplikacja z możliwością rotacji klipsa, dł. 350 mm, śr. 12,5 mm	szt	2							
3	Atraumatyczny zacisk naczyniowy 45 mm siła. 2.94n żyłny	szt	2							
4	Atraumatyczny zacisk naczyniowy 25mm zakrz. Siła 3.43n tętniczy	szt	2							
5	Atraumatyczny zacisk naczyniowy 45mm zakrz. Siła 2.94n żyłny	szt	2							
6	Atraumatyczny zacisk naczyniowy 25mm siła 3.43n tętniczy	szt	2							
7	Kleszczyki chwytające typ kulociąg, monopolarne, obrotowe, rozbieralne-4 częściowe, wielorazowego użytku, z ergonomiczną rękojęścią z blokadą, śr 10 mm, dł 310 mm	szt	2							

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 3 Wyroby medyczne do zespалania tkanek

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Depozyt	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Jednorazowy wewnętrzny stapler okrężny z bezbarierową głową staplera o dużej objętości,uszczelniony, rozmiar 21, 25, 29, 33 pojemność główki 10,9 ml po zamknięciu	szt	25						rozmiar 21 -1-sztuki rozmiar 25 i 29 ,33 - po 2 sztuk		
2	Stapler okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1-2,5 mm. Wysokość otwartej zszywki 5mm.Ostrze obrotowe. Rozmiary staplera - zewnętrzna średnica kowałka 21 ,25, 29 i 33mm (do wyboru przez Zamawiającego).	szt	25						rozmiar 21 -1-sztuki rozmiar 25 i 29 ,33 - po 3 sztuk		
3	Stapler jednorazowego użytku endoskopowy liniowy z nożem, rękojeść staplera, dł. trzonu 160 mm,średnica 12 mm	szt	40						4 sztuki		
4	Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł. linii zszywek 60 mm wysokość zamkniętej zszywki 1,0 do1,8 mm	szt	30						4 sztuki		
5	Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł.linii zszywek 60 mm wysokość zamkniętej zszywki 1,5do2,25mm	szt	30						4 sztuki		
6	Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł.linii zszywek 45 mm wysokość zamkniętej zszywki 1,0 do1,8 mm	szt.	15						4 sztuki		
7	Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł. linii zszywek 45 mm wysokość zamkniętej zszywki 1,5 do 2,25 mm	szt	15						4 sztuki		
8	Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł. linii zszywek 30 mm wysokość zamkniętej zszywki 0,88 do 1,5 mm	szt	5						2 sztuki		
9	Ładunki do trzonu z lp.4	szt.	10						nie dotyczy		
10	Ładunki do trzonu z lp.5	szt.	10						nie dotyczy		
11	Ładunki do trzonu z lp.6	szt.	10						nie dotyczy		
12	Ładunki do trzonu z lp.7	szt	10						nie dotyczy		
13	Ładunki do trzonu z lp.8	szt	10						nie dotyczy		
14	Stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek o długości linii zszywek 65 mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys. otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wys. otwartej zszywki 4,5 mm)wypożony w dwie dzwignie - zamykającą i spustową.	szt	100						3 sztuk z każdego rozmiaru		
15	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 65 mm do tkanki standardowej lub grubej o parametrach opisanych w poz. 14 w opak. 10 ładunków	szt	100						nie dotyczy		
16	Stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek o długości linii zszywek 85 mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys.otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wys. otwartej zszywki 4,5 mm) wypożony w dwie dzwignie - zamykającą i spustową.	szt	100						3 sztuk z każdego rozmiaru		
17	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 85 mm do tkanki standardowej lub grubej o parametrach opisanych w poz. 16 w opak. 10 ładunków	szt	100						nie dotyczy		
18	Stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek o długości linii zszywek 105 mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys.otwartej zszywki 3,8 mm) wypożony w dwie dzwignie - zamykającą i spustową.	szt	30						3 sztuk z każdego rozmiaru		
19	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 105 mm do tkanki standardowej o parametrach opisanych w poz. 18 w opak. 10 ładunków	szt	30						nie dotyczy		
20	Stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek o długości linii zszywek 105 mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys. otwartej zszywki 4,5 mm) wypożony w dwie dzwignie - zamykającą i spustową.	szt	30						2 sztuki z każdego rozmiaru		
21	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 105 mm do tkanki standardowej o parametrach opisanych w poz. 20 w opak. 10 ładunków	szt	30						nie dotyczy		

22	Stapler liniowy jednorazowego użytku załadowany ładunkiem (rozmiar staplera 45,60 wysokość otwartej zszywki 3,5 lub 4,8 mm) do wyboru przez Zamawiającego	szt	20						2 sztuki z każdego rozmiaru		
23	Ładunek do staplera lp. 22 (rozmiar staplera 45, 60, wysokość otwartej zszywki 3,5 lub 4,8 mm) w opak. 10 ładunków	szt	20						nie dotyczy		
22	Sterylny stapler j.uz. do zespożeń kolokretnych z systemem bez przecinających się linii zszywek. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm. Rozmiar staplera - zewnętrzna średnica kowadełka 29 mm, 33 mm, do wyboru przez Zamawiającego	szt	3						nie dotyczy		
23	Stapler skórný zszywki powlekane teflonem w 6,9 mm x 4,2 mm x grubość 0,58 mm	szt	4000						nie dotyczy		
24	Przyrząd do usuwania zszywek jednorazowy	szt	3000						nie dotyczy		
26	Zestaw do leczenia nieszczelności zespożeń jelitowych w końcowej części jelita grubego składający się z gąbki z drenem REDONA, nakładki w dwóch różnych rozmiarach, popychacza, zestawu do irygacji (strzykawka, zatyczka i zacisk przesuwny), dren łączący ze złączem luer	szt	5						nie dotyczy		
26	Regulowany system drenażu rany	szt	10						nie dotyczy		
27	Narzędzie jednorazowego użytku do automatycznego zakładania szwu kapciuchowego, o szerokości 65 mm lub 45 mm do wyboru przez Zamawiającego	szt	5						po 1 szt		

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Materiały szewne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	minimalna wymagana długość nitki	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
I Szew niewchłanialny, jedwab pleciony powlekany kolor czarny												
1	Igła 1/2 kola, okrągła, 22 mm	75	4/0	saszetka	180							
2	Igła 1/2 kola, okrągła, 26 mm	75	3/0	saszetka	180							
II Monofilament syntetyczny, wchłanialny ; wymagany okres podtrzymania tkanki 50% po 90 dniach, całkowity okres wchłaniania około 13 miesięcy												
3	Igła 1/2 kola, okrągła, pogrubiona 40 mm	150cm pętla	1	saszetka	48							
4	Igła 1/2 kola, okrągła, 37 mm	90	1	saszetka	480							
5	Igła 1/2 kola, okrągła o zakończeniu trokarowym 26 mm	90	0	saszetka	240							
6	Igła 1/2 kola, okrągła 26 mm	90	2/0	saszetka	1 008							
7	Igła 1/2 kola, okrągła, pogrubiona 48 mm	150 cm pętla	1	saszetka	480							
8	Igła 1/2 kola, okrągła 26 mm	70	0	saszetka	480							
9	Igła 1/2 kola, okrągła, pogrubiona 37 mm	90	0	saszetka	48							
III Monofilament polamidowy, niewchłanialny, niepowlekany												
10	Igła 3/8 kola, odwrotnie tnąca, 30 mm	75	3/0	saszetka	360							
11	Igła 3/8 kola,odwrotnie tnąca, 30 mm	75	2/0	saszetka	360							
IV Monofilament syntetyczny niepowlekany ;całkowity okres wchłaniania 60-90 dni; kolor bezbarwny												
12	Igła 3/8 kola,odwrotnie tnąca, 19 mm	70 bezbarwna	5/0	saszetka	144							
13	Igła 3/8 kola, odwrotnie tnąca, 19 mm	70 bezbarwna	4/0	saszetka	720							
14	Igła 3/8 kola,odwrotnie tnąca, 19 mm	70 bezbarwna	3/0	saszetka	720							
V Monofilament syntetyczny – poli-p-dioksanon- wchłanialny ; całkowity okres wchłaniania 180-220 dni												
15	Jedna igła, okrągła, 1/2 kola, 13 mm	70	6/0	saszetka	720							
16	Dwie igły, okrągłe, 1/2 kola, 17 mm	90	4/0	saszetka	720							
17	Dwie igły, okrągłe, 1/2 kola, 22 mm	70	3/0	saszetka	720							

18	Dwie igły, okrągłe, 1/2 kola, 26 mm	90	3/0	saszetka	720							
19	Jedna igła, okrągła, 1/2 kola, 30 mm	70	0	saszetka	720							
20	Jedna igła, okrągła, 1/2 kola, 48 mm	90	0	saszetka	360							
21	Jedna igła, okrągła, z trokarem 1/2 kola, 48 mm	90	0	saszetka	360							

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Porty naczyniowe oraz akcesoria do portów

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	<p>zestaw do implantacji portu naczyniowego</p> <p>Port naczyniowy w kształcie delty wykonany z żywicy epoksydowej (zewnątrznie jednolita odłama bryła bez łączeń)</p> <p>z komorą tytanową, niskoprofilowy:</p> <p>do prowadzenia długotrwałej chemoterapii, z możliwością pobierania krwi, podawania leków i żywienia pozajelitowego, posiadający membranę umożliwiającą do 3000 wkluczeńwykluczający wykonywania badań TK i MR, z możliwością wspomaganego podawania kontrastu do w/w badań do 325psi</p> <p>1x tunelizator 6F-10F, TR1528</p> <p>1x drut prowadzący J3 SFU 50-035</p> <p>1x osłona na drut</p> <p>1 x Poradnik pacjenta</p> <p>1x port rozmiar mały SIL 6.5F</p> <p>1x worek 32 x 50 cm</p> <p>1x Gumka</p> <p>1x Miska 27,9 x 24,7 x 5,1cm, niebieska lub barwna</p> <p>1x Miska 13,7 x 12 x 5 cm, jasnoniebieska lub barwna</p> <p>20x Kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką rentgenowską</p> <p>1x Strzykawka 20 ml, Luer Lock, przezroczysta</p> <p>3x Strzykawka 10 ml, Luer, przezroczysta</p> <p>1x Igła 0,60 x 30 mm, 23G</p> <p>1x Igła 1,20 x 40 mm, 18G</p> <p>1x Koszułka Introduktor F7</p> <p>1x worek16 x 34 cm</p> <p>1x Igła punkcyjna 1,3 x 70 mm, 18G</p> <p>1x Osłona ultradźwiękowa 13 x 122 cm</p> <p>3x Chusta 75 x 90 cm, samoprzylepna</p>	szt.	30							
2	<p>Igła do portów iniekcyjnych kompatybilna z oferowanymi w poz. 1 portami, z ostrzem Hubera, sterylna, zagięta pod kątem 90° lub prosta, w rozmiarach 19G, 20G, 22G o długości 15 mm, 20 mm, 25 mm do wyboru przez Zamawiającego, połączenie LuerLock</p>	szt.	200							
3	<p>Igła do portów iniekcyjnych kompatybilna z oferowanymi w poz. 1 portami, z ostrzem Hubera, sterylna, zagięta pod kątem 90° połączoną na trwałe ze skrzydełkami do fiksowania w rozmiarach 19G, 20G, 22G o długości 15mm, 20mm, 25mm do wyboru przez Zamawiającego, dren podłączeniowy bez PCV o długości min 155 mm wyposażony w zacisk; połączenie luer-lock</p>	szt.	1 000							
4	<p>Igła do portów iniekcyjnych, kompatybilna z oferowanymi w poz. 1 portami. Bezpieczna z atraumatycznym szlifem tyżeczkowym, z łącznikiem Y oraz zaworem bezigłowym. Długość drenu do łącznika Y: 90 +/- 10 mm, przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem (do 325 psi); wyposażona w łatwy w obsłudze mechanizm zapewniający minimalizację ryzyka zakłucia wskazujący wizualne i akustyczne zabezpieczenie igły; przezroczysta podstawa umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia; Wymagane rozmiary igły 19, 20, 22 G, długości: 12, 15, 20, 25 mm (do wyboru przez Zamawiającego)</p>	szt.	100							

RAZEM:

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 Siatki do zabiegów laparoskopowych, TAPP i chirurgii klasycznej

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Lekka siatka niewchłaniałna polipropylenowa monofilamentowa o dużych porach 3,6 x 2,8 mm ,niebieskie pasy ułatwiające ukierunkowanie siatki,waga 48g/m ² , grubość 0,55 mm, rozmiar 7,5x15 cm	szt.	10							
2	Lekka siatka niewchłaniałna polipropylenowa monofilamentowa o dużych porach 3,6 x 2,8 mm, niebieskie pasy ułatwiające ukieunkowanie siatki, waga 48g/m2, grubość 0,55 mm, rozmiar 10 x 15 cm	szt.	20							
3	Lekka siatka niewchłaniałna polipropylenowa monofilamentowa o porach 1,5mm, niebieskie pasy wzmacniające strukturę siatki i ułatwiające ukieunkowanie i implantacje siatki, waga 60g/m ² , grubość 0,53 mm, rozmiar 7,5 x 15 cm	szt.	30							
4	Lekka siatka niewchłaniałna polipropylenowa monofilamentowa o porach 1,5mm ,niebieskie pasy wzmacniające strukturę siatki i ułatwiające ukieunkowanie i implantacje siatki, waga 60g/m ² ,grubość 0,53 mm,pakowane po 5 sztuk rozmiar 10 x 15 cm	szt.	40							
5	Lekka siatka niewchłaniałna polipropylenowa monofilamentowa o porach 1,5 mm, niebieskie pasy wzmacniające strukturę siatki i ułatwiające ukieunkowanie i implantacje siatki, waga 60g/m ² grubość 0,53 mm, rozmiar 30 x 30 cm	szt.	30							
RAZEM:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Ostrza do pily prod. Aesculap

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Jednorazowe sterylne, ostrze do pily 50x10x0,5-0,8mm	szt.	70							
2	Jednorazowe sterylne, ostrze do pily 90x23x1,27mm	szt.	50							
3	Jednorazowe sterylne, ostrze do pily 90x23x1,47mm	szt.	50							
4	Jednorazowe sterylne, ostrze do pily 50x10x0,5-0,8mm	szt.	20							
5	Jednorazowe sterylne, ostrze do pily 50x125x0,7-0,9mm	szt.	20							

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 Siatki przepuklinowe

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową. Ultralekka siatka o anatomicznym ,trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przysrodkowym znacznikiem orientacji, z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 42,2g/ m². Grubość siatki 0,52 mm . Rozmiar porów 6,5 mm² Nie wymaga dodatkowego mocowania 10.3 cm x 15.7 cm Left Large	szt	80							
2	Siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową. Ultralekka siatka o anatomicznym ,trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przysrodkowym znacznikiem orientacji, z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 42,2g/ m². Grubość siatki 0,52 mm . Rozmiar porów 6,5 mm² Nie wymaga dodatkowego mocowania 12.2 cm x 17 cm Left Extra Large									
3	Siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową. Ultralekka siatka o anatomicznym ,trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przysrodkowym znacznikiem orientacji, z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 42,2g/ m². Grubość siatki 0,52 mm. Rozmiar porów 6,5 mm² Nie wymaga dodatkowego mocowania 10.3 cm x 15.7 cm Right Large									
4	Siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową. Ultralekka siatka o anatomicznym ,trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przysrodkowym znacznikiem orientacji, z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 42,2g/ m². Grubość siatki 0,52 mm. Rozmiar porów 6,5 mm² Nie wymaga dodatkowego mocowania 12.2 cm x 17 cm Right Extra Large									
5	Siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową Siatka o anatomicznym, trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przysrodkowym znacznikiem orientacji, z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 137,1 g/m². Grubość siatki 0,69 mm. Rozmiar porów 0,55 mm². Nie wymaga dodatkowego mocowania. Rozmiar: 10.8 x 16.0 cm Left Large									
6	Siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową Siatka o anatomicznym, trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przysrodkowym znacznikiem orientacji, z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 137,1 g/m². Grubość siatki 0,69 mm. Rozmiar porów 0,55 mm² Nie wymaga dodatkowego mocowania. Rozmiar: 12.4 x 17.3 cm Left Extra Large									
7	Siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową Siatka o anatomicznym, trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przysrodkowym znacznikiem orientacji, z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 137,1 g/ m². Grubość siatki 0,69 mm. Rozmiar porów 0,55 mm² Nie wymaga dodatkowego mocowania. Rozmiar: 10.8 x 16.0 cm Right Large									
8	Siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową Siatka o anatomicznym, trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przysrodkowym znacznikiem orientacji, z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 137,1 g/ m². Grubość siatki 0,69 mm. Rozmiar porów 0,55 mm² Nie wymaga dodatkowego mocowania. Rozmiar: 12.4 x 17.3 cm Right Extra Large									
9	Siatka dedykowana do zaopatrywania przepuklin pępkowych. Siatka polipropylenowa, monofilamentna , antyadhezyjna z kieszeniami ułatwiającymi pozycjonowanie i wchłanianymi włóknami PGA . Siatka z wchłanianym pierścieniem SorbaFlex (PDO – polydioxanon)wchłaniany w 24-32 tyg. pozwalającym na płaskie ułożenie siatki oraz z unikalną , wchłaniającą powłoką hydrożelową (wchłaniała w 30 dni). Rozmiar 6.4cm	szt	5							
10	Siatki do zabiegów Laparoskopowych: siatki do położenia na jelitach. Ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych. Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókien kwasu poliglikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA. Powierzchnia PGA, tzw. "puchnąca" - powleczona biowchłaniałym hydrożelem wchłaniany w 30 dni, na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG). Grubość siatki 0.57 mm, rozmiar porów 0,25 mm², waga po absorbcji 51g/m². Rozmiar 10.2 x 15.2 cm	szt	10							
11	Siatki do zabiegów Laparoskopowych: siatki do położenia na jelitach. Ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych. Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókien kwasu poliglikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA. Powierzchnia PGA, tzw. "puchnąca" - powleczona biowchłaniałym hydrożelem wchłaniany w 30 dni, na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG). Grubość siatki 0.57 mm, rozmiar porów 0,25 mm², waga po absorbcji 51g/m2. Rozmiar 15.2 x 20.3 cm.	szt	10							

12	Narzędzie, dedykowany do mocowania siatek. Ładunki są wchłaniające, zbudowane z PLA (polilaktyd) na bazie kwasu mlekowego. Ładunek wielkości 6,7 mm. część penetrująca 5,9-6 mm Ładunek z gładką głową, wydrążonym rdzeniem i atraumatycznym nagwintowaniem. Średnica głowicy 4,2 mm. Długość trzonu 36 cm Ładunki całkowicie wchłaniają się po 12-18 miesiącach. Zawiera 30 zszywek. Urządzenia mają skażnik zużycia ładunków, są jednorazowe i sterylne. Zestawy pakowane po 5 szt.	szt	10						
RAZEM:									

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 Wyroby medyczne do zabiegów chirurgicznych

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1.	Trokar optyczny o średnicy 5 mm, długość 100 mm kaniula żebrowana, dostępny również w wersji z zaawansowanym systemem fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym, do wyboru przez Zamawiającego, obturator z separatorem tkankowym z otworem w grocie pozwalającym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara	szt	800							
2.	Trokar optyczny o średnicy 11 mm z wbudowaną redukcją 5-11mm, długość 100 mm, kaniula żebrowana, dostępny również w wersji z zaawansowanym systemem fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym do wyboru przez Zamawiającego, zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym z otworem w grocie pozwalającym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara.	szt	800							
3.	Trokar optyczny o średnicy 12 mm z wbudowaną redukcją 5 - 12 mm, długość 100 mm, kaniula żebrowana, dostępny również z zaawansowanym systemem fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym do wyboru przez Zamawiającego, zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym z otworem w grocie pozwalającym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara	szt	800							
4.	Retraktor - protektor - do ran składający się z dwóch pierścieni: sztywnego pierścienia górnego oraz pierścienia dolnego połączonych rękawem. Produkt bez zawartości naturalnego latexu oraz ftalanów; dł. linii cięcia 2,5 - 6 cm, rozmiar S	szt	3							
5.	Retraktor - protektor - do ran składający się z dwóch pierścieni: sztywnego pierścienia górnego oraz pierścienia dolnego, połączonych rękawem. Produkt bez zawartości naturalnego latexu oraz ftalanów; dł. linii cięcia 5-9 cm, rozmiar M	szt	40							
6.	Retraktor - protektor - do ran składający się z dwóch pierścieni: sztywnego pierścienia górnego oraz pierścienia dolnego połączonych rękawem. Produkt bez zawartości naturalnego latexu oraz ftalanów; dł. linii cięcia 9 - 14 cm, rozmiar L	szt	200							
7.	Retraktor - protektor - do ran składający się z dwóch pierścieni: sztywnego pierścienia górnego oraz pierścienia dolnego połączonych rękawem. Produkt bez zawartości naturalnego latexu oraz ftalanów; dł. linii cięcia 11 - 17 cm, rozmiar XL	szt	200							
8.	Worek poliuretanowy o pojemności 225 ml z aplikatorem, do pobierania tkanek podczas procedur laparoskopowych; kompatybilny z trokarem 10 mm; worek z metalowymi, rozkładanymi widełkami utrzymującymi go w pozycji otwartej, z uchwytem i przytwierdzoną do niego nicią służącą do zamykania worka i zwalniania go z widełek, wykonany z odpornego na rozzerwanie poliuretanu, dno worka pogrubione.	szt	2000							
9.	Worek poliuretanowy o pojemności 1 600 ml z aplikatorem, do pobierania tkanek podczas procedur laparoskopowych; kompatybilny z trokarem 12/15 mm; worek z metalowymi, rozkładanymi widełkami utrzymującymi go w pozycji otwartej, z uchwytem i przytwierdzoną do niego nicią, służącą do zamykania worka i zwalniania go z widełek, wykonany z odpornego na rozzerwanie poliuretanu, dno worka pogrubione.	szt	1000							

10.	Port do zabiegów transanalnych - w rozmiarze 4 x 5,5 cm, posiadający w zestawie: 4 porty 5-10 mm, obturator, nakładkę żelową oraz kanał roboczy z przewodnikiem, w zestawie z systemem wyrównania odmy.	szt	3							
11.	Port do zabiegów transanalnych - w rozmiarze 4 x 4 cm posiadający w zestawie: 4 porty 5-10 mm, obturator, nakładkę żelową oraz kanał roboczy z przewodnikiem w zestawie z systemem wyrównania odmy.	szt	2							
12.	Haczyk elektrochirurgiczny z kątową końcówką, pozwalający na usuwanie dymu przy jednoczesnym zminimalizowaniu utraty insuflacji, 5 mm x 42 cm	szt	5							
13.	System podgrzewania optyki do wielokrotnego użytku medycznego - termos	szt	6							
14.	System podgrzewania optyki do wielokrotnego użytku medycznego - podstawka	szt	6							
15.	Uszczelki jednorazowe, z nacięciem tzw. krzyż, kompatybilne z systemem podgrzewania optyki, sterylne.	szt	400							
16.	Laparoskopowy system ssąco-irygacyjny jednorazowego użytku, przeznaczony do stosowania podczas ogólnych laparoskopowych zabiegów chirurgicznych. Wbudowana sonda ze stali nierdzewnej o średnicy trzonu 5 mm i długości 33 cm. Miękkie, elastyczne dreny o długości ok. 3 m, minimalizujące zwiłanie się.	szt	400							

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 10 Preparat antyroszeniowy

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Preparat antyroszeniowy do optyk typu Dexide Fred lub równoważny	szt	2000							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 11 Klipsy naczyniowe

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Klipsy tytanowe, naczyniowe rozmiar Medium	magazynek	480							
2	Klipsy tytanowe, naczyniowe rozmiar Medium Large	magazynek	480							
3	Klipsy tytanowe, naczyniowe rozmiar Large	magazynek	480							
RAZEM:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

W przypadku tego pakietu wymagane jest także użyczenie następujących urządzeń:

Do klipsów w użyczeniu aplikator klipsów. Dla poz. 1 - 2 szt. dl. Aplikatora 150mm, wyגיע 25°

do klipsów w użyczeniu aplikator klipsów. Dla poz. 2 - 2 szt. dl. Aplikatora 200-205mm, wyגיע 25°

Do klipsów w użyczeniu aplikator klipsów. Dla poz. 3 - 2 szt. dl. Aplikatora 200-205mm, wyגיע 25°

Poz 1

Dane oferowanych aplikatorów
Producent:

Typ / model oferowanego urządzenia:
Klasa wyrobu medycznego:

Dane oferowanych aplikatorów
Producent:

Typ / model oferowanego urządzenia:
Klasa wyrobu medycznego:

Dane oferowanych aplikatorów
Producent:

Typ / model oferowanego urządzenia:
Klasa wyrobu medycznego:

Poz 2

Poz 3

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 12 Klipsy do laparoskopowej appendektomii										
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Klipsy do laparoskopowej appendektomii, tytanowe z podwójnym trzpieniem,z ząbkami stabilizującym na dystalnym końcu klipsa, rozmiar L, XL	magazynek x 6szt.	192							

Aplikator w/w klipsów do laparoskopowej appendektomii, kanał płuczący, średnica trzonu klipsownicy 10mm, Trzon klipsownicy z regulacją obrotu w zakresie 360° w użyczeniu na czas trwania umowy – 2szt.

Dane oferowanych aplikatorów

Producent:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Klasa wyrobu medycznego:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 13 Klipsy naczyniowe tytanowe

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1.	Magazyneki z klipsami tytanowymi DO KLIPSOWNICY AUTOMATYCZNEJ PL506R, rozmiar MEDIUM/LARGE, minimum 8 klipsów w magazynku	magazynek	240							

Aplikator w/w klipsów , kanał płuczący, średnica trzonu klipsownicy 10mm, Trzon klipsownicy z regulacją obrotu w zakresie 360° w użyczeniu na czas trwania umowy – 28zł.

Dane oferowanych aplikatorów
Producent:

Typ / model oferowanego urządzenia:.....

Klasa wyrobu medycznego:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 14 Klipsy polimerowe

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
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	1500							
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	1500							
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	1500							

RAZEM:

W przypadku tego pakietu wymagane jest także użyczenie następujących urządzeń:

Do klipsów w użyczeniu aplikator klipsów. Dla poz. 1 - 3 szt.

Do klipsów w użyczeniu aplikator klipsów. Dla poz. 2 - 6 szt.

Do klipsów w użyczeniu aplikator klipsów. Dla poz. 3 - 6 szt.

LUB

6 wielorazowych klipsownic uniwersalnych L i XL

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

Dane oferowanej w użyczenie klipsownicy:

Wytwórca:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Klasa wyrobu medycznego:

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 15 Ostrza do dermatomu

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Ostrza jednorazowego użytku, sterylne do dermatomu typ GB 228 prod. Aesculap a*10 szt.	op	50							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 16 Osprzęt do dermatomu ZIMMER

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Ostrze do dermatomu	szk.	50							
2	Płytki do siatkownicy - nośnik skóry 1:1,5	szk.	40							
3	Płytki do siatkownicy - nośnik skóry 1:3	szk.	20							
RAZEM:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

Pakiet 17 Osprzęt do diatermii

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa Ilość jedn.miary	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTN lub równoważny jeśli stosowany
1	APCapplicator, z filtrem, płaszcz 35 mm, sztywny, elektroda szpatułkowa, z kablem przyłączeniowym o długości 3 m, sterylny	szt.	10							
2	APCapplicator, z filtrem, płaszcz 35 mm, sztywny, elektroda igłowa, z kablem przyłączeniowym o długości 3 m, sterylny	szt.	5							
3	APCapplicator, z filtrem, płaszcz 100 mm, sztywny, elektroda szpatułkowa, z kablem przyłączeniowym o długości 3 m, sterylny	szt.	10							
4	APCapplicator, z filtrem, płaszcz 100 mm, sztywny, elektroda igłowa, z kablem przyłączeniowym o długości 3 m, sterylny	szt.	5							
5	APCapplicator, z filtrem, płaszcz 350 mm, sztywny, do laparoskopii, elektroda szpatułkowa, z kablem przyłączeniowym o długości 3 m	szt.	5							
6	APCapplicator, z filtrem, płaszcz 350 mm, sztywny, do laparoskopii, elektroda igłowa, z kablem przyłączeniowym o długości 3 m, sterylny	szt.	5							
7	APCapplicator, z filtrem, płaszcz 100 mm, sztywny, pojedynczy przycisk do koagulacji, z kablem przyłączeniowym o długości 3 m, sterylny	szt.	10							
8	Uchwyt elektrod monopolarnych „Slim-Line” z 2 przyciskami, ø 2,4 mm z kablem przyłączeniowym o długości 4m, wtyczka 3 pinowa	szt.	20							
9	Uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami, VIO, ICC, ACC, inne diatermie, International z kablem przyłączeniowym o długości 3 m, z elektrodą szpatułkową, wtyczka 3 pinowa, sterylny	szt.	1000							
10	Elektroda nożowa, prosta, 3,4 x 24 mm, długość 45 mm, trzpień o ø 2,4 mm	szt.	50							
11	Elektroda szpatułkowa, prosta, 3 x 24 mm, długość 45 mm, trzpień o ø 2,4 mm	szt.	50							
12	Elektroda igłowa, prosta, ø 0,8 x 22 mm, długość 40 mm, trzpień o ø 2,4 mm	szt.	20							
13	Elektroda kulkowa, prosta, ø 3 mm, długość 40 mm, trzpień o ø 2,4 mm	szt.	10							
14	Elektroda szpatułkowa, prosta, 3 x 24 mm, długość 60 mm, trzpień o ø 2,4 mm	szt.	10							
15	Elektroda szpatułkowa, prosta, 2 x 18 mm, długość 80 mm, trzpień o ø 2,4 mm	szt.	10							
16	Elektroda szpatułkowa, prosta, 2,4 x 12 mm, długość 120 mm, trzpień o ø 2,4 mm	szt.	10							
17	Elektroda haczykowa płaska, płaszcz izolowany ø 5 mm, długość 350mm	szt.	4							
18	Elektroda haczykowa okrągła, płaszcz izolowany ø 5 mm, długość 320mm	szt.	4							
19	Kabel przyłączeniowy monopolarny, kompatybilny z elektrodą w poz. 17 i 18 długości 4-5 m, wtyczka 3 pinowa, International	szt.	10							
20	Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m	szt.	15							
21	Kabel z klipsem do jednorazowych elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, do dzielonych elektrod neutralnych 5 m	szt.	6							
22	Elektroda NESSY Ø, dzielona, powierzchnia 85 cm ² , pierścień ekwipotencjalny 23 cm ²	szt.	8000							
23	kabel bipolarny do resektoskopu WOLF z wtyczką MF, dł.4m kompatybilny z VIO300D	szt.	2							
24	Aplikator prosty, ø 6 mm, długość 306 mm z odsysaniem	szt.	10							

25	Aplikator prosty z funkcją koagulacji monopolarnej, ø 6 mm, długość 80 mm, kabel z wtyczką typu International (3-PIN), z odsysaniem	szt.	10							
26	Aplikator prosty, ø 6 mm, długość 65 mm do noża wodnego, kabel z wtyczką typu International (3-PIN), z odsysaniem	szt.	10							
27	Jednorazowy, sterylny filtr do ssaka kompatybilny z urządzeniem	szt.	50							
28	Uchwyt mocujący /do szyny do ssaka/	szt.	4							
29	Jednorazowa, sterylna pompka do noża wodnego kompatybilna z urządzeniem	szt.	30							
30	Worek do ssaka, poj. 1,5 l kompatybilny ze zbiornikiem No.20340-102	szt.	30							
31	Pinceta bipolarna PREMIUM, prosta, końcówki 0,7 mm, delikatne, długość 185 mm	szt.	4							
32	Elektroda pętlowa sterylna, prosta, śr. 15 mm, woframowa , dl. 135 mm	szt.	40							
33	Elektroda pętlowa sterylna, prosta, śr. 20 mm, woframowa , dl. 140 mm	szt.	40							
34	Kabel przyłączeniowy bipolarny, dl. 4m, do diatermii ERBE	szt.	4							
35	Jednorazowy sterylny bipolarny instrument z koagulacją bipolarną oraz cięciem bipolarnym za pomocą prądu bipolarnego, końcówka zakrzywiona, instrument średnicy 5mm dl. 20 cm. Instrument w całości obsługiwany z ręki. Instrument z wtyczką MFU umożliwiającą podpięcie do posiadanego VIO3, 1 op. = 5 sztuk	szt.	15							
36	Jednorazowy sterylny bipolarny instrument z koagulacją bipolarną oraz cięciem bipolarnym za pomocą prądu bipolarnego, końcówka zakrzywiona, instrument średnicy 5mm dl. 35 cm. Instrument w całości obsługiwany z ręki. Instrument z wtyczką MFU umożliwiającą podpięcie do posiadanego VIO3, 1 op. = 5 sztuk	szt.	15							

RAZEM:

Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu kompatybilnego z posiadaną diatermią prod. ERBE

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 18 Narzędzia chirurgicznych wraz z użyczeniem generatora											
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn. miary/ 2 lata	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
2	Narzędzie jednorazowe do chirurgii otwartej bipolarne, do cięcia i koagulacji tkanek, przeznaczone do stosowania z platformą elektrochirurgiczną;zamykające naczynia do 7 mm. Szczęki narzędzia zakrzywione, tępe, linia koagulacji 40 mm, linia cięcia 38 mm. Oprogramowanie robocze zintegrowane w narzędziu.	szt	szt	20							
3	Precyzyjne narzędzie jednorazowe, bipolarne, do cięcia i koagulacji tkanek do stosowania z platformą elektrochirurgiczną, do chirurgii otwartej zamykające naczynia do 7 mm. Szczęki narzędzia zakrzywione z czubkiem preparacyjnym. Linia koagulacji 17 mm, linia cięcia 15 mm. Oprogramowanie robocze zintegrowane w narzędziu.	szt	szt	120							
RAZEM:											

Zamawiający wymaga użyczenia generatora kompatybilnego z oferowanymi narzędziami.

Producent:
Typ / model oferowanego urządzenia:
Klasa wyrobu medycznego:

.....
kwalfikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 19 Wyroby medyczne do zabiegów chirurgicznych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia)	szt	10							
2	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada dwie dźwignie -otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	szt	10							
3	Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiającą sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 61 mm, długość lini cięcia 58 mm. (Rączka staplera bez ładunku)	szt	30							
4	Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiającą sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm, długość lini cięcia 78 mm. (Rączka staplera bez ładunku)	szt	30							
5	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 61 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem).	szt	30							
6	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem).	szt	30							
7	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 57 mm oraz lini cięcia 53 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2 mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	szt	100							
8	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 77 mm oraz lini cięcia 73 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm), tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia).	szt	100							
9	Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 57 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2 mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	szt	100							
10	Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 77mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm), tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi przy zamawianiu rodzaj ładunku).	szt	100							
11	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 102mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	szt.	20							
12	Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 102 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	szt.	20							

13	Jednorazowy stapler zamykający tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwi 5-krotne przeładowanie ładunku i 6 wystrzałów podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek w kolorze niebieskim do tkanki standardowej o wysokości zszywki otwartej 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek.	szt	20							
14	Jednorazowy stapler zamykający tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwi 5-krotne przeładowanie ładunku i 6 wystrzałów podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek w kolorze zielonym do tkanki grubej o wysokości zszywki otwartej 4,7 mm, po zamknięciu 2 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek	szt	20							
15	Ładunek w kolorze niebieskim do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40mm, do tkanki standardowej. Wysokość otwartej zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (6 szt./op.)	szt	10							
16	Ładunek w kolorze zielonym do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40mm, do tkanki grubej. Wysokość otwartej zszywki 4,7 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (6 szt./op.)	szt	10							
17	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją przeznaczoną do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 28 cm, 34 cm, 44 cm. (Zamawiający każdorazowo określi długość rękojeści przy składaniu zamówienia)	szt	30							
18	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego z artykulacją, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczękę staplera. Ładunki do tkanki naczyniowej / cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki normalnej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki średnio grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), ładunki do tkanki grubej (wysokość zszywki 2,0 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki bardzo grubej (wysokość otwartej zszywki 4,2 mm, wysokość zszywki 2,3 mm po zamknięciu. Wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. Ładunki wyposażone w prążkowaną powierzchnię umożliwiającą atraumatyczny chwyt pozwalający unieruchomić tkankę w trakcie wystrzelenia. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia.)	szt	60							
19	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego w budowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 45 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 28 cm, 34 cm, 44 cm. (Zamawiający każdorazowo określi długość rękojeści przy składaniu zamówienia)	szt	20							
20	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego z artykulacją, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowane w szczękę staplera. Ładunki do tkanki naczyniowej / cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki normalnej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki średnio grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), ładunki do tkanki grubej (wysokość zszywki 2,0 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki bardzo grubej (wysokość otwartej zszywki 4,2 mm, wysokość zszywki 2,3 mm po zamknięciu. Wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. Ładunki wyposażone w prążkowaną powierzchnię umożliwiającą atraumatyczny chwyt pozwalający unieruchomić tkankę w trakcie wystrzelenia. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia.)	szt	40							
21	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,5 mm do 2,2 mm. Rozmiary staplera: 21, 25, 29 i 33 mm. Wysokość otwartej zszywki min. 5,2 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)	szt	50							
22	Stapler jednorazowy do mocowania siatek chirurgicznych średnica 5mm z zawartością 25 syntetycznych wchłaniających zszywek z dwoma punktami mocowania, wskaźnik ilości pozostałych zszywek, dźwignia z blokadą spustu, sterylny	szt	5							
23	Jednorazowy trokar optyczny bezpieczny z separatorem tkanek 12mm, długość 100 mm lub 150 mm, z wbudowaną redukcją 5-12 mm, kanuła żebrowana, przezierna, umożliwia stosowanie endostaplera o tzw. trzonie „oversize 12 mm”, zawór umożliwiający insuflację i desuflację.	szt	60							

24	Klipsownica wielokrotnego użytku przeznaczona do zabiegów klasycznych, kompatybilna z klipsami tytanowymi, małymi typu LT100. Długość instrumentu 14,5 cm.	szt	2							
25	Klipsownica wielokrotnego użytku przeznaczona do zabiegów klasycznych, kompatybilna z klipsami tytanowymi, małymi typu LT100. Długość instrumentu 18,5 cm.	szt	2							
26	Klipsownica wielokrotnego użytku przeznaczona do zabiegów klasycznych, kompatybilna z klipsami tytanowymi, średnimi typu LT200. Długość instrumentu 14,5 cm.	szt	2							
27	Klipsownica wielokrotnego użytku przeznaczona do zabiegów klasycznych, kompatybilna z klipsami tytanowymi, średnimi typu LT200. Długość instrumentu 18,5 cm.	szt	2							
28	Klipsy tytanowe małe o wymiarach przed zamknięciem 2,5 mm i 3,0 mm po zamknięciu, pakowane w magazynki po 6 klipsów w magazynku i 36 magazynków w opakowaniu, posiadające wewnętrzne i zewnętrzne rowkowanie zabezpieczające przed zsunieniem się z naczynia i wysunięciem z klipsownicy	op.	4							
29	Klipsy tytanowe średnie o wymiarach przed zamknięciem 3,0 mm i 5,0 mm po zamknięciu, pakowane w magazynki po 6 klipsów w magazynku i 36 magazynków w opakowaniu, posiadające wewnętrzne i zewnętrzne rowkowanie zabezpieczające przed zsunieniem się z naczynia i wysunięciem z klipsownicy	op.	4							
30	Bezwzględne urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, szew z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic, poliglekapron 25 nasączony triclosanem, niebarwiony, igła 26 mm, 1/2 koła okragła, 2/0, długość 23 cm. Op. 12 szt.	op.	5							
31	Bezwzględne urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, szew z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic, poliglekapron 25 nasączony triclosanem, niebarwiony, igła 26 mm, 1/2 koła okragła, 2/0, długość 15 cm. Op. 12 szt.	op.	5							
32	Bezwzględne urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, szew z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic, poliglekapron 25 nasączony triclosanem, niebarwiony, igła 17 mm, 1/2 koła okragła, 3/0, długość 30 cm. Op. 12 szt.	op.	3							
33	Bezwzględne urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, szew z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic, polidoksanon nasączony triclosanem, barwiony, igła 26 mm, 1/2 koła okragła, 2/0, długość 15 cm. Op. 12 szt.	op.	3							
34	Bezwzględne urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, szew z symetrycznym ułożeniem kotwic, polidoksanon nasączony triclosanem, barwiony, igła 26 mm, 1/2 koła okragła, 3/0, długość 45 cm. Op. 12 szt.	op.	3							
35	Bezwzględne urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, szew z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic, polidoksanon nasączony triclosanem, barwiony, igła 26 mm, 1/2 koła okragła, 2/0, długość 15 cm. Op. 12 szt.	op.	3							
36	Bezwzględne urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, szew z symetrycznym ułożeniem kotwic, polidoksanon nasączony triclosanem, barwiony, igła 26 mm, 1/2 koła okragła, 2/0, długość 15 cm. Op. 12 szt.	op.	2							
37	Bezwzględne urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, szew z symetrycznym ułożeniem kotwic, polidoksanon nasączony triclosanem, barwiony, igła 26 mm, 1/2 koła okragła, 2/0, długość 23 cm. Op. 12 szt.	op.	2							
38	Bezwzględne urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, szew z symetrycznym ułożeniem kotwic, polidoksanon nasączony triclosanem, barwiony, igła 26 mm, 1/2 koła okragła, 3/0, długość 15 cm. Op. 12 szt.	op.	2							
39	Jednorazowy stapler okrężny do leczenia hemoroidów, średnica główki 33 mm, średnica ostrza 24,4 mm, wysokość otwartej zszywki 5,5 mm. Stapler posiadający regulowany docisk tkanki w rozmiarze od 0,75 mm do 1,5 mm. Stapler wyposażony w rektoskop, obturator i okrężny rozwieracz anahy. Opakowanie 3 szt.	op.	2							
Razem:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 20 **Siatki przepuklinowe**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1.	Lekka siatka systemowa PVP, do przepuklin pępkowych, kompozytowa, składająca się z permanentnej makroporowatejsiatki polipropylenowej oraz wchłaniałnej siatki poliglekapronowej, czas wchłaniania 56-70 dni oraz pierścienia pozycjonującego wchłaniałnego z polidwuksanonu(czas wchłaniania 6 miesięcy) oraz warstwy separującej z oksydowanej regenerowanej celulozy (czas wchłaniania do 4 tygodni), 2 szt. w op., rozmiar 6,4 cm x 6,4 cm	op.	10							
2.	Wielowarstwowa siatka separująca tkanki, do otwartych i laparoskopowych operacji naprawczych przepukliny brzusznej i pooperacyjnej. Kompozyt makroporowatej lekkiej siatki polipropylenowej, – oksydowanej regenerowanej celulozy wchłaniałnej w okresie 7-14 dni (warstwa separująca) – polidwuksanonu(warstwa łącząca). Rozmiar 15 cm x 15 cm	szt	5							
3.	Wielowarstwowa siatka separująca tkanki, do otwartych i laparoskopowych operacji naprawczych przepukliny brzusznej i pooperacyjnej. Kompozyt makroporowatej lekkiej siatki polipropylenowej, – oksydowanej regenerowanej celulozy wchłaniałnej w okresie 7-14 dni (warstwa separująca) – polidwuksanonu(warstwa łącząca). Rozmiar: 15 cm x 20 cm	szt	5							
4.	Wielowarstwowa siatka separująca tkanki, do otwartych i laparoskopowych operacji naprawczych przepukliny brzusznej i pooperacyjnej. Kompozyt makroporowatej lekkiej siatki polipropylenowej, – oksydowanej regenerowanej celulozy wchłaniałnej w okresie 7-14 dni (warstwa separująca) – polidwuksanonu(warstwa łącząca). Rozmiar: 10 cm x 15 cm	szt	5							
5.	Wielowarstwowa siatka separująca tkanki, do otwartych i laparoskopowych operacji naprawczych przepukliny brzusznej i pooperacyjnej. Kompozyt makroporowatej lekkiej siatki polipropylenowej, – oksydowanej regenerowanej celulozy wchłaniałnej w okresie 7-14 dni (warstwa separująca) – polidwuksanonu(warstwa łącząca). Rozmiar: 20 cm x 30 cm	szt	3							
6.	Wielowarstwowa siatka separująca tkanki, do otwartych i laparoskopowych operacji naprawczych przepukliny brzusznej i pooperacyjnej. Kompozyt makroporowatej lekkiej siatki polipropylenowej, – oksydowanej regenerowanej celulozy wchłaniałnej w okresie 7-14 dni (warstwa separująca) – polidwuksanonu(warstwa łącząca). Rozmiar: 30,5 cm x 30,5 cm	szt	3							
7.	Wielowarstwowa siatka separująca tkanki, do otwartych i laparoskopowych operacji naprawczych przepukliny brzusznej i pooperacyjnej. Kompozyt makroporowatej lekkiej siatki polipropylenowej, – oksydowanej regenerowanej celulozy wchłaniałnej w okresie 7-14 dni (warstwa separująca) – polidwuksanonu(warstwa łącząca). Rozmiar: 25 cm x 35,5 cm	szt	3							
8.	Siatka separująca, kompozyt mikroporowatej dzianej siatki z włókien polipropylenowych i polidoksanonowych, laminowana wchłanianym filmem z poliglekapronu, z barwnym znacznikiem wplecionym w siatkę rozm. 15 cm x 20 cm	szt	5							
9.	Siatka separująca, kompozyt mikroporowatej dzianej siatki z włókien polipropylenowych i polidoksanonowych, laminowana wchłanianym filmem z poliglekapronu, z barwnym znacznikiem wplecionym w siatkę rozm. 15 cm x 25 cm	szt	5							
10.	Siatka separująca, kompozyt mikroporowatej dzianej siatki z włókien polipropylenowych i polidoksanonowych, laminowana wchłanianym filmem z poliglekapronu, z barwnym znacznikiem wplecionym w siatkę rozm. 20 cm x 30 cm	szt	5							
11.	Siatka separująca, kompozyt mikroporowatej dzianej siatki z włókien polipropylenowych i polidoksanonowych, laminowana wchłanianym filmem z poliglekapronu, z barwnym znacznikiem wplecionym w siatkę rozm. 25 cm x 36 cm	szt	5							
RAZEM:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 21 Wyroby medyczne chirurgiczne wraz z dzierżawą

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany	Depozyt
1.	Jednorazowy stapler okrężny, długości 18mm, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze 1,2 mm, 1,5mm, 2,0 mm. Rozmiary staplera: 21,25,29,31,33 mm. Wysokość otwartej zszywki minimum 5,0 mm. Ergonomiczny kształt staplera pozwala na łatwą aplikację.	opakowanie 1szt	20								po 2 szt z każdego rozmiaru
2.	Jednorazowy stapler okrężny, XL długości 28 mm, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze 1,2 mm, 1,5mm, 2,0 mm. Rozmiary staplera: 21, 25, 29, 31, 33 mm. Wysokość otwartej zszywki minimum 5,0 mm. Ergonomiczny kształt staplera pozwala na łatwą aplikację.	opakowanie 1szt	10								po 2 szt z każdego rozmiaru
3.	Jednorazowa jednostka napędowa endoskopowego noża liniowego rozmiar M, długość ramienia 155 mm, artykulacja 55°, maksymalna ilość strzałów 24	opakowanie 1szt	30								po 2 szt z każdego rozmiaru
4.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o dł. linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem w kolorze zielonym do tkanki grubej, wyposażony w 6 rzędów zszywek, zszywki ze stopu tytanu 4 o wysokości 4,2 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Trokar 12 mm	opakowanie 1szt	24								po 2 szt z każdego rozmiaru
5.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o dł. linii szwu 45 mm załadowany ładunkiem w kolorze zielonym do tkanki grubej, wyposażony w 6 rzędów zszywek, zszywki ze stopu tytanu 4 o wysokości 4,2 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Trokar 12 mm	opakowanie 1szt	16								po 2 szt z każdego rozmiaru
6.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o dł. linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem w kolorze niebieskim do tkanki regularnej, wyposażony w 6 rzędów zszywek, zszywki ze stopu tytanu 4 o wysokości 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Trokar 12 mm	opakowanie 1szt	24								po 2 szt z każdego rozmiaru
7.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o dł. linii szwu 45 mm załadowany ładunkiem w kolorze niebieskim do tkanki regularnej, wyposażony w 6 rzędów zszywek, zszywki ze stopu tytanu 4 o wysokości 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Trokar 12 mm	opakowanie 1szt	16								po 2 szt z każdego rozmiaru

8.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o dł. linii szwu 45 mm załadowany ładunkiem w kolorze białym do tkanki cienkiej/naczyniowej, wyposażony w 6 rzędów zszywek, zszywki ze stopu tytanu 4 o wysokości 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Trokar 12 mm	opakowanie 1szt	16								po 2 szt z każdego rozmiaru
9.	Uchwyt wielokrotnego użytku, możliwość 100 sterylizacji, zasilany akumulatorem litowo-jonowym, wyposażony w technologię E-Stapling™, jeden uchwyt do wszystkich narzędzi, wbudowany procesor z programem inteligentnej kontroli gwarantujący bezpieczniejszy zabieg. Uchwyt posiada trzy przyciski: przycisk zwalniania, przycisk zamykania/stosowania, przycisk otwierania oraz wskaźnik LED; wskaźnik zasilania, wskaźnik stanu, wskaźnik połączenia. W zestawie prowadnica akumulatora i pokrętło do awaryjnego otwierania.	miesiąc	12								
	Ładowarka do baterii										
	Kosz do sterylizacji										

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 22 Wyroby medyczne różne											
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Cewnik Nelaton, długość min. 36 cm, wykonany z medycznej odmiany PCV, sterylny, opakowanie papierfolia	CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	szt.	2 400							
2	Cewnik do drenażu jamy opłucnej prosty posiadający otwór końcowy i 6 krzyżowo położonych otworów bocznych,proksymalny koniec ze splaszczonym łącznikiem,cewnik skalowany co 2cm,pasek kontrastujący rtg na całej długości,oddzielny uniwersalny łącznik do podłączenia z zestawem do drenażu	CH 24, 26, 28 dl.ok.45 cm	szt	100							
3	Cewnik do drenażu jamy opłucnej zagięty pod kątem 90 ⁰ , posiadający otwór końcowy i 6 krzyżowo położonych otworów bocznych,proksymalny koniec ze splaszczonym łącznikiem,cewnik skalowany co 2 cm,pasek kontrastujący rtg na całej długości,oddzielny uniwersalny łącznik do podłączenia z zestawem do drenażu	CH 24, 26, 28 dl.ok.45 cm	szt	100							
4	Cewnik do karmienia dojelitowego skalowany z linią RTG	CH6,CH8	szt.	100							
5	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i centralnym, 40-60 cm, sterylny, opakowanie papierfolia	CH 04,06,08,10,12,14, 16,18,20,22	szt.	35 000							
6	Cewnik Foleya dwudrożny wykonany z lateksu pokrytego obustronnie elastomerem silikonu, z plastikową lub gumową zastawką, numer serii na opakowaniu jednostkowym, podwójne opakowanie, balon mieszczący się w przedziale 5-45 ml.	CH 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	szt.	12 000							
7	Cewnik Foleya dwudrożny, z prowadnicą - lateks pokryty obustronnie elastomerem silikonu, z plastikową lub gumową zastawką, numer serii na opakowaniu jednostkowym, podwójne opakowanie, balon 2-3 ml.	CH6	szt.	500							
8	Cewnik Foleya dwudrożny, z prowadnicą - wykonany z lateksu pokrytego obustronnie elastomerem silikonu, z plastikową lub gumową zastawką, numer serii na opakowaniu jednostkowym, podwójne opakowanie, balon 3-5 ml.	CH8,CH10	szt.	400							
9	Cewnik Pezzera z lateksu lub lateksu silikonowanego w opakowaniu papierowo - foliowym	CH 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	szt.	50							
10	Cewnik Tiemman, długość min. 36 cm, wykonany z medycznej odmiany PCV, sterylny, opakowanie papierfolia	CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22	szt.	1 500							
11	Dren do drenażu jamy otrzewnej, wykonany z silikonu 100%, sterylny, opakowanie papierfolia	pełen zakres rozmiarów oferowanych przez Wytwórcę	szt.	600							
12	Dren do odsysania pola operacyjnego CH 24 wzmocniony na całej swojej długości z uniwersalną rozszerzoną końcówką, z możliwością docięcia średnicy 8 – 18 mm, sterylny, podwójne opakowanie	dl. z zakresu 300 + 350 cm	szt.	1 200							
13	Dren do odsysania pola operacyjnego CH 24 wzmocniony na całej swojej długości z uniwersalną rozszerzoną końcówką, z możliwością docięcia średnicy 8 – 18 mm, sterylny, podwójne opakowanie	210 cm	szt.	3 000							
14	Dren międzyżebrowy do drenażu klatki piersiowej z trokarem, sterylny, podwójne opakowanie	CH 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 (lub 32)	szt.	200							
15	Dren Penro's'a z drenem łączącym,transparentny, 100% silikonowy,posiadający wewnętrzne ożebrowanie,przedłużenie drenu umożliwiające podłączenie do butelek ssących; część drenująca 30 cm,część zbiorcza 60 cm,pasek kontrastujący rtg na całej długości drenu,sterylny,podwójne opakowanie	rozmiar 5 mm-12 mm	szt	100							
16	Dren Redona wersja bezpieczna, z zaworem bezpieczeństwa, 250 ml, dren łączący,uniwersalna końcówka schodkowa od CH 6 do CH8, sterylny		szt	600							
17	Dren Redona ze znacznikiem widocznym w RTG, potrójny znacznik głębokości co 1 cm w odległości 5 cm od perforacji, perforacja krzyżowa lub naprzemienna o dl. 7-15 cm, podwójne opakowanie	CH 8, 10, 12, 14, 16 , 18/ 50-80 cm	szt.	2 200							
18	Elektrody przedsercowe blaszkowe do aparatu EKG Ascand (6szt)		kompl.	4							
19	Folia izotermiczna (koc ratunkowy) minimalne wymiary 150 x 200 cm		szt.	200							
20	Igła do wlewu dożylnych typu motylek z przedłużaczem	0,6; 0,7; 0,8 mm	szt.	100							
21	Irygator z kanką (zestaw do lewatywy) jednorazowego użytku		szt.	2 000							
22	Kapilara do gazometrii z tworzywa sztucznego (heparyna litowa) lub szkła	poj. min 150 µl	szt.	2 000							
23	Kapilara szklana do gazometrii (heparyna litowa)	poj. min 115 µl	szt.	2 000							
24	Kieliszki plastikowe do leków, wykonane z PCV, pojemność 25 - 30 ml jednorazowego użytku, opak. max. 100 szt.		szt/op.a'90szt.	4 000							
25	Kompresy żelowe	13x14cm +/- 2cm	szt	20							
26	Kompresy żelowe	21x38 cm +/- 2cm	szt	20							
27	Kompresy żelowe	12x18cm	szt	20							
28	Kompresy żelowe.	18x20cm	szt.	20							

29	Kończówka ssąca Yankauer z ukształtowaną rękojścią - do drenów do odsysania pola operacyjnego, pojedyncze zagięcie, bez kontroli, sterylna, podwójne opakowanie	CH30	szt.	500							
30	Kończówka ssąca Yankauer z ukształtowaną rękojścią - do drenów do odsysania pola operacyjnego, sterylna, podwójne opakowanie	CH 20, CH 23	szt.	900							
31	Kończówki bezbarwne do pipet	1000-5000 µl	szt.	100							
32	Kończówki żółte do pipet	0-200 µl lub 5-200 µl	szt.	5 000							
33	Łącznik do drenów, sterylny, prosty	6-8 x 6-8 cm	szt.	2 500							
34	Łącznik do drenów, sterylny, Y	6-8 x 6-8 x 6-8 cm	szt.	200							
35	Łopatka - drewniana szpatułka do języka a*100 szt.		op.	300							
36	Opaska do identyfikacji dla noworodków		szt.	5 000							
37	Opaska do identyfikacji dzieci i dorosłych		szt.	42 000							
38	Opaska uciskowa do pobierania krwi z automatycznym zapięciem		szt.	100							
39	Papier do defibrylatora lifepack 12	szer. 50 mm	szt.	100							
40	Papier do defibrylatora Lifepack 12 , szer. 100 mm	rolka 22 mb.*	mb.	2 000							
41	Papier do drukarki SONY TYP UPP-210HD		szt.	100							
42	Papier do EKG Ascend 3 z nadrukiem szer. 104mm	rolka 40 mb.*	mb.	10 000							
43	Papier do EKG Ascend 4 szer. 112 mm - oryginalny.	mb.	rolka 25 mb.*	24 000							
44	Papier do EKG R210 ASCARD Mr Gold K612 szer. 210mm	rolka 20 mb.	rolka mb.*	2 400							
45	Papier do EKG Siemens Megacard kartka 210 mm x 300 mm	opakowanie 200 kartek**	kartka	10 000							
46	Papier do KTG Philips M1351A kartka 150 mmx 100 mm	kartka	opakowanie 150 kartek**	24 000							
47	Papier do urządzenia Siemens Sicard 460 kartka 148 mm x 100 mm	opakowanie 400 kartek**	kartka	86 000							
48	Papier do videoprintera K 65 - oryginalny szer. 110 mm.	mb.	rolka ...20..... mb.*	8 000							
49	Papier do EKG Hellige Cardiomart Mac 1200	rolka ...150.... mb.*	mb.	10 000							
50	Papier do EKG Mindray beneheart R 12 210 x 295 x 150	rolka ...150.... mb.*	mb.	10 000							
51	Papier do drukarki RTG sony UPP-110HD type II	rolka20. mb.*	mb.	5 000							
52	Pasta do abrazji naskórka 250 ml		szt.	5							
53	Pisak / marker chirurgiczny do skóry sterylny		szt.	10							
56	Pojemnik do badania kału z łopatką - niesterylny	18-30 ml	szt.	2 200							
57	Pojemnik do badania moczu - niesterylny z zakrętką	100-150 ml	szt.	30 000							
58	Pojemnik do badania moczu - sterylny	100-150 ml	szt.	8 000							
59	Pojemnik do próbek moczu u niemowląt (chłopięcy i dziewczęcy)		szt.	2 500							
60	Pojnik dla chorych		szt.	600							
61	Port bezgłowy do wielokrotnego wkucia, niemechaniczny, kompatybilny z końcówką Luer i Luer-Lock z podzielną, beztalesową membraną osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze, kolor membrany niebieski		szt.	100							
62	Probówki Eppendorfa a*1000 sztuk	1,5 ml	op	10							
63	Probówki stożkowe z polistyrenu	10 ml	szt.	12 000							
64	Przedłużacz do podawania tlenu dl. 180 ± 210 cm, dren o przekroju gwiazdkowym, sterylny		szt.	2 000							
65	Pudełko transportowe na szkiełka (50 preparatów)		szt.	10							
66	Rura jednorazowego użytku, karbowana śr. 22 mm, dl. 30-50 m		szt.	6							
67	Słój z tworzywa sztucznego do dobowej zbiórki moczu tzw. tulipan, wykonany z materiału umożliwiającego sterylizację w autoklawie oraz mycie powszechnie dostępnymi środkami czyszczącymi		szt.	100							
68	Sonda rektalna z plastikowym wejściem na dren, sterylna, opakowanie papier/folia	CH 18/20-36cm CH20/20-36cm CH24/25-36cm CH30/30-40cm	szt.	100							
69	Staza jednorazowego użytku gumowa op a 25 szt.		op	1 200							
70	Szczoteczki do czyszczenia rurek tracheostomijnych		szt.	2 000							
71	Szczotka j.u. do chirurgicznego mycia rąk		szt.	7 000							
72	Szyna Zimmera	20 mm x 230 mm	szt.	600							

73	Termometr elektroniczny		szt	100							
74	Torba na wymiociny przezroczysta		szt	1 500							
75	Trzonek uniwersalny do ostrzy chirurgicznych		szt.	50							
76	Ustnik do endoskopu z paskiem		szt.	2 000							
77	Wielokanalikowy dren Penros'a silikonowy,sterylny,opakowanie podwójne	ilość kanalików- 9 rozmiar 25 mm	szt	50							
78	Wielokanalikowy dren Penros'a silikonowy,sterylny,opakowanie podwójne	ilość kanalików-12 rozmiar 35 mm	szt	50							
79	Wzierniki uszne jednorazowego użytku.	roz. 2,5 mm, 4 mm	szt.	3 400							
80	Zatyczka do cewników uniwersalna, schodkowa - sterylna		szt.	3 600							
81	Zatyczka do kapiar		szt.	2 000							
82	Zestaw do odsysania pola operacyjnego,wzdłuż drenu wzmocnienie zapobiegające zaginaniu i skręcaniu drenu,zakończenie lejek-lejek zmożliwością docięcia łącznika i przegubami umożliwiającymi zaginanie pod kątem 90O bez ryzyka zamknięcia światła drenu,końcówka doodsysania Yankauer standardowa,pojedyncze zagięcie,bez kontroli,sterylny, min. 200 cm	CH 23, CH 24	szt.	3 000							
83	Zestaw do pasywnego drenażu ran operacyjnych składający się z 100% silikonowego drenu Redona z atraumatycznym otworem centralnym i otworami bocznymi o dł. ok.100 cm,pasek kontrastujący na całej długości oraz worek min.500 ml z zastawką antyrefluksyjną i zaworem spustowym,rozr. podziałką co50 ml,sterylny, podwójne opakowanie	CH18-CH 36	szt	1 500							
84	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.	120							
85	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych - min skład zestawu: butelka o pojemności 400 ml wykonana z polietylenu, uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka, dren łączący o długości ok. 125 cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH 6 - 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 trokanem stalowym w rozmiarach CH 8-CH 18. Butelka o poj. 400 ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900 mbar- przezroczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10 ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe typu przesuwnego- do próżni i do wydzieliny. Zestaw sterylny, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia.		szt.	1 000							
86	Zestaw ratunkowy z drenem na trokarze do drenażu opłucnej		szt.	20							
87	Żel do defibrylacji 240-260 ml		szt.	40							
88	Żel do EKG 500ml		szt.	50							
89	Żel do USG 500 ml		szt.	450							
90	Basen j.u. do maceratora		szt.	4 200							
91	Basen z tworzywa sztucznego autoklawowalny		szt	50							
92	Kaczka j.u. do maceratora		szt	11 400							
93	Kaczka z tworzywa sztucznego autoklawowalna		szt	100							
94	Miska - wkład do WC do maceratora		szt	15 000							
95	Miska nerkowata jednorazowego użytku		szt	19 000							
96	Miska nerkowata z tworzywa	28 cm	szt.	100							
97	Sterylny parafinowy opatrunek z gazy, pakowany pojedynczo	5 cm x 5 cm	szt.	20							
98	Sterylny parafinowy opatrunek z gazy, pakowany pojedynczo	10 cm x 10 cm	szt.	200							
99	Sonda Sengstaken	CH18,21	szt.	50							
100	Testy ureazowe "suche" do wykrywania Helicobacter pylori		szt.	1500							
101	Przyrząd do zaciskacza pepowiny sterylny		szt	200							
102	Komplet elektrod do defibrylatora Quick combo		komplet	40							
103	Kateter do embolektomii jednokanalowy, z otworami bocznymi, wykonany z termoplastycznego PCV, znakowany co10 cm. Balon wykonany z lateksu. Mandryn z nierdzewnej stali umieszczony w każdym kateterze. Miękkie, sferyczne zakończenie redukujące możliwość przebicia naczyń. Kateter zakończony nasadką luer-lock. Zabezpieczony przed działaniem promieniowania UV. Każdy cewnik musi posiadać linię kontrastującą RTG. Każdy rozmiar oznaczony kolorem. Długość cewnika 80cm, Średnica CH 3mm, 4mm, 5mm, 6mm do wyboru przez zamawiającego		szt.	200							

104	Dren typu Kehr przeznaczony do drenażu dróg żółciowych; wykonany z w 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu umożliwiający kontrolę wzrokową i obserwację drenowanego płynu; zakończenie drenu atraumatyczne, miękkie; Znaczniki głębokości co 50mm; na całej długości drenu pasek kontrastujący w RTG. Długość ramion 450-500 mm x 180-200 mm. Sterylny, pakowany podwójnie. Rozmiary do wyboru przez Zamawiającego CH: 8,10,12,14,16,18,20,22,24 mm	szt	200							
105	Dren typu Kehr przeznaczony do drenażu dróg żółciowych; wykonany z w 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu umożliwiający kontrolę wzrokową i obserwację drenowanego płynu; zakończenie drenu atraumatyczne, miękkie; Na całej długości drenu pasek kontrastujący w RTG. Długość ramion 450 - 500 mm x 180 - 200 mm.; w komplecie z workiem zbiorczym 500 - 800 ml. Sterylny, pakowany podwójnie. Rozmiary do wyboru przez Zamawiającego: CH :12,14,16,18,20,22,24 mm	szt	200							
106	Pasta typu Everi lub równoważna	szt	50							
107	Dren płucząco-ssący sterylny z transparentnego silikonu; jedno lub dwuswiatłowy do wyboru przez Zamawiającego ; światło każdego kanału zabezpieczone filtrem; linia kontrastująca RTG na całej długości drenu, 6 lub 9 atraumatycznych otworów drenujących; rozmiar 7 x 13 mm dł., 59 cm; dł. 9x17 mm dł.50 mm	szt	50							
108	Zestaw do niskociśnieniowego drenażu drobnych ran pooperacyjnych; gotowy do użycia; pojemnik ssący płaski o pojemności 50 ml z drenem Redona o dł. 50 cm , z czynnikami głębokości, paskiem kontrastującym w RTG i trokarem (stalowym, zagiętym) CH: 8 w komplecie	szt	30							
109	Igła iniekcyjna 0,8 mm x 50 mm 21G sterylna	op a 100 szt	20							
110	Katekter do embolektomii jednokanałowy, z otworami bocznymi, wykonany z termoplastycznego PCV, znakowany co 10 cm. Balon wykonany z lateksu. Mandryn z nierdzewnej stali umieszczony w każdym katekterze. Miękkie, sterylne zakończenie redukujące możliwość przebicia naczyń. Katekter zakończony nasadką luer-lock. Zabezpieczony przed działaniem promieniowania UV. Każdy cewnik musi posiadać linię kontrastującą RTG. Każdy rozmiar oznaczony kolorem. Długość cewnika 80 cm. Średnica CH 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm do wyboru przez zamawiającego	szt.	200							
111	Nakłuwacz / lancet jednorazowy do testów diagnostycznych z ostrzem schowanym przed i o użyciu, uniemożliwiającym przypadkowe zakłucie	op 100 szt	op 100 szt	800						
RAZEM:										

* - w kolumnie "Rozmiar" należy podać ilość mb. w robe
** - w kolumnie "Rozmiar" należy podać ilość kartek w opakowaniu

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 23 Maski tlenowe, nebulizacyjne i anestetyczne										
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent i wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Maska anestetyczna jednorazowego użytku dla jednego pacjenta, z miękkim mankietem z zaworem do regulacji ciśnienia, rozm. 0,1,2,3, 4, 5.	szt.	3 600							
2	Maska dla dorosłych do tlenoterapii z rezerwuałem, rezerwuar tlenowy o poj. 1000ml. Obrtowy łącznik na połączeniu rezerwuaru z maską, silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych, dren o przekroju gwiazdkowym dł. min. 210cm, maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku., bez lateksu.	szt.	2 000							
3	Maska dla dzieci do tlenoterapii z rezerwuałem, rezerwuar tlenowy o poj. 1000ml. Obrtowy łącznik na połączeniu rezerwuaru z maską, silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych, dren o przekroju gwiazdkowym dł. min. 210cm, maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku, bez lateksu.	szt.	300							
4	Maska do podawania tlenu dla dorosłych z drenem o przekroju gwiazdkowym, o dł. min. 210 cm oraz gumką i zaciskiem na nos, wolna od lateksu, maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku., bez lateksu.	szt.	4 000							
5	Maska do podawania tlenu dla dzieci z drenem o przekroju gwiazdkowym, o dł. min. 180 cm oraz gumką i zaciskiem na nos, wolna od lateksu, maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku, bez lateksu.	szt.	400							
6	Maska silikonowa do aparatu typu ambu wykonana w 100% z silikonu medycznego, wielorazowego użytku. Rozmiar: 1,2,3,4,5.	szt.	25							
7	Nebulizacyjna maska dla dorosłych z odłączalnym drenem o przekroju gwiazdkowym, o długości min. 210 cm i zbiornikiem nebulizacyjnym o poj. 6 - 10 ml (skalowanym co 1 lub 2 ml), maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku, bez lateksu.	szt.	4 000							
8	Nebulizacyjna maska dla dzieci z odłączalnym drenem o przekroju gwiazdkowym, o długości min. 210 cm i zbiornikiem nebulizacyjnym o poj. 6 - 10 ml (skalowana co 1 lub 2 ml), maska mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku, bez lateksu.	szt.	500							
RAZEM:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 24 Pojemniki na odpady medyczne

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	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Pojemnik jednorazowego użycia na odpady medyczne, w tym odpady o ostrych końcach i krawędziach -czerwony, odporny na działanie wilgoci, ścianki sztywne,mechanicznie odporny na przekłucie bądź przecięcie, z etykietą umożliwiającą widoczne oznakowanie zgodnie z aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem MZ w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi	0,5 - 0,8 l	szt.	1000							
2		1 l - 1,5 l	szt.	1500							
3		2 l	szt.	5000							
4		3 - 4 l	szt.	1000							
5		5 l	szt.	600							
6		20 l	szt.	600							
7	Pojemnik jednorazowego użycia na odpady medyczne cytostyczne, w tym odpady o ostrych końcach i krawędziach -żółty, odporny na działanie wilgoci, ścianki sztywne,mechanicznie odporny na przekłucie bądź przecięcie, z etykietą umożliwiającą widoczne oznakowanie zgodnie z aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem MZ w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi	5 l	szt.	600							
RAZEM:											

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 25 Pojemniki na odpady medyczne

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	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Pojemnik jednorazowego użycia na odpady medyczne, w tym odpady o ostrych końcach i krawędziach -niebieski, odporny na działanie wilgoci, ścianki sztywne,mechanicznie odporny na przekłucie bądź przecięcie; z etykietą umożliwiającą widoczne oznakowanie zgodnie z aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem MZ w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi	1 l - 1,5 l	szt.	500							
2		2 l	szt.	2500							
3		5 l	szt.	1500							
RAZEM:											

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 26 Pojemniki histopatologiczne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Pojemnik z dociskowym lub zakręcanym zamykaniem napelniony zbuforowaną 10% formaliną do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	25-30 ml	szt	2 000							
2	Pojemnik z dociskowym lub zakręcanym zamykaniem napelniony zbuforowaną 10% formaliną do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	60-80ml	szt	2 000							
3	Pojemnik z dociskowym lub zakręcanym zamykaniem napelniony zbuforowaną 10% formaliną do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	100-130ml	szt	6 000							

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 27 Formaldehyd

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Formalina buforowana 10% op a 1 l	op	300							
2	Formalina buforowana 10% op a 5 l	op	400							
RAZEM:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 28 Preparat do dezynfekcji wody

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Preparat w płynie na bazie kwasu nadchlorowego do dezynfekcji wody w uzdatniaczu wody, spektrum działania B, F, V, Tbc, np. EndomatPAC lub równoważny. Opakowanie 20 l	op	5							
2	Paski testowe do oznaczania pozostałości kwasu w wodzie op. a 100 szt.	op	2							

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 29 Preparaty do odkażania ran

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Roztwór ponadtlenkowy do odkażania i płukania ran ostrych i przewlekłych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, zawartość 40-50 ppm kwasu podchloraowego i 40 -50 ppm podchlorynu sodu, pH obojętne, nie wymaga wyplukiwania z ran głębokich, op. a 250 ml z atomizerem	szt	300							
2	Roztwór ponadtlenkowy do odkażania i płukania ran ostrych i przewlekłych oraz do płukania śródoperacyjnego, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, zawartość 40-50 ppm kwasu podchloraowego i 40-50 ppm podchlorynu sodu, możliwość stosowania do płukania otrzewnej, op. a 500 ml	szt	500							
3	Żel ponadtlenkowy stosowany do odkażania, płukania i nawilżania ran ostrych i przewlekłych, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, o zawartości 60 ppm kwasu podchloraowego i 60 ppm podchlorynu sodu, pH obojętne, op. a 250 g	szt	100							

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 30 Środek do dezynfekcji

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Środek do dezynfekcji Cidex OPA 3,78 l	1 op a 4 szt	12							
2	Chemiczny test paskowy Cidex OPA op a 120 szt	op	2							
RAZEM:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 31 Igły do pobierania leków

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 2 lata	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Igła tępa sterylna do bezpiecznego pobierania leków z fiolek, 18G, 1,2 x 40 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji materiału korka i chroniacym przed zakłuciem, z nasadką w kolorze np. czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra	opakowanie a 100 szt*	600							
2	Igła tępa sterylna do bezpiecznego pobierania leków z fiolek, 18G, 1,2 x 25 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji materiału korka i chroniacym przed zakłuciem, z nasadką np. w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra	opakowanie a 100 szt*	100							
3	Igła do leków pniących się z otworem bocznym 18Gx 30mm	opakowanie a 100 szt*	100							
4	Igła filtracyjna do pobierania leków z tępym ostrzem, z filtrem cząsteczkowym 5 µm, ścięta pod kątem 45 °, 1,2 x40mm	opakowanie a 100 szt*	200							
RAZEM:										

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

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 32 Strzykawki dwuczęściowe

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 2 lata	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Strzykawka jednorazowego użytku, sterylna, dwuczęściowa 2 ml, z końcówką typu luer, nietoksyczna,nie zawierająca lateksu,PCV, ftalanów, szczelna, z oringiem zabezpieczającym przed wypadnięciem tłoka, skalowana co 0,1 ml, skala w kontrastującym kolorze np. czarna, czytelna i niezmywalna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki; logo producenta i typ strzykawki na cylindrze w celu identyfikacji	opakowanie a 100 szt*	2 000							
2	Strzykawka jednorazowego użytku, sterylna, dwuczęściowa 5 ml, z końcówką typu luer, nietoksyczna,nie zawierająca lateksu,PCV, ftalanów, szczelna, z oringiem zabezpieczającym przed wypadnięciem tłoka, skalowana co 0,2 ml, skala w kontrastującym kolorze np. czarna, czytelna i niezmywalna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki; logo producenta i typ strzykawki na cylindrze w celu identyfikacji	opakowanie a 100 szt*	2 000							
3	Strzykawka jednorazowego użytku, sterylna, dwuczęściowa 10 ml, z końcówką typu luer, nietoksyczna,nie zawierająca lateksu,PCV, ftalanów, szczelna, z oringiem zabezpieczającym przed wypadnięciem tłoka, skalowana co 0,5 ml, skala w kontrastującym kolorze np. czarna, czytelna i niezmywalna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki; logo producenta i typ strzykawki na cylindrze w celu identyfikacji	opakowanie a 100 szt*	2 400							
4	Strzykawka jednorazowego użytku, sterylna, dwuczęściowa 20 ml, z końcówką typu luer, nietoksyczna,nie zawierająca lateksu,PCV, ftalanów, szczelna, z oringiem zabezpieczającym przed wypadnięciem tłoka, skalowana co1,0 ml, skala w kontrastującym kolorze np. czarna, czytelna i niezmywalna, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki; logo producenta i typ strzykawki na cylindrze w celu identyfikacji	opakowanie a 100 szt*	5 000							

RAZEM:

--	--

Zamawiający wymaga, aby zaferowany asortyment pochodził od jednego wytwórcy.

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

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 33 Wyroby medyczne, gł. anesteziologiczne

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	Nazwa handlowa, producent wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTN lub równoważny jeśli stosowany
1	Igła do znieczuleń podopajęczynkowych, szlif Quinckiego, z pryzmatem zmieniającym barwę potwierdzającym wprowadzenie igły do przestrzeni podopajęczynkowej, przezroczysta nasadka lock, sterylna dł. 88-90mm	18,19,20,22,25,26,27G	szt.	1 500							
2	Igła do znieczuleń podopajęczynkowych, szlif Quinckiego, przezroczysta nasadka lock, sterylna dł. 88-90mm	25,26,27 G	szt.	3 000							
3	Igła podopajęczynkowa typu Quincke dł. 88-90mm z prowadnicą	29 G	szt.	150							
4	Igła podopajęczynkowa typu Quincke z pryzmatem zmieniającym barwę potwierdzającym wprowadzenie igły do przestrzeni podopajęczynkowej, dł.120 mm	25,26,27,29 G	szt.	200							
5	Cewnik do embolizacji wykonany z twardego poluretanu, balon lateks silikonowany, znacznik co 10cm, końcówka luer-lock, w twardej lubie, sterylny - roz. 3F/40cm, balon 6mm objętość napełnienia 0,2ml - roz. 4F/80cm, balon 8mm objętość napełnienia 0,7ml - roz. 5F/80cm, balon 10mm objętość napełnienia 1,5ml - roz. 6F/80cm, balon 12mm objętość napełnienia 2,0ml - roz. 7F/80cm, balon 14mm objętość napełnienia 2,5ml - roz. 8F/80cm, balon 14mm objętość napełnienia 3,5ml		szt.	50							
6	Cewnik do embolizacji jednokanalowy wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka luer-lock, cewnik zabezpieczony przed promieniami UV, znakowany co 10cm, balon z lateksu, mandryn do zakładania, sterylny - roz. 3F/40cm, balon 6mm objętość napełnienia 0,2ml - roz. 4F/80cm, balon 8mm objętość napełnienia 0,7ml - roz. 5F/80cm, balon 10mm objętość napełnienia 1,5ml - roz. 6F/40cm, balon 12mm objętość napełnienia 2,0ml - roz. 6F/80cm, balon 12mm objętość napełnienia 2,0ml - roz. 7F/80cm, balon 14mm objętość napełnienia 2,5ml - roz. 8F/80cm, balon 16mm objętość napełnienia 3,5ml		szt.	100							
7	Igła do nakłut łędźwowych, końcówka typu Pencil Point, nasadka lock,sterylna	27G 26G	szt.	600							
8	Igła podopajęczynkowa typu pencil point dł.100-103 mm z prowadnicą	25 G 26 G 27 G	szt.	100							
9	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.	50							
10	Igła do stymulacji nerwów przy znieczuleniu spłotu 0,55x25mm,0,7x50mm,0,8x100mm, widoczna w USG		szt.	50							
11	Igła do znieczuleń podopajęczynkowych ze specjalnym dwupłaszczynowym atraumatycznym szlifem, przezroczysty uchwyt lock, typu Atraucan lub równoważna 26G/88mm		szt.	50							
12	Kateter epiduralny z trzema otworami bocznymi, dł. 100cm, wykonany z poliamidu, włócznie cały w Rtg, znaczniki położenia, łącznik lock, tulejka ułatwiająca wprowadzanie, sterylny.	16G, 18G	szt.	30							
13	Kranik tródrożny, sterylny, pakowany pojedynczo z przedłużką 10 cm, końcówka Luer Lock, musi posiadać wyczuwalny wskaźnik pozycji otwarty / zamknięty,		szt.	3 000							
14	Kranik tródrożny, sterylny, pakowany pojedynczo z przedłużką 7 cm, z portem do wstrzyknięć, końcówka Luer Lock, musi posiadać wyczuwalny wskaźnik pozycji otwarty / zamknięty.		szt.	2 000							
15	Kraniki tródrożne sterylne, pakowane pojedynczo, odporne na pęknięcie, płaska powłoczka, prosta łza przepływu w obu kierunkach, materiał pozwalający na podawanie substancji leczniczych i chemioterapeutyków, musi posiadać wyczuwalny wskaźnik pozycji otwarty / zamknięty. Dwa znaczniki kolorystyczne dla określenia rodzaju linii (tętnicza, żylna) w zestawie		szt.	4 000							
16	Igła TUOHY dł. 80 mm, sterylna z nieruchomymi skrzydełkami	16 G, 18 G	szt.	40							
17	Przedłużacz wyskokocinienny sterylny odporny na ciśnienie 80 bar dł. 150cm, ruchomy łącznik Luer-Lock		szt.	1 500							
18	Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych sterylny: igła Tuohy z nieruchomymi skrzydełkami, strzykawka niskopiorowa 10ml, cewnik do znieczuleń z prowadnikiem z miękką końcówką, znaczniki cewnika wtopione w materiał, łącznik cewnika typu luer lock, filtr płaski 0,2 mikrometra, zatrzaskowy element mocujący filtr z cewnikiem, samoprz lepny element pozwalający na mocowanie do skóry pacjenta	16G (igła), 19 G (cewnik) oraz 18 G (igła), 20 G (cewnik)	szt.	400							
19	Zestaw do znieczulenia łącznego podopajęczynkowego i zewnątrzoponowego: igła do znieczulenia podopajęczynkowego typu pencil point 27 G, dł. 135-140 mm, igła Touhy 18G,dł. 88-90 mm z dodatkowym otworem umożliwiającym umieszczenie igły w osi poróżej, cewnik zewnątrzoponowy dł. 10000 mm z trzema otworami bocznymi i miękką końcówką, system blokowania igły podopajęczynkowej w igle Touhy, samoprz lepny element pozwalający na mocowanie do skóry pacjenta		szt.	100							
20	Filtr do znieczuleń przeciwbakteryjny 0,2 mikrometra		szt.	50							
21	Rampa 4-kranikowa z przedłużaczem sterylna, dł. 50cm, odporna na ciśnienie 10bar		szt.	800							
22	Papier do defibrylatora Mindray BeneHeart 50 mm x 20 nadruk		szt.	100							

23	Cewnik do żyły pepowinowej 3,5 F, 4,0 F5,0 F dl. 37 cm		szt.	20							
24	Testy ureazowe "suche" do wykrywania Helicobacter pylori		szt.	1500							
25	Pneumatograf do spirometri dPP do spirometru PNEUMO RS firmy Artmed		szt.	100							
26	Jednorazowe uszki do spirometri do spirometru PNEUMO RS firmy Artmed		szt.	500							
27	Układ oddechowy 22 mm rozciągliwy anestetyczny 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.***		szt.	500,00 zł							
28	Układ oddechowy do aparatu do znieczuleń dla dorosłych 3 rury rozciągliwe zachowujące kształty z workiem oddechowym 2l końcówki 22F, rozgałęźniacz 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.***		szt.	250							
29	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.***		szt.	900							
30	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.***		szt.	3 000							
31	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) dla noworodków objętość oddechowa od 30 - 100ml, waga ok. 5g, sterylny***		szt.	100							
32	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.***		szt.	800							
33	Wymiennik ciepła i wilgoci sterylny z portem do odsysania i podawania tlenu waga ok 8,5 g		szt.	1 000							

*** pozycje kompatybilne ze sobą

RAZEM:

--	--

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 34 Wyroby medyczne do pomp infuzyjnych

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTN lub równoważny jeśli stosowany
1	Dren jednorazowego użytku do przetaczania leków w pompie infuzyjnej objętościowej Infusomat Plus z silikonowym elementem kontaktującym się z pompą. Komora kroplowa dwuczściowa dł. 9,5 cm i filtrem 15 µm w komorze. Górna część komory łożyną przystawiona do czujnika kropli, dolna część komory elastyczna, komora wyposażona w system przedostawiania się powietrza do drenu po opróżnieniu jeziora. Dren dł. 240cm/150cm bez zawartości lateksu i DEHP wykonany z PUR, objętość drenu 17,8ml, zakończony filtrem 0,3µmkometa do napełniania samoczynnego drenu. Opakowanie folia-papier, sterylizy	szt	2 000							
2	Dren do transfuzji kompatybilny z pompą Infusomat Compact Plus. Objętość wypełnienia 17,3ml.	szt	200							
3	Strykawka trzyczęściowa 50/60ml służąca do pracy z lekami cytostatycznymi wykonana z polipropylenu, wysoki kontrast podziałki, trwałe oznaczenie w kolorze niebieskim, idealna czytelność, stopniowanie co 1 ml, centryczne zakończenie Luer Lock (wkręcane) do mocowania igły lub połączenia z drenami do infuzji. Owalny, obrotowy kolektor komory zapewniający pewny chwyt i zapobiegający obracaniu w ręce. Bezpieczna blokada tłoka, zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory. Tłok z podwójnym gumowym uszczelnieniem wykonanym z syntetycznego materiału pobawionego lateksu. Strykawka kompatybilna z pompami infuzyjnymi B. Braun. Strykawka skalibrowana z pompą strzykawkową Perfusor Space B.Braun.	szt	25 000							
4	Strykawka trzyczęściowa 50/60 ml do jednorazowego użytku do pomp infuzyjnych strzykawkowych. Wykonana z Polipropylenu (korpus i tłok). Do leków światłoczułych chroniąca do 520nm, sterylna, w kolorze umożliwiającym wzrokową ocenę zawartości. Tłok wyposażony w pierścień stabilizujący celem zapobiegania przypadkowego wysunięcia ze strzykawki - skalibrowana z pompą strzykawkową Perfusor Space	szt	6 000							
5	Strykawka trzyczęściowa do przygotowania cytostatyków i do pompy infuzyjnej strzykawkowej z końcówką centralną Luer Lock – 20ml.; gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem - naturalnie bezlatekowy syntetyczny materiał zgodny z normami ISO 10993 i DIN EN 30993 (biologiczna ocena materiałów medycznych); łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki; czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna; Podziałka co 1,0ml.; strzykawka wykonana z polipropylenu; kod kolorów na opakowaniu dla łatwego rozpoznania rozmiaru strzykawki. Strykawki muszą być kompatybilne z pompami do podawczy leków produkowanymi przez firmę B.Braun.	szt	5 000							
6	Przyrząd do żywienia dojelitowego PUR ,kompatybilny z pompą Infusomat Compact Plus, nie zawierający PVC i DEHP, długość 330cm/220cm., objętość napełniania 28,0ml.	szt	300							

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 35 Wyroby medyczne dedykowane do leków cytotokowych										
L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Adapter strzykawkowy - umożliwia przygotowywanie i podaż leków w systemie zamkniętym typ CSTD. Nie zawiera PCV i DEHP. Kompatybilny ze wszystkimi złączami luer lock mięskimi strzykawek. Wyposażony w igłę 16G ze stali nierdzewnej. Objętość wypełnienia 0,04ml. Igła jest oddzielkowo wyposażona w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem. Samo-uszczelniające się elastomerowe uszczelki zapobiegają uwalnianiu leku do otoczenia. Dołączona do opakowania jednostkowego zatyczka ochronna wykonana z polietylenu, zapobiegająca kontaminacji połączenia oraz umożliwia bezpieczny transport leku w wypełnionej strzykawce. Zapewnia 7-dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i do linii do podawania leku. Korpus i Hammy adaptera wykonany z poliestalu. Sygnal akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.	szk	500							
2	Adapter typu Luer Lock, obudowa wykonana z PET. Umożliwia zamianę każdego złącza żeńskiego typu luer lock w system CSTD. Samo-uszczelniające się elastomerowa uszczelka wykonana z polizoprenu, zapobiega uwalnianiu leku do otoczenia. Objętość wypełnienia 0,07ml. Maks. ilość przekroczyć membrany to 10 przekłuć. Umożliwia bezpieczne przyłączenie adaptera strzykawki i przeniesienie leku. Sygnal akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.	szk	500							
3	Adapter do folki o średnicy 13 i 20mm. Nie zawiera PCV i DEHP. Adapter pakowany w jednym blisterze z konwerterem folki 13mm wykonany z PET. Umożliwia przygotowywanie i pobieranie leku w systemie zamkniętym typu CSTD. Sygnal akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Adapter zapewnia natychmiastową kompensację ciśnienia, redukując etap płukania wstępnego. Zapewnia 7-dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku. Kołec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym. Objętość wypełnienia 0,15ml. System podwójnej membrany wykorzystuje matrycę do wiązania leków opartą w 100% na węglu aktywnym oraz membraną hydrofobową i oleofobową o porach średnicy 0,2 mikrona, co pozwala wyeliminować ryzyko przenikania zanieczyszczeń i cząstek znajdujących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku oraz zapobiega uwalnianiu leków cytotokowych i innych niebezpiecznych leków w postaci oparów, aerozolu lub kropelek do środowiska podczas rekonstrukcji leków. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.	szk	500							
3	Adapter do cewników Foley - Przyrząd bezigłowy z końcówką typu LuerLock z jednej i końcówką do cewników urologicznych typu Foley z drugiej strony, stosowany do podawania leków cytotokowych, bez DEHP i lateksu. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.	szk	500							
RAZEM:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 36 Ostrza do strzygarek										
	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 2 lata	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Ostrza jednorazowego użytku do strzygarek; pakowane pojedynczo, mikrobiologicznie czyste uniwersalne do każdego typu owłosienia	szt	5 000							

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 10 szt strzygarek medycznych chirurgicznych bezprzewodowych (kompatybilnych z zaoferowanymi ostrzami) wraz z ładowarkami.

Wykonawca oświadcza, że oferowane strzygarki posiadają następujące parametry użytkowe (należy wpisać słowo: "TAK" lub "NIE" - brak wpisu będzie traktowany jak odpowiedź "NIE"):

	TAK / NIE
beprzewodowa	
akumulatorowa; bateria jonowo-litowa	
wodoszczelna, możliwość dezynfekcji poprzez zanurzenie	
sygnalizacja kontroli baterii	
czas pracy ciągłej min 60 min	
czas ładowania w pełni rozładowanej bateri do 4 h	

Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej ze strzygarek:

Strzygarka medyczna chirurgiczna bezprzewodowa wraz z ładowarką - sztuk.

Producent:

.....

Typ / model oferowanego urządzenia:

.....

Klasa wyrobu medycznego:

.....

|

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 37 Barwnik

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn. miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1.	Barwnik do barwienia ILM, ERM i PVR połączenie błękitu trypanu 0,15%, błękitu brylantowego 0,025% oraz PEG 4%, pH 7,3-7,6 osmolalność 301-369 mOsm/kg H2O, strzykawka 0,5 ml	szt.	500							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 38 Gazy okulistyczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn. miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1.	Heksafluorek siarki (czysty gaz) wraz z zestawem do podawania gazu oraz Oktafluoropropan (czysty gaz) wraz z zestawem do podawania gazu (do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji umowy) op zawierające 1 dozę (dawkę) dla pacjenta	op	200							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 39 Oslona oka

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1.	Sterylna osłona oka, wykonana z przezroczystego tworzywa sztucznego o zaokrąglonych brzegach, wyposażona w otwory wentylacyjne. Do użycia na prawym lub lewym oku. Wymiar 7,5 cm x 6,5 cm. Pakowana pojedynczo. Rozmiar dla dorosłych	szt	200							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 40 Materiał szewny

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1	Materiał szewny niewchłaniający 8/0 ; 2 igły szpatuły ½ koła dł. igły 7 mm ; dł. nici 15 cm, kolor niebieski	saszetka	36							
2	Materiał szewny niewchłaniający 8/0 ; 2 igły okrągłe 3/8 koła dł. igły 8 mm ; dł. nici 60 cm, kolor niebieski	saszetka	36							

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 41 Kaniula do iniekcji podsiatkówkowej

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1	Kaniula do iniekcji podsiatkówkowej - 38-42 G do systemu witrektomii 25 G o długości końcówki 2 mm	szt	10							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 42 Soczewka wewnątrzgałkowa

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1.	Soczewka zwiijalna wewnątrzgalkowa trójczęściowa z haptkami wykonanymi z polifluorku winylidenu lub polieterosulfonu o mocy od +4.0 do +34.0 D, przyrost co 0.5 D	szt	20							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 43 Soczewka wewnątrzgałkowa

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1.	Soczewka zwijalna wewnątrzgałkowa posiadająca dwie części mocujące do fiksacji śródtwardówkowej w kształcie litery T wymiar całkowity 13,2mm angulacja 10 stopni indeks refrakcji 1,46 do 1,47 stała A 118,5 w zakresie od -5,0 do +35,0 D, co 0,5 D	szt	20							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 44 Igiła

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1.	Igiła 30 G cienkościenna <u>długości</u> przynajmniej 12 mm	szt	100							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 45 Diatermia

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1.	Jednorazowa, sterylna niskotemperaturowa diatermia punktowa	szt	20							

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 46 Szwy okulistyczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Numer GTIN jeśli stosowany	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”
1.	Szew niewchłaniały polipropylen monofilamentowy 5-0, igła okrągło-tnąca - 3/8 koła ; dł. 60 cm (kolor niebieski lub czarny)	szt	24							
2	Szew niewchłaniały polipropylen monofilamentowy 6-0, igła odwrotnie tnąca - 3/8 koła ; dł. 60 cm (kolor niebieski lub czarny)	szt	24							
RAZEM:										

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny