

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ															
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)	1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)	Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)	Wartość brutto - prawo opcji (zł)			
1 PAKIET																					
1.	Prowadnica Seldingera, 150 cm.	szt.	20	60	20										- zł	- zł	- zł	- zł			
2.	Prowadnica Lunderquist, 80 cm.	szt.	20	60	20										- zł	- zł	- zł	- zł			
														RAZEM:				- zł	- zł	- zł	- zł

1 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ															
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)	1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)	Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)	Wartość brutto - prawo opcji (zł)			
2 PAKIET																					
1.	Sterylna osłonka na głowice kamery 30 stopni do wiczy laparoskopowej Einstein Vision kod EV2-000056. Op a 16 szt	op.	5	10	5										- zł	- zł	- zł	- zł			
														RAZEM:				- zł	- zł	- zł	- zł

2 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ															
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)	1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)	Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)	Wartość brutto - prawo opcji (zł)			
3 PAKIET																					
1.	Przewód do cystoskopu pojedynczy	szt.	210	450	240										- zł	- zł	- zł	- zł			
2.	Przewód do cystoskopu podwójny	szt.	60	150	90										- zł	- zł	- zł	- zł			
														RAZEM:				- zł	- zł	- zł	- zł

3 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ															
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)	1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)	Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)	Wartość brutto - prawo opcji (zł)			
4 PAKIET																					
1.	Jednorazowy, sterylny, retraktor i protektor do ran składający się z dwóch obrczy (dolna dystalna do wnętrza rany oraz sztywna górna obrcz proksymalna zapewniająca maksymalną retrakcję) połączonych rękawem. Długość linii sięcia 5-9 cm (rozmiar M). Protektor posiadający zdejmowaną nakładkę do zabiegów laparoskopowych wyposażoną w uszczelkę umożliwiającą wprowadzenie trokara 11-12 mm, jednorazowy, sterylny trokar optyczny 12 mm o długości 100mm bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrajnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula - system fiksacji w powłokach, żebrowanie atraumatyczne w kształcie litery Z. Dwustopniowy zawór gazowy, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację.	szt.	2	5	3										- zł	- zł	- zł	- zł			
2.	Jednorazowy, sterylny trokar optyczny 5 mm o długości 100mm lub 150mm bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrajnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula - system fiksacji w powłokach, złożony z symetrycznego bezżyłkowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego lub żebrowanie atraumatyczne w kształcie litery Z. Dwustopniowy zawór gazowy, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację. Do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia.	szt.	2	7	4										- zł	- zł	- zł	- zł			
														RAZEM:				- zł	- zł	- zł	- zł

4 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ											
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)	1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)	Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)
5 PAKIET																	
1.	Włókno wielorazowe do lasera homolowego firmy Jena Surgical będącego w posiadaniu zamawiającego o średnicy 550 um	szt.	5	10	10									- zł	- zł	- zł	- zł
2.	Włókno wielorazowe do lasera homolowego firmy Jena Surgical będącego w posiadaniu zamawiającego o średnicy 272 um	szt.	10	25	20									- zł	- zł	- zł	- zł
3.	Włókno wielorazowe do lasera homolowego firmy Dronier MedTech GmbH. będącego w posiadaniu zamawiającego o średnicy 550 um	szt.	5	10	10									- zł	- zł	- zł	- zł
4.	Włókno wielorazowe do lasera homolowego firmy Dronier MedTech GmbH będącego w posiadaniu zamawiającego o średnicy 272 um	szt.	5	10	10									- zł	- zł	- zł	- zł
5.	Jednorazowa osłona kompatybilna z cystoskopem giętkim CST-400 - terapeutyczny płaszcz Slide-On (kanał roboczy 2,1mm) do cystoskopów/histoskopów CST-4000/4000L. Op. a. 10 sz	op.	15	30	25									- zł	- zł	- zł	- zł
6.	Igła cystoskopowa jałowa, jednorazowego użytku, do ostrzykiwania dolnej części układu moczowego, 4,8 Fr, 23G, długość 35 cm. Igła z wysuwaną końcówką roboczą (ostrą), wysunięcie blokowane 4 stopniowo - 0,2,3,4,5 mm. Igła zakończona czarną końcówką indykacyjną, ułatwiającą lokalizację igły i odległość od miejsca wkłucia. Do użytku ze sztywnymi cystoskopami.	szt.	20	25	20									- zł	- zł	- zł	- zł
7.	Igła cystoskopowa jałowa, jednorazowego użytku, do ostrzykiwania dolnej części układu moczowego, 4,8 Fr, 23G, długość 70 cm. Igła z wysuwaną końcówką roboczą (ostrą), wysunięcie blokowane 4 stopniowo - 0,2,3,4,5 mm. Igła zakończona czarną końcówką indykacyjną, ułatwiającą lokalizację igły i odległość od miejsca wkłucia. Do użytku z giętkimi cystoskopami.	szt.	2	10	10									- zł	- zł	- zł	- zł
RAZEM:														- zł	- zł	- zł	- zł

5 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ											
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)	1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)	Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)
6 PAKIET																	
1.	Sterylny, jednorazowe urządzenie do obrzeczania, urządzenie automatycznie tnące i zszywa staplerem. Stapler z szywkami bez łączenia silikonem. Urządzenie w kształcie pistoletowym umożliwiające pracę jedną ręką. Dostępne rozmiary 21mm, 26mm, 30mm i 36mm w zależności od potrzeb zamawiającego. W zestawie z urządzeniem 2 sterylne plastikowe opaski zaciskowe używane podczas zabiegu.	szt.	20	40	20									- zł	- zł	- zł	- zł
2.	Sterylny jednorazowy PAK do zabiegu obrzeczania który zawiera: - x1 - Opatrunek gazowy nasączony parafiną 15cm x 20cm - x1 - Serweta chirurgiczna 75cm x 90cm 2-warstwowa, z centralnym otworem przyklepnym o śr. 7cm - x1 - Bandaż kohezyjny 5cm x 4,5m, zielony - x10 - Kompres z gazy 17N 8W 10cm x 10cm - x1 - Kubek poj. 60ml, przezroczysty, z podziałką - x4 - Tupfer z gazy bez nitki RTG, 17N 20cm x 20cm - x1 - Chwytnak plastikowy 14cm (Kocher, Pean) - x3 - Kleszczyki proste metalowe 14cm - x1 - Igotrzymacz metalowy 12,5cm - x1 - Nożyczki proste metalowe 11,5cm - x1 - Igła iniekcyjna (0,8 x 40 / 21 G x 1 1/2"), ciemnozielona - x1 - Igła iniekcyjna (1,2 x 40 / 18 G x 1 1/2"), różowa - x2 - Strzykawka 3-częściowa 20ml Luer - x1 - Pęseta metalowa 12cm - x1 - Serweta na stół do instrumentarium 100cm x 150cm	szt.	10	20	20									- zł	- zł	- zł	- zł
3.	Sterylny jednorazowy PAK do zabiegu obrzeczania który zawiera: - x1 - Opatrunek gazowy nasączony parafiną 15cm x 20cm - x1 - Serweta chirurgiczna 75cm x 90cm 2-warstwowa, z centralnym otworem przyklepnym o śr. 7cm - x1 - Bandaż kohezyjny 5cm x 4,5m, zielony - x10 - Kompres z gazy 17N 8W 10cm x 10cm - x1 - Kubek poj. 60ml, przezroczysty, z podziałką - x4 - Tupfer z gazy bez nitki RTG, 17N 20cm x 20cm - x1 - Chwytnak plastikowy 14cm (Kocher, Pean) - x1 - Serweta na stół do instrumentarium 100cm x 150cm	zestaw	10	20	20									- zł	- zł	- zł	- zł
RAZEM:														- zł	- zł	- zł	- zł

6 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ					Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)	Wartość brutto - prawo opcji (zł)
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)					Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)				
7 PAKIET																		
1.	Zestaw narzędzi i akcesoriów laparoskopowych, jednorazowego użytku dedykowanych do specjalistycznych procedur urologicznych. Zestaw dostarczany w formie sterylnej gdzie poszczególne narzędzia i akcesoria znajdują się na specjalnej tacy wykonanej z tworzywa sztucznego bez dodatkowych opakowań zewnętrznych dla poszczególnych narzędzi. W skład zestawu wchodzi: 1) Nożycki monopolarne typu Metzbaum, obrotowe, zakrzywione, tępo-tępe, w pełni szatolowane, obie bransze ruchome, rękojeść ze złączem HF, bez blokady, kodowanie kolorystyczne dla łatwej identyfikacji narzędzia, dł.bransz 17mm, śr.5mm, dł.robocza 330mm x 1 szt.; 2) Grasper monopolarny , obrotowy, prosty, obie bransze ruchome, oblenkowe z ząbkami, rękojeść ze złączem HF, z blokadą na palec wskazujący, kodowanie kolorystyczne dla łatwej identyfikacji narzędzia, dł.bransz 21mm, śr.-5mm, dł.robocza 330mm x 1 szt.; 3) Grasper monopolarny Rat Tooth, obrotowy, prosty, obie bransze ruchome, bransze poprzecznie fakturowane na całej długości zakończone zębami 2x2, rękojeść ze złączem HF, z blokadą na palec wskazujący, kodowanie kolorystyczne dla łatwej identyfikacji narzędzia, dł.bransz 21mm, śr.5mm, dł.robocza 330mm x 1 szt.; 4) Oddymiacz pasywny, z filtrem dedykowanym do zabiegów laparoskopowych przy użyciu energii monopolarnej, bipolarnej, lasera. Wyposażony w sterowanie przesuwne przepływem, podłączenie do płaszczka trokara na luer-lock, przepływ 9l/min. x 1 szt. 5) rzewód monopolarny kompatybilny oferowanymi narzędziami oraz wtykiem do diatermi o śr.4mm, dł. 4,5m x 1 szt. 6) Taca z tworzywa sztucznego posiadająca sterylne narzędzia i akcesoria z poz.1-5, wymiary: 480x250x50 x 1 szt.	zestaw	40	40	0													
RAZEM:													- zł	- zł	- zł	- zł		

7 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ					Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)	Wartość brutto - prawo opcji (zł)
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)					Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)				
8 PAKIET																		
1.	Protęza jądra - sterylny, apirogenowy, pelny implant z elastomeru niskiej twardości szilikonu; wypełnienie substancją stałą, elastyczną, nierozlewającą się i nie wyciekającą podczas nakładcia; rozmiar S,M,L, XL.	szt.	1	2	2													
RAZEM:													- zł	- zł	- zł	- zł		

8 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ					Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)	Wartość brutto - prawo opcji (zł)
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)					Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)				
9 PAKIET																		

<p>1x Serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150x190cm 1x serweta na stolik Mayo wzmocniony rozkładany teleskopowo 80x145cm 1x Serweta chirurgiczna do zabiegów brzuszno-kroczowych o wymiarach 180/250x320 cm zintegrowana z ekranem anesteziologicznym i nogawicami, posiada samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 32x28 cm, otoczony warstwą chłonną. Obłożenie jest wyposażone w organizatory przewodów, i cztery zintegrowane kieszenie po bokach. 2x Serweta samoprzylepna 50x50 1x worek na przewody jednokomorowy 43x38 cm 50x Kompres gazowy 10x10cm (17N, 12W,RTG, biały) – wiązany po 5 szt. 6x Tupfer okrągły gazowy, 47x40cm (20N,12W, biały) 2x taśma przylepna 10x50cm 1x Serweta chirurgiczna po praniu wstępny (20N,6W) ze znacznikiem chip oraz pętlą, zielona- warunek konieczny w roz. 45x45cm 1x Miska plastikowa ze stopniowaniem 9,2x5,3cm: 250ml niebieska 1x Miska plastikowa ze stopniowaniem 11,5x6cm 500ml transparentna 1x taca plastikowa niebieska 24,5x14cm o wysokości 5 cm niebieska 1x - Iglą Veresa 120 mm, skośne ostrze zabezpieczone owalnym wysuniętym tęym grotem, automatycznie chowanym przy ekspozycji ostrza - 1 szt. 1x zestaw do insulacji z filtrem o pojemności 30l/min ze średnią wewnętrzną cury 18/6,00 CH/mm, 300 cm 1x Kleszczyki do mycia pola 24 cm niebieskie 1x pojemnik na igły dla 20 szt. czerwony, przylepny</p>														
<p>1. 1x igła kulkowa do trypancji 14,5-2,00 G/mm zakończona oliwką 1x płyn do odparowywania optyki 6ml z gąbką 2x osłona na kamerę, rozkładana teleskopowo 18x244cm 2x Strzykawka 100ml, trzyczęściowa. 1x Fartuch typu Spunlaced roz. L niewzmocniony 130cm 3x Fartuch typu Spunlaced roz. XXLL niewzmocniony 170 cm Sterylny pełno ochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny baselnopodobnej typu Spunlaced o następujących parametrach: gramatura min. 72 g/ m² wytrzymałość na rozrywanie - sucho/ mokro min. 230/180 kPa , czystość biologiczna ≤ 300 CFU/100 cm² na całej powierzchni, nieprzemakalność min. 80 cm H₂O , u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min 8 cm, z graficznym oznaczeniem rozmiaru na fartuchu , troki powinny być połączone kartonikiem, fartuch powinien być złożony w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu przez osobę zakładającą. Zestawy zgodne z EN13795:2019, serwety w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni PP+PE (bez wiskozy) o gramaturze min.55 g/m² i chłonności włókniny badanej wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m². W miejscu padów chłonnych gramatura min. 110 g/m² i chłonność włókniny badanej wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m². worek foliowy + karton. Każdy zestaw powinien posiadać kartę informacyjną ze składem zestawu oraz min. 2 naklejki z LOT, REF, datą ważności. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydanego przez zewnętrzną jednostkę. Klasa palności PIERWSZA 16 CFR 1610 (raport z badań). Karta katalogowa wystawiona przez producenta lub dystrybutora, karta danych technicznych wystawiona przez producenta.</p>	zestaw	60	120	90								-	zł	-
<p>1x Serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150x190cm 1x Serweta samoprzylepna 300x170cm z padem wzmocnionym 50x75cm i warstwą przylepną o długości min. 90 cm. 2x Serweta samoprzylepna 120x75cm z padem wzmocnionym 120x50cm oraz wbudowaną zintegrowaną kieszenią na narzędzia 1x Serweta samoprzylepna 200x200cm z padem wzmocnionym 60x50cm i warstwą przylepną o długości 100 cm 1x worek na przewody dwukomorowy 43x38 cm 1x serweta na stolik Mayo wzmocniony składany teleskopowo 80x145cm 40x Kompres gazowy 10x10cm (17N, 12W,RTG, biały) – wiązany po 5 szt. 6x Tupfer okrągły gazowy, 47x40cm (20N,12W, biały) 2x taśma przylepna 10x50cm 1x uchwyt na przewody 2,5x14cm 5x Serweta chirurgiczna po praniu wstępnym (20N,6W) ze znacznikiem chip oraz pętlą, zielona- warunek konieczny w roz. 45x45cm 1x Miska plastikowa ze stopniowaniem 11,5x6cm 500ml transparentna 1x Kleszczyki do mycia pola 24 cm niebieskie 1x Fartuch typu Spunlaced roz. L niewzmocniony 130cm 2x Fartuch typu Spunlaced roz. XXLL niewzmocniony 170 cm</p>														

<p>2. Sterylny pełno ochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlaced o następujących parametrach: gramatura min. 72g/ m², wytrzymałość na rozrywanie - suchu/ mokro min. 230/180 kPa, czystość biologiczna ≤ 300 CFU/100 cm² na całej powierzchni, nieprzemalalność min. 80 cm H₂O, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliesterowym mankietem o długości min 8 cm, z graficznym oznaczeniem rozmiaru na fartuchu, troki powinny być złożone kartonikiem, fartuch powinien być złożony w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu przez osobę zakładającą.</p> <p>Zestawy zgodne z EN13795: 2019, serwety w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni PP+PE o gramaturze min.55 g/m² i chłonności włókniny badanej wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m². W miejscu padów chłonnych gramatura min. 130 g/m² i chłonność włókniny badanej wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m². worek foliowy + karton. Każdy zestaw powinien posiadać kartę informacyjną ze składem zestawu oraz min. 2 naklejki z LOT, REF, datą ważności. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydanego przez zewnętrzną jednostkę. Klasa palności: PIERWSZA 16 CFR 1610 (raport z badań). Karta katalogowa wystawiona przez producenta lub dystrybutora, karta danych technicznych wystawiona przez producenta.</p>	zestaw	30	60	50										- zł	- zł	- zł	- zł
<p>1x serweta na stółk narzędziowy wzmocniona 150 x 190 1x serweta urologiczna z torbą na płyny (z siatem) 185 x 200 cm, okno suprapubic (7 x 10 cm) i na krocz (7 cm). Wbudowana osłona na palec bez lateksowa do badania per rectum 185 x 200/280 cm 1x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 4x ręczniki celulozowe 30 x 33 cm 6x Tupfer okrągły gazowy, 47x40cm (20N.12W, biały) 1x Kleszczyki do mycia pola 24 cm niebieskie 1x Miska plastikowa ze stopniowaniem 9,2x5,3cm 250ml niebieska 1x Fartuch typu Spunlaced roz. L. niewzmocniony 130cm 1x Fartuch typu Spunlaced roz. XXLL niewzmocniony 170 cm 1x Serweta 50x50cm</p> <p>Zestawy zgodne z EN13795: 2019, serwety w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni PP+PE (bez wiskozy) o gramaturze min.55 g/m² i chłonności włókniny badanej wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m². W miejscu padów chłonnych gramatura min 110 g/m² i chłonność włókniny badanej wg EN ISO 9073-6: 386 ml/m². 2 x karton. Każdy zestaw powinien posiadać etykietę (spis komponentów) informacyjną ze składem zestawu oraz min. 2 naklejki z LOT, REF, datą ważności. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydanego przez zewnętrzną jednostkę. Klasa palności: PIERWSZA 16 CFR 1610 (raport z badań). Karta katalogowa wystawiona przez producenta lub dystrybutora, karta danych technicznych wystawiona przez producenta.</p>		30	90	90									- zł	- zł	- zł	- zł	- zł
RAZEM:													- zł	- zł	- zł	- zł	

10 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ											
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)	1. Producent 2. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)	Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)
11 PAKIET																	

1.	<p>1 x fartuch urologiczny: górna część fartucha i rękawy są wykonane z włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m², zapewniającej komfort termiczny, dolna część fartucha jest wykonana z folii PE o grubości 50µm. Specjalna konstrukcja dolnej części fartucha w postaci kontratafady zabezpiecza kończyny dolne użytkownika szczególnie w pozycji siedzącej. Rękawy są wykonane z włókniny typu spunlace z dodatkowym wzmocnieniem (PP/PE) od wewnątrz (długość min. 53cm), z dodatkową taśmą poliesterową zabezpieczającą łączenie materiału wzmocnienia. Mankiety rękawów min. 9cm. Miejsce łączenia górnej części (spunlace) z dolną częścią (folia PE) zabezpieczone od wewnątrz dodatkową taśmą 6cm x 50cm. Fartuch w tylnej części posiada zapinacie typu rzep oraz foliowe troki do wiązania. Obszary krytyczne fartucha spełniają normę EN 13795:2019 wymagania wysokie, powierzchnia krytyczna produktu i AAMI PB70 poziom 3. Rozmiar fartucha 150cm (+/-5cm)</p> <p>2 x uchwyt typu rzep do mocowania przewodów i drenów 2,5cm x 20/24cm</p> <p>1 x foliowy pokrowiec na panel sterowania w kształcie kuli, o średnicy 120cm, wykonany z mocnej, przezroczystej folii PE, o grubości min. 0,05mm, ściągnięty mocną, elastyczną gumką.</p> <p>1 x worek na moc 2000ml, z drenem, 90cm</p> <p>1 x zacisk: 24cm, wykonany z plastiku, niebieski</p> <p>1 x cewnik balonowy, dwukierunkowy CH 18, 40cm</p> <p>2 x żel urologiczny w strzykawce 6ml</p> <p>2 x strzykawka jednorazowa, 2-częściowa, 20ml</p> <p>1 x miska 250ml, wykonana z plastiku, niebieska</p> <p>1 x miska 500ml, wykonana z plastiku, niebieska</p> <p>1 x miska 500ml, wykonana z plastiku, przezroczysta</p> <p>6 x tupfer z gazy 20-nitkowej z nitką RTG, rozmiar extra duży (z gazy 29cm x 35cm) - włożone do miski</p> <p>1 x pasta 13cm, wykonana z plastiku, niebieska</p> <p>20 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 16-warstwowy z nitką RTG, 10cm x 10cm, owinięty banderolą po 10szt.</p> <p>1 x serweta do zabiegów TUR 175/260cm x 210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne o dł. 125cm, ze zintegrowaną torbą na płyny, z sitkiem i zaworem do podłączenia drenu oraz bezłatekowsą osłoną na palec, serweta dodatkowo posiada otwór w okolicy krocza o średnicy 5cm oraz samoprzylepny otwór nadłonowy o średnicy 8cm. Serweta operacyjna wykonana z laminatu 2-warstwowego (PP+PE). Poszczególne warstwy są połączone równomiernie techniką współwytlaczania.</p> <p>Taśmy mocujące w serwetach operacyjnych o szerokości min. 5cm, pokryte klejem przyjaznym dla skóry oraz wyposażone w marginesy ułatwiające odłożenie papieru zabezpieczającego. Drobne elementy zestawu umieszczone w kartonowym, foliowanym od wewnątrz, zamkniętym pudełku, z dwoma perforowanymi naklejkami. Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Na opakowaniu trwale przymocowana etykieta produktowa zawierająca, m.in. nr katalogowy, nazwę i skład zestawu opisanego w jęz. polskim, oznaczenie sterylizacji EO, oznaczenie poziomu wymagań użytkowych EN13795 oraz 1 klasy palności wg 16CFR Part 1610, z czterema wkładkami służącymi do archiwizacji danych, zawierającymi: nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod EAN - 2szt., nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod QR - 2szt. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z kłapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozłożenia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.</p>	szt.	20	60	20																	
2.	<p>Zestaw do operacji urologicznych</p> <p>1 x serweta na stolik instrumentarium 150cm x 190cm (jako owinięcie zestawu) wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytlaczania. Materiał spełnia wymagania EN 13795: 2019 dla obłożenia chirurgicznych - wymagania wysokie dla powierzchni krytycznej wyrobu. Gramatura materiału w polu krytycznym min. 78g/m².</p> <p>1 x samoprzylepna taśma włókninowa rozr. 9cm x 25cm</p> <p>1 x serweta do zabiegów TUR 175/260cm x 210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne o dł. 125cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem do podłączenia drenu oraz bezłatekowsą osłoną na palec, serweta dodatkowo posiada otwór w okolicy krocza o średnicy 5cm oraz samoprzylepny otwór nadłonowy o średnicy 8cm. Serweta operacyjna wykonana z laminatu 2-warstwowego (PP+PE). Poszczególne warstwy są połączone równomiernie techniką współwytlaczania. Osłony na kończyny wykonane z PE.</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania normy PN EN 13795: 2019 oraz AAMI PB70, poziom 3. Wytrzymałość na wypychanie na suche/mokro 94/114 kPa dla całej powierzchni. Na opakowaniu zewnętrznym min. dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Sterylizacja bezwonna EO, opakowanie folia-papier.</p> <p>Zestaw do litotomii</p>	szt.	30	90	40																	

<p>9. Ostrze chirurgiczne nr 23 z plastikową nasadką i osłonką – 1 szt. 10. Dren Redona 21Ch 50cm/11cm znacznik Rtg, 6 otworów, silikonowy – 1 szt. 11. Kleszczyki blokowane 24 – 25 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt. 12. Miska 500ml z podziałką niebieska – 1 szt. 13. Tupfer okrągły gazowy w rozmiarze 40x40cm (gaza 20-nitkowa, znacznik Rtg, biały) – 6 szt. 14. Kompres gazowy w rozmiarze 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik Rtg, biały) – 40 – szt., związane po 10 szt. 15. Kompres gazowy laparotomijny 45x45cm z tasiemką (gaza 17-nitkowa, 4-warstwowy, znacznik Rtg, biały) – 1 szt. 16. Osłona na stołek Mayo wzmocniona w rozmiarze 79x145cm, obszar chłonny min. 65x65cm, o gramaturze wzmocnienia min. 90 g/m² – 1 szt. 17. Osłona na stół narzędziowy w rozmiarze min. 150x240cm, wzmocniona na całej powierzchni – 1 szt. 18. Steryliny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu Spunlaced o gram. 68 g/m², zawierającej pulę celulozową i włókna poliestrowe wypełnienie dla alkoholu (min. 9 stopień). Wzmocnienie frontu wykonane z nieprzepuszczalnej, oddychającej folii polietylenowej o grubości min.45 µm. Wzmocnienie rękawa wykonane z nieprzepuszczalnego laminatu, składającego się z folii polietylenowej o grubości min. 27 µm oraz nieklejonej włókniny o gramaturze min. 30 g/m². Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 7 cm. Troki przyszyte do fartucha, złożone kartonikiem, umożliwiającym sterylizację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na rozrywanie – na suchu min. 115 kPa (w strefie krytycznej i mniej krytycznej); o podwyższonej odporności na rozrywanie – na mokro min.115 kPa (w strefie krytycznej), pylenie (w strefie krytycznej i mniej krytycznej) min. 3,2 Log10 (liczba cząstek), odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 150 cm H₂O. Charakterystyczny się wysokim WYTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie >50000 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na fartuchu, w celu łatwej identyfikacji i doboru fartucha. Zgodny z normą EN 13795. Rozmiar L – 1 szt., rozmiar XL – 2 szt. Zamawiający wymaga dostarczenia generatora (urządzenia do oddymiania) kompatybilnego z pozycją nr 4. Zestaw oznaczony kolorystycznie na boku oraz w dolnej części opakowania jednostkowego, z napisem: UROLOGIA PODSTAWOWY. Opakowanie typu TYVEC, sterylizacja tlenkiem etylenu. Na opakowaniu min. 4 naklejki typu TAG, z możliwością ich przeniesienia do dokumentacji medycznej.</p>	zestaw	10	30	20											
<p>Trokar ostrzowy bezpieczny 11 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; stała w kaniuli, druga w zdejmowalnym porcie posiadająca syntetyczną osłonę, umożliwiającą stosowanie narzędzi o średnicy 5-11 mm. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwartą/zamkniętą). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej chochli (niegwintowana) kaniula – 1 szt. Trokar ostrzowy bezpieczny 5 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwartą/zamkniętą). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej chochli (niegwintowana) kaniula – 1 szt. Serweta chirurgiczna do zabiegów brzusznno-kręgosłupowych o wymiarach 200/75/5/3/0 cm zintegrowana z ekranem anestezyjologicznym i nogawicami, posiada samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 25x30 cm, otoczony warstwą chłonną. Dłobkowiec jest wyposażony w organizatory przewodów i cztery zintegrowane kieszenie – 1 szt. Serweta chirurgiczna z przyłosem o wymiarach 50x60cm – 2 szt. Uniwersalna przezroczysta kaniula do trokara 5mm, dł. 10 cm – 2 szt. Zestaw ssąco-płuczący laparoskopowy 5 mm, 33 cm – 1 szt. Odłączalny worek na narzędzia 7,6x15,2cm (250ml) 10mm – 1 szt. Tupfer okrągły gazowy, 40x40cm (20N,12W,RTG, biały) – 6 szt. Kompres gazowy 10x10cm (17N, 12W,RTG, biały) – 50 szt. Wzmocniona osłona na stołek Mayo składana teleskopowo o wymiarach 79x145cm, wzmocnienie 65x100cm – 1 szt. Osłona foliowa na kamerę z elastyczną końcówką i taśmą lepną 18x250cm – 2 szt. Płyn przeciwmgiełny (butelka+watka) – 1 szt. Miska z polipropylenu 500ml, przezroczysta z podziałką – 1 szt. Miska z polipropylenu 250ml, różowa – 1 szt. Pojemnikki igły piankowo-magnetyczny 10szt, złoty – 1 szt. Taśma lepna 9x49cm – 2 szt. Kleszczyk foliowa 40x35cm z taśmą lepną, jednokomorowa – 2 szt. Kleszczyki blokowane 24,7cm do mycia pola – 1 szt. Strzykawka 100ml, trzyściętowa z adapterem LS, końcówką do cewnika – 2 szt. Dren do insuflacji z filtrem 26Ch/18Ch, 300mm – 1 szt. Iгла Veresa 120 mm, skośnie ostrze zabezpieczone owalnym wysuniętym tyłem, grotom, automatycznie chowanym przy ekspozycji ostrza – 1 szt. Steryliny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny najwyższej jakości typu Spunlaced o następujących parametrach: gramatura min. 68 g/ m², wytrzymałość na rozrywanie – suchy/ mokro min. 230/180 kPa, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 300 CFU/100 cm² na całej powierzchni, nieprzemakalność min. 100 cm H₂O, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min 8 cm, fartuch posiada współczynnik parowania wody na poziomie 52000g/m²/24h, z graficznym oznaczeniem rozmiaru na fartuchu, troki powinny być złożone kartonikiem, fartuch powinien być złożony w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu przez osobę zakładającą – 1 szt. – 1 szt (zapakowany poza zestawem), XXI, L – 3 szt. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, dwuwarsztowa (PE/wiskoza), wzmocniona - owinięcie zestawu – 1 szt. Zestaw zapakowany w opakowaniu typu tyvek-folia z instrukcją skierunku otwarcia. Zestaw zawiera główną etykietę z listą komponentów w języku polskim, kodem kreskowym oraz 2 naklejki do dokumentacji medycznej, zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta oraz datę ważności. Sterylizacja EO. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.</p>	zestaw	20	60	20											
<p>3. Tunel z włókniny polipropylenowej z trokami, jałowy o wymiarach 250 cm x 15 cm</p>	szt.	180	600	240											
RAZEM:												- zł	- zł	- zł	- zł

18 PAKIET			
Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ZAPOTRZEBOWANIE ZAMAWIAJĄCEGO				1. Producent Z. Nazwa handlowa 3. Nr kat.	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu	Klasa wyrobu medycznego	EAN op. handlowego (jeśli dotyczy)	WIELKOŚCI OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ					Wartość netto - ilość podstawowa (zł)	Wartość brutto - ilość podstawowa (zł)	Wartość netto - prawo opcji (zł)	Wartość brutto - prawo opcji (zł)
		j.m.	Min. wykorzystanie (j.m.)	Ilość podstawowa (j.m.)	Prawo opcji (j.m.)					Wielkość oferowanego op. handlowego (zgodnie ze sposobem fakturowania)	Ilość oferowanych op. - podstawowa	Ilość oferowanych op. - prawo opcji	Cena oferowanego op. netto (zł)	VAT (%)				
19 PAKIET																		
1.	Prowadnica z PTFE. Jednorazowa, sterylna. Prowadnica pokryta powłoką PTFE. Długość 150cm z miękką końcówką prostą lub zakrzywioną.	szt.	10	30	50										- zł	- zł	- zł	- zł
2.	Prowadnica Lunderquista do PCNL. Sztywna prowadnica z atraumatyczną zagiętą końcówką w kształcie J lub prosta. Długość 850mm. Średnica 0.035"	szt.	10	30	50										- zł	- zł	- zł	- zł
3.	Prowadnica nitylonowa. Jednorazowa, sterylna. Prowadnica wykonana z nitylonowego rdzenia pokryta powłoką hydrofilną na całość. Długość 150cm z miękką końcówką prostą lub zakrzywioną.	szt.	10	30	50										- zł	- zł	- zł	- zł
4.	Prowadnica czarna z rdzeniem nitylonowy i powłoką hydrofilową na dystalnym końcu o dł. 5cm, odporna na zagięcia i złamania, ułatwiająca przejście przez wąskie fragmenty moczowodu. Zakoczenie proste, giętki koniec dystalny oraz proksymalny. Długość 150cm, średnica 0.035". Produkt sterylny.	szt.	10	30	20										- zł	- zł	- zł	- zł
5.	Zestaw do nefrostomii bez rozszerzeń. Sterylny. Skład zestawu: igła Chiba 18G skalowana co 1 cm, ze szlifem na końcu widocznym w USG, cewnik typu Pigtail z balonem 2-2,5ml, hydrożelowany na odcinku 9cm, drut wiodący CH8 oraz CH10	zestaw	30	90	50										- zł	- zł	- zł	- zł
6.	Zestaw do nefrostomii wielostopniowej. Sterylny. Skład zestawu: igła Chiba 18G i 22G skalowane co 1 cm, ze szlifem na końcu widocznym w USG, cewnik typu J wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan, drut wiodący kompatybilny z cewnikiem, zestaw rozszerzeń dopasowany do rozmiaru cewnika, łącznik bezłatekowsy do worka z mechanizmem obrotowym. Rozmiary CH10, 12CH.	szt.	20	60	50										- zł	- zł	- zł	- zł
7.	Zestaw do nefrostomii jednostopniowej o składzie: trokar 19G (1.1mm), końcówka igły o charakterystycznym, cewnik typu pigtail wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan z pamięcią kształtu o długości 29cm, silikonowa szpilka mocująca kranik Luer-Lock, bezłatekowsy łącznik/reduktor do worka na mocz wykonany z PCV z mechanizmem obrotowym, o długości całkowitej minimum 25cm, tulejka prostująca. Rozmiar cewnika CH8 i CH10. Zestaw sterylny jednorazowego użytku.	szt.	10	30	30										- zł	- zł	- zł	- zł
8.	Cewnik wymienny do nefrostomii. Sterylny cewnik 100% silikon do wymiennej nefrostomii centralnie otwarty z balonem. Rozmiary 10-20CH	szt.	10	50	30										- zł	- zł	- zł	- zł
9.	Cewnik wymienny do nefrostomii. Cewnik drenażowy typu pigtail, wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan z pamięcią kształtu. Cewnik dostarczany w zestawie z bezłatekowsym łącznikiem do worka na mocz z mechanizmem obrotowym oraz silikonową tulejką filującą. Długość 27 cm (wyjątek CH14: 30 cm). Rozmiary CH6 - CH14.	szt.	10	50	30										- zł	- zł	- zł	- zł
10.	Zestaw do drenażu nadłonowego. Skład zestawu: dwudrożny silikonowy cewnik z zakończeniem otwartym z integralnym balonem, rozmiar 10Ch, 12Ch, 14Ch kodowane kolorystycznie (10 Ch czarny, 12 Ch biały, 14 Ch zielony), długość 40 cm, pojemność balonu 3 ml dla 10 Ch, 5 ml dla 12/14 Ch, dwa przeciwległe oczka drenażowe, znaczniki na cewniku, metalowy trokar rozrywalny 12 cm, skalpel, silikonowa tulejka mocująca, zateczka, samoprzylepny plaster mocujący. Wszystkie elementy zestawu zapakowane łącznie w jedno opakowanie folia-papier. Zestaw sterylny.	zestaw	10	50	30										- zł	- zł	- zł	- zł
11.	Zestaw do drenażu nadłonowego - cystostomii. Skład zestawu: dwudrożny cewnik typu Foley wykonany z 100% silikonu CH12 oraz CH16, długość 40cm, z linią widoczną w RTG, z zastawką uszczelniającą balon, pojemność balonu 10ml dla CH12 oraz 15ml dla CH16; trokar z plastikową rozrywalną koszulką o średnicy wewnętrznej CH16 dla cewnika CH10 oraz CH20 dla cewnika CH16; skalpel. Zestaw sterylny, dostarczany w opakowaniu jednostkowym typu peel pouch.	zestaw	5	10	10										- zł	- zł	- zł	- zł
12.	Cewnik moczowodowy typu Nelaton wykonana z materiału neoplex. Sterylna. Dostępne rozmiary: CH3, CH4, CH5, CH6, CH7, CH8, CH9. Z metalowym mandrynem lub poliesterowym do wyboru przez zamawiającego, z łącznikiem do strzykawki. Długość 70 cm, skalowana co 1 cm.	szt.	120	390	240										- zł	- zł	- zł	- zł
13.	Cewnik moczowodowy typu Gouvenaire wykonana z materiału neoplex. Sterylna. Dostępne rozmiary: CH6, CH7, CH8. Z metalowym mandrynem lub poliesterowym do wyboru przez zamawiającego, z łącznikiem do strzykawki. Długość 70 cm, skalowana co 1 cm.	szt.	40	120	90										- zł	- zł	- zł	- zł
14.	Cewnik moczowodowy z zakończeniem Tiemanni, wykonana z poliamidu, z jednym otworem drenażowym, dostarczany z zestawie z mandrynem poliesterowym oraz łącznikiem. Długość 74cm, skalowany co 1cm. Rozmiar: CH3/4/5/6/7/8. Produkt sterylny.	szt.	40	120	60										- zł	- zł	- zł	- zł
15.	Beżkońcówkowy ekstraktor złożeń Dormia wykonany ze stopu niklu i tytanu, stosowany w całym układzie moczowym. Cztery zaokrąglone druty. Rozbieralna i ergonomiczna rękojeść. Długość 120cm. Rozmiar CH1.5 z koszykiem 9 mm lub CH2.2 z koszykiem 11 mm - do wyboru. Produkt dostarczany z wodoodpornym złączem ułatwiającym prowadzenie ekstraktora. Przeznaczony do giętkiej, półsztywnej i sztywnej ureteroskopii. Produkt sterylny.	szt.	5	15	15										- zł	- zł	- zł	- zł

<p>Zestaw ochronny urologiczno - ginekologiczny na stół operacyjny. Skład zestawu: 1. 5-cio warstwowa serweta ochronna na stół operacyjny, zintegrowana wielopunktowo, samowygładzająca się, przeciwdrożdżynowa. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej, teksturowanej folii polietylenowej. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem otoczony z każdej strony marginesami z nieprzeziernego laminatu. Chłonność 3750 - 4000 ml/m², wymiary: 102 x 152cm. 2. Serweta do repozycjonowania i przenoszenia pacjenta wykonanej z 100% poliesteru o gramaturze min. 80 g/m² i wytrzymałości min. 220 kg (suchy i mokry). Wymiary 102x152 cm, kolor biały. 3. 2 x podkład chłonny w rozmiarze 60 x 90 cm +/- 3 cm, o gramaturze 53 g, wykonany z min. 3 warstw: miękkiej włókninowej warstwy wierzchniej, warstwy chłonnej składającej się z włókien celulozy, nieprzemakalnej warstwy spodniej wykonanej z polipropylenu. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem otoczony z każdej strony marginesami z nieprzeziernego laminatu. - Producent posiada wdrożony i certyfikowany system zarządzania jakością ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001. - 16 zestawów w kartonie zbiorczym.</p>	zestaw	40	120	90														
<p>5-cio warstwowa, dopasowana serweta ochronna na stół operacyjny, dedykowana m.in. do zabiegów urologicznych. Przeciwdrożdżynowa, wyposażona w elastyczną gumkę wokół krawędzi dla lepszego zamocowania do stołu operacyjnego, noszy, wózka do transportu pacjenta. Wykonana z włókniny polipropylenowej (10%), wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP (69%) i spodniej pełnobarierowej, matowej, teksturowanej folii polietylenowej (21%) zabezpieczającej przed przesuwaniami się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem otoczony z każdej strony marginesami z nieprzeziernego laminatu. Elastyczna opaska wokół krawędzi zintegrowana z materiałem dla mocniejszego przylegania. Chłonność min. 3750 - 4000 ml/m², wymiary: 102 x 230cm (+/- 3 cm), gramatura podstawowa min. 230 g/m² (+/- 10%). Producent posiada wdrożony i certyfikowany system zarządzania jakością ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001. Bezpieczne opakowanie podwójnie, pakowane w hermetyczny worek foliowy po 1 szt, 20 szt. w kartonie transportowym.</p>	szt.	40	120	90														
<p>Zestaw ochronny na stół operacyjny dedykowana m.in. do zabiegów urologicznych. Skład zestawu: 1. 5-cio warstwowa serweta ochronna na stół operacyjny, zintegrowana wielopunktowo, samowygładzająca się, przeciwdrożdżynowa. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej, teksturowanej folii polietylenowej. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem otoczony z każdej strony marginesami z nieprzeziernego laminatu. Chłonność min. 3750 - 4000 ml/m², wymiary: 102 x 230cm (+/- 3 cm), gramatura podstawowa min. 230 g/m² (+/- 10%). 2. Serweta do repozycjonowania i przenoszenia pacjenta wykonanej z 100% poliesteru o gramaturze min. 80 g/m² i wytrzymałości min. 220 kg (suchy i mokry). Wymiary 102x152 cm, kolor biały. 3. 2x jednorazowa osłona na ramiona stołu operacyjnego, pełnobarierowa z dodatkowymi pasami mocującymi, wykonana z nieprzepuszczalnej folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej typu spunbond o wymiarach 72,5 x 33,5 cm. Pasy mocujące wyposażone w dwa rzępy. - Producent posiada wdrożony i certyfikowany system zarządzania jakością ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001. - 16 zestawów w kartonie zbiorczym.</p>	szt.	40	120	90														
<p>Podkład chłonny, niesterylny, oddychający, min. 4 warstwowy, przeznaczony do absorpcji płynów ustrojowych, do szerokiego zastosowania na blokach operacyjnych oraz oddziałach, w tym urologia. Wykonany z trwale zintegrowana na całej powierzchni warstwy zewnętrznej wykonanej z miękkiej włókniny typu spun-lace, warstwy środkowej wykonanej z superchłonnego polimeru i Airlaid, warstwa spodnia pełnobarierowa, oddychająca antypoślizgowa wykonana z połączenia polietylenu z włóknem. Rdzeń chłonny z marginesami uszczelniającymi z każdej strony, zabezpieczającymi przed wyciekaniem płynów. Pochłania zapach i zawilgoc, zapewniając suchą w dotyku powierzchnię w ciągu kilku minut. Średni rozmiar 76 x 91 +/- 2 cm, średnia chłonność 1900 ml wg. ISO 11948-1. Posiadają zdolność do wielokrotnego pochłaniania płynów, nie przeciekają. Producent posiada wdrożony i certyfikowany system zarządzania jakością ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001. Pakowany po 10 szt. w opakowaniu foliowym (6 toreb po 10 szt. w kartonie).</p>	szt.	50	180	90														

Wartość podstawowa netto (zł)	Wartość podstawowa brutto (zł)	Wartość prawa opcji netto (zł)	Wartość prawa opcji brutto (zł)
- zł	- zł	- zł	- zł