

Załącznik nr 2 do SWZ

Formularz cenowy (OPZ)

Zadanie nr 2

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nr katalogowy/ oferowane parametry	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto
1	<p>Zestaw uniwersalny wzmocniony</p> <p>Skład zestawu:</p> <p>1. Serweta górna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów o wym. 300x175cm – 1 szt</p> <p>2. Serwety boczne z taśmą lepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej 100x100 cm – 2 szt</p> <p>3. Serweta dolna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów o wym.175x175cm – 1 szt</p> <p>4. Taśma samoprzylepna o wym.9x49 cm – 1 szt</p> <p>5. Ręczniki chłonne o wym.18x25cm – 4 szt</p> <p>6.Osłona na stolik mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa 27 g/m2, folia PE 60 mikronów - 1 szt</p> <p>7. Serweta na stolik służąca jako owinięcie zestawu o wym.150x 190cm – 1 szt</p> <p>Wymagania:</p> <p>Serwety operacyjne wykonane z włóknin barierowych, laminowanych, czterowarstwowych w obszarze krytycznym. Wytrzymałość na wypychanie/rozerwanie na sucho w strefie krytycznej min. 200kPa. Wytrzymałość na wypychanie/rozerwanie na mokro min.158kPa, odporność na przenikanie cieczy powyżej 100 cm H2O, chłonność strefy krytycznej 4,8 ml/dm2, gramatura strefy krytycznej i wzmocnienie min.50g/m2, włóknina 23g/m2, folia PE 40 mikronów, warstwa celulozowa min. 20g/m2.</p>	63700	670	55,00	36 850,00	2 948,00	39 798,00
2	<p>Sterylny zestaw do operacji żyłaków, skład:</p> <p>a) serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 240x175 cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna o gramaturze 50g/m2) i wyposażona w organizatory przewodów – 1 szt.</p> <p>b) serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200x260 cm z wycięciem U o wymiarach 20x102 cm, z wydłużoną warstwą chłonną (70x160 cm) w strefie krytycznej – 1 szt.</p> <p>c) serweta chirurgiczna 100x150cm z warstwą chłonną 75x150cm – 1 szt.</p> <p>d) dwuwarstwowa taśma samoprzylepna 9x49cm – 1 szt.</p> <p>e) ręczniki chłonne celulozowe 18x25cm – 1 szt.</p> <p>f) serweta owinięcie zestawu 150x190cm przykrycie na stolik instrumentalny -1 szt</p> <p>Wymagania:</p> <p>-wykonany z laminatu o gramaturze min 40g/m2 oraz folii PE 27,5µ. Odporność na przenikanie cieczy >100cmH2O</p>	61400	370	86,00	31 820,00	2 545,60	34 365,60
3	<p>Zestaw do kończyny:</p> <p>1) Serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315cm, posiadająca samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 7 cm, otoczony warstwą wysoko chłonną o wymiarach 75x90 cm z możliwością zamocowania drenów -1szt</p> <p>2) taśmy samoprzylepne 9x49 cm – 1szt</p> <p>3) serweta na stolik służąca jako owinięcie zestawu - 150x190cm – 1szt.</p> <p>Wymagania:</p> <p>Serweta dwuwarstwowa o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5µ. Odporność na przenikanie płynów >100cmH2O</p>	60202	1200	72,00	86 400,00	6 912,00	93 312,00

4	<p>Zestaw do operacji biodra Skład zestawu: Skład zestawu:</p> <p>a) serweta dolna o wymiarach min 200 x 260cm z wycięciem w kształcie litery U o wym. 7x 102cm otoczonym taśmą samoprzylepną, z dodatkową warstwą chłonną wokół wycięcia w strefie krytycznej, włóknina czterowarstwowa o gramaturze 30g/m3 oraz folia PE 15 mikronów, dodatkowa warstwa chłonna 50g/m2 oraz warstwa komfortowa od strony pacjenta 20g/m2, odporność na przenikanie płynów 840cmH2O, siła rozrywania na sucho/mokro 385/330kPa - 1szt</p> <p>b) serweta górna z taśmą lepną, o wym. min 175 x 300 cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) posiadająca organizatory przewodów, włóknina czterowarstwowa o gramaturze 23g/m3 oraz folia PE 40 mikronów, dodatkowa warstwa chłonna 50g/m2 oraz warstwa komfortowa od strony pacjenta 12g/m2 - 1szt</p> <p>c) taśmy samoprzylepne o wymiarach 9x49cm, włóknina poliestrowa o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5 mikronów – 2szt</p> <p>d) pokrowiec na kończynę z nieprzemakalnego laminatu z o wym. 32 x 120cm - 1szt</p> <p>e) serweta na stolik o wymiarach 150 x 190 cm - 1szt</p> <p>f) ściereczki chłonne o wymiarach 18x25cm - 4szt</p> <p>g) serweta na stół instrumentalny o wymiarach 150cmx190cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 23g/m2 oraz folii PE 55 mikronów - 1szt</p> <p>h) serweta chirurgiczna o wymiarach 75 x 90 cm - 1szt</p> <p>i) osłona na stolik mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną o wymiarach 65x85cm - 1szt</p> <p>j) osłona na stolik instrumentalny wzmocniona o wymiarach 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm, służąca jako zawinięcie zestawu, włóknina dwuwarstwowa o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 75 mikronów, odporność na przenikanie cieczy >140cmH2O – 1szt</p>	60609	250	115,00	28 750,00	2 300,00	31 050,00
5	Sterylna, nieprzemakalna serweta chirurgiczna wykonana z laminatu min 2-warstwowego o gramaturze min 56g/m2, z otworem umieszczonym 45cm od górnej krawędzi o wymiarach 5x7cm wykończonym taśmą lepną, o wymiarach: 120x150 cm	63624	890	9,00	8 010,00	640,80	8 650,80
6	Serweta operacyjna 150x240 cm wykonana z laminatu trzywarstwowego o gramaturze 23g/m2, folii PE 40μ oraz warstwy komfortowej od strony pacjenta 20g/m2. Odporność na przenikanie cieczy 900cmH2O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho 102kPa. Wytrzymałość na wypychanie na mokro 50kPa.	778100	1200	22,00	26 400,00	2 112,00	28 512,00
7	Sterylna nieprzemakalna serweta chirurgiczna z centralnie umieszczonym otworem o wymiarach 6 x 8 cm wykończona taśmą lepną, o wymiarach 75 x 90 cm	63621	890	3,00	2 670,00	213,60	2 883,60
8	Sterylny pokrowiec foliowy na przewody z mocnej przezroczystej folii PE, do artroskopii lub laparoskopii, teleskopowo złożony z taśmami odpornymi na przemakanie do mocowania na końcówkach o wymiarach 18 x 250cm	705830	890	4,50	4 005,00	320,40	4 325,40
9	Serweta chirurgiczna 200x150 cm, trójwarstwowa z wycięciem U o wymiarach 7x65cm i wzmocnieniem w warstwie krytycznej o wymiarach 70x100cm	60502	350	35,00	12 250,00	980,00	13 230,00
10	Sterylny pełnoochronny fartuch endoskopowy szeroki długi, wykonany z włókniny typu sontara 68 g/m2, przód fartucha oraz rękawy z laminatu nieprzemakalnego, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk oraz zawinięciem ok. w serwetę włókninową lub papier, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem rozmiar XL, przód fartucha (dł min 160 cm)oraz rękawy (dł min 88 cm) nieprzemakalność wstawki w rekawach i z przodu fartucha – min 1100 mmH2O rozmiar XXL	670302	90	22,00	1 980,00	158,40	2 138,40
11	Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem tak aby zmniejszyć sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, rozmiar fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk o rozmiarze max 18x25 cm, oraz zawinięciem w papier 35g/m2; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 55cmH2O; Wytrzymałość na rozierwanie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa - Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : dla obu stref > 115 kPa - Wytrzymałość na wypychanie – na mokro : dla strefy krytycznej > 115 kPa dostęp do rozmiarów: L, LL, XL, XLL	98000622-98000625	2200	11,50	25 300,00	2 024,00	27 324,00

12	Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z włókny wykonany z włókny typu Spunlaced 68g/m2 zawierającej pilpę celulozową i włókna poliestrowe. Wzmocnienie frontu wykonane z niebieskiej nieprzepuszczalnej, oddychającej folii polietylenowej 35µm. Wzmocnienie rękawa wykonane z nieprzepuszczalnego laminatu, składającego się z niebieskiej folii polietylenowej 27,5µm oraz niebieskiej włókny mieszanki wiskozy i poliestru 30g/m2. Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dł. Min. 5cm. Troki przyszyte do fartucha, powinny być połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylność aplikacji zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch powinien być pakowany z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk o wym. 40x30cm oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier (jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem). Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie-na sucho min. 230kPa (w strefie krytycznej i mniej krytycznej); o podwyższonej odporności na wypychanie-na mokro min. 180kPa (w strefie krytycznej), czystość pod względem cząstek stałych równa 3,1 IMP (w strefie krytycznej i mniej krytycznej), pylenie (w strefie krytycznej i mniej krytycznej) równe 3,3 Log10 (liczba cząstek), odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 110cmH2O, w obszarze mniej krytycznym min. 22cmH2O. W celu zapewnienia wygody użytkownika WVTR (współczynnik parowania wody) w obszarze krytycznym w części frontowej (materiał fartucha, wzmocnienie frontu) winien wynosić min. 6200 g/m2/24h, WVTR w obszarze mniej krytycznym min. 52000g/m2/24h (ASTM 6701), przepuszczalność powietrza (w obszarze mniej krytycznym) równa 0,34m/s (ISO 9237:1995), porowatość powietrza (w obszarze mniej krytycznym) równa 59ft3/min (wg metody ASTM D737:96). Na potwierdzenie ww. parametrów do oferty należy załączyć wyniki badań zgodnych z normą 13795 oraz wyniki badań dodatkowych testów zaoferowanych wyrobów. Fartuch pakowany próżniowo w opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się min. Dwie etykiety odlepne. W celu podwyższenia bezpieczeństwa i utrzymania bariery sterylnej fartuchy powinny być zapakowane w dwa kartony pośrednie a następnie w karton transportowy, dostęp do rozmiarów: L, LL, XL, XXL	860101 - 860109	1300	25,00	32 500,00	2 600,00	35 100,00
13	Sterylny pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej przezroczystej folii PE z gumką o średnicy 90cm	903740	900	5,80	5 220,00	417,60	5 637,60
14	Sterylna serwetka wykonana z dwuwarstwowego, nieprzemakalnego laminatu o wymiarach 37,5x45cm Wymagania: -wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro: 60/40 kPa -wytrzymałość na penetrację płynu 100 cm H2O	800330	9000	1,50	13 500,00	1 080,00	14 580,00
15	Sterylna ściereczka do osuszania rąk po chirurgicznym myciu o wymiarach 30x40 cm z wielowarstwowej włókny celulozowej	8000004	3600	1,69	6 084,00	486,72	6 570,72
16	Bluza chirurgiczna z długim rękawem wykonana z włókny antystatycznej niepylącej, oddychającej; pod szyją i rękawy wykończone ściągaczem bawełniano-poliestrowym, zapinana na napy, dwie kieszenie boczne na dole bluzy. Przeznaczona do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego. Materiał (karta techniczna): włókna polipropylenowa typu spunbonded o gramaturze 50 g/m2 zielona	18001 - 18050	400	10,00	4 000,00	320,00	4 320,00
17	Ubranie chirurgiczne (bluza, spodnie) jednorazowego użytku. Wykonane z włókny bawełnopodobnej o gramaturze 49 g/m2 zawierającej 100% polipropylenu, antystatycznej, niepylącej, oddychającej, przeznaczonej do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego. Ubranie o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho min. 197 kPa (badanie wg EN ISO 13938-1); czystość pod względem cząstek stałych równa 2,0 IPM (badanie wg EN ISO 9073-10), pylenie równe 2,1 Log10 (liczba cząstek) (badanie wg EN ISO 9073-10). Bluza z krótkim rękawem, powinna być wyposażona w nap (pod szyją), trzy praktyczne kieszenie: jedna na piersi oraz dwie kieszenie na dole bluzy. Spodnie ściągane trokiem, kieszeń boczna na nogawicy z klapką wyposażoną w nap. Dostępne rozmiary: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL w kolorze niebieskim lub zielonym, posiadające indywidualne widoczne oznakowanie rozmiaru. Bluza i spodnie pakowane oddzielnie w kartonach po 48 sztuk do wyboru przez Zamawiającego	18600-18670 - bluza zielona 18700-18770 - spodnie zielone 21600-21670 - bluza niebieska 21700-21770 - spodnie niebieskie	9000	13,00	117 000,00	9 360,00	126 360,00
18	Obłożenie pacjenta samoogrzewające, wykonane z włókny typu SMS, osiągające w ciągu 30 minut po otwarciu i rozłożeniu temperaturę min. 39 °C maks. 43 °C, średnia temperatura koca utrzymywana przez okres min 9 godzin. Wymiary koca 152 cm x 92 cm (tolerancja rozmiarów +/- 2%), koc zawiera min. 12 specjalnie wkomponowanych kieszeni 13 cm x 10 cm (tolerancja rozmiarów +/- 1%) wypełnionych wkładkami grzejnymi. Wkładki grzejne wykonane wyłącznie z naturalnych składników (węgiel, żelazo, woda, sól, minerały i lasek - wermikult). Konstrukcja wyrobu zapewnia możliwość użycia koca w różnych wariantach przed, podczas i po operacji (zabezpieczenie całego pacjenta, zabezpieczenie górnej bądź dolnej części ciała pacjenta, z łatwym dostępem do pola operacyjnego). Wymagane parametry należy potwierdzić poprzez załączenie do oferty karty danych technicznych wystawionej przez producenta wyrobu.	629900	180	70,00	12 600,00	1 008,00	13 608,00
19	Czepek chirurgiczny, z włókny wiskozowej, wydłużony z możliwością wywiniecia, pakowany w podajniku w formie pasków, elastyczny - dopasowujący się do kształtów głowy , typu Eurocap	620800	2300	1,00	2 300,00	184,00	2 484,00

20	Czepek chirurgiczny w kolorze fioletowym, czepek wykonany z włókniny typu Printbonded, spojonej włóknami sztucznego jedwabiu, ściągnięty z tyłu gumką, kartonik w formie podajnika	621001	1200	0,70	840,00	67,20	907,20
21	Czepek chirurgiczny damski, wykonany z chłonnej włókniny wiskozowej i sztucznego jedwabiu, w kolorze biało-zielonym, w górnej części z perforowanej włókniny w kolorze niebieskim. Czepek musi posiadać wstawkę chłonną o szer 50mm, która okala całą głowę i jest wykonana z bardzo chłonnej włókniny. Czepek powinien być z tyłu ściągnięty gumką, która nie zawiera lateksu. Opakowanie kartonowe w formie podajnika, co zapewnia higieniczne przechowywanie i wyjmowanie, wyraźnie opisane w języku polskim. Pakowane po max 50 szt.	622010	4400	1,75	7 700,00	616,00	8 316,00
22	Czepek chirurgiczny z włókniny pochłaniającej pot wiązany na troki, przednia część wydłużona umożliwiająca wywiniecie, pakowany w kartonik w formie podajnika	620500	4400	0,95	4 180,00	334,40	4 514,40
23	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu, ściągnięty dookoła lekką nieuciskającą gumką	621815	18000	0,38	6 840,00	547,20	7 387,20
24	Czepek chirurgiczny z przewiewnej, perforowanej włókniny pochłaniającej pot, ściągnięty z tyłu gumką	42022	2200	1,30	2 860,00	228,80	3 088,80
25	Maska chirurgiczna, wiązana na troki, trójwarstwowa, hypoalergiczna, nie drażniąca skóry, pakowana w kartonik w formie podajnika, zgodna z normą PN EN 14683 II	4330	26000	0,38	9 880,00	790,40	10 670,40
26	Maska chirurgiczna, wiązana na troki, czterowarstwowa, wyposażona z zintegrowaną osłonę na oczy, technologia anti fog, wodoodporna hypoalergiczna, nie drażniąca skóry, pakowana w kartonik w formie podajnika, zgodna z normą PN EN 14683 II R	4232	900	2,50	2 250,00	180,00	2 430,00
27	Pokrowce na buty foliowe	359000	13300	0,22	2 926,00	234,08	3 160,08
28	Fartuch higieniczny, z włókniny polipropylenowej, wiązany z tyłu, nie pulący, przedłużone poły na plecy, kolor zielony rozmiar XL	1923	13300	3,80	50 540,00	4 043,20	54 583,20
29	Sterylna, nieprzemakalna serweta chirurgiczna wykonana z laminatu min. 2-warstwowego o gramaturze min. 56g/m2 o wymiarach : 90x150cm	80649015	480	7,00	3 360,00	268,80	3 628,80
30	Serweta chirurgiczna do izolacji pacjenta o wymiarach 330x240 cm, z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 86x25 cm, z kieszenią do przechwytywania płynów o wymiarach 100 x 67 cm oraz z dwoma kieszeniami do narzędzi o wymiarach 25 x 28 cm Serweta wykonana z folii PE 55 mikronów, zintegrowane kieszenie wykonane z folii PE 100 mikronów. Odporność serwety na przepuszczanie płynów powyżej 100cmH2O, odporność serwety na rozerwanie na sucho oraz na mokro min. 84kPa	815300	900	56,00	50 400,00	4 032,00	54 432,00
31	Serweta chirurgiczna, trójwarstwowa o wym. 75x90cm z taśmą samoprzylepną, wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina wiskozowa 23g/m2 / folia PE 40 mikronów / włóknina polipropylenowa 12g/m2. Odporność serwety na przepuszczanie płynów min. 203cmH2O. Odporność serwety na rozerwanie na sucho min. 85kPa. Odporność serwety na rozerwanie na mokro min. 72kPa. Opakowanie zewnętrzne - kartonowe - wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu. Opakowanie wewnętrzne typu dispenser	906677	1500	5,00	7 500,00	600,00	8 100,00
32	Sterylna taśma medyczna mocująca o długości 9x49 cm, włóknina poliestrowa o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5 mikronów	381035	600	2,20	1 320,00	105,60	1 425,60
33	Zestaw do operacji kolana: a) serweta chirurgiczna do operacji kończyny o wymiarach 230x315cm posiadająca samouszczelniający otwór o średnicy 7cm, otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów, włóknina czterowarstwowa o gramaturze 30g/m3 oraz folia PE 15 mikronów, dodatkowa warstwa chłonna 50g/m2 oraz warstwa komfortowa od strony pacjenta 20g/m2, odporność na przenikanie płynów >150cmH2O, siła rozrywania na sucho/mokro 190/102kPa – 1szt b) serweta na stół instrumentalny o wymiarach 150cmx190cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 23g/m2 oraz folii PE 55 mikronów - 1szt c) pokrowiec na kończynę z nieprzemakalnego laminatu z o wym. 22x75cm - 1szt d) taśmy samoprzylepne o wymiarach 9x49cm, włóknina poliestrowa o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5 mikronów – 2szt e) ściereczki chłonne o wymiarach 18x25cm - 4szt f) osłona na stolik mayo wzmocniona o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną o wymiarach 65x85cm - 1szt g) osłona na stolik instrumentalny wzmocniona o wymiarach 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm, służąca jako zawinięcie zestawu, włóknina dwuwarstwowa o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 75 mikronów, odporność na przenikanie cieczy >140cmH2O – 1szt	60209	1800	95,00	171 000,00	13 680,00	184 680,00

34	<p>Zestaw do laparoskopii:</p> <p>1. obłożenie chirurgiczne do laparoskopii o wymiarach 200/260x330cm, z przyklejanym otworem w kształcie trapezu o wymiarach 14x20x25cm oraz otworem na wysokości krocza o wymiarach 6x15cm z workiem na płyny o wymiarach 33x38cm, włóknina wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 23g/m2 oraz folii PE 40mikronów w górnej części obłożenia oraz 23g/m2 oraz folii PE 55mikronów w dolnej części obłożenia (od pasa w dół) – 1szt</p> <p>2. nożyczki laparoskopowe o długość 33 cm i śr 5 mm z koszyczkowym przyłączem prądu monopolarnego. Dostępne z dwoma rodzajami rękojeści w zależności od preferencji operatora. Końcówka robocza typu Metzenbaum (bransze precyzyjnie spasowane aż do samego końca lecz końcówka atraumatyczna, nie przetnie przypadkowej struktury)</p> <p>3. igła veressa- długość 150 mm z dźwiękową, wizualną i wyczuwalną informacją zwrotną. Ostrze bezpieczne chowające się. Zawór włącz/wyłącz insuflację.</p> <p>4. trokar 11mm z przezroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka- zewnętrzna uszczelka wzmocniana plastikowymi płatkami ułatwiającymi wprowadzenie narzędzia. Obturator bezostrzowy z dwoma skrzydełkami rozpychającymi. Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop. Stożkowate wejście do kaniuli ułatwiające trafienie narzędziem. Ergonomiczne,plastikowe uchwyty do łatwiejszego wprowadzania trokara</p> <p>5. trokar 5 mm z przezroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka stożkowa w kaniuli. Obturator bezostrzowy z dwoma skrzydełkami rozpychającymi. Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop. Stożkowate wejście do kaniuli ułatwiające trafienie narzędziem. Ergonomiczne,plastikowe uchwyty do łatwiejszego wprowadzania trokara.</p> <p>6. dodatkowa kaniula do trokara opisanego powyżej 5 mm</p> <p>7. dissektor laparoskopowy Maryland długość 33 cm, śr. 5 mm z przyłączem prądu monopolarnego. Rękojeść z blokadą ząbkową.</p> <p>8. grasper typu Babkok – narzędzie laparoskopowe o długość 33 cm i śr 5 mm z koszyczkowym przyłączem prądu monopolarnego. Rękojeść typu wielorazowego (z włączaną i wyłączaną blokadą)</p> <p>9. grasper jelitowy, miękki, okienkowy – narzędzie laparoskopowe o długość 33 cm i śr 5 mm z koszyczkowym przyłączem prądu monopolarnego. Dostępne z dwoma rodzajami rękojeści w zależności od preferencji operatora (z włączaną i wyłączaną blokadą lub z ciągle włączoną)</p> <p>Instrument laparoskopowy ssąco-pluczący 5 mm z przezroczystą rękojeścią i drenem rozgałęzionym na dwa- zakończony grotem, posiada 2 przyciski oznaczone kolorystycznie i literami : ssanie i płukanie(Proksymalnie umieszczona irygacja zapobiegająca zablokowaniu ssaka przy odsysaniu, ustawienie przycisków w jednej linii z drenami i końcówką ssąco-pluczącą). Ssak matowy, nie odbijający światła</p>	97101555	120	1 150,00	138 000,00	11 040,00	149 040,00
35	<p>ZESTAW IZOLACYJNY:</p> <p>1. Serweta chirurgiczna do izolacji pacjenta o wymiarach 330x240 cm, z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 86x25 cm, z kieszenią do przechwytywania płynów o wymiarach 100 x 67 cm oraz z dwoma kieszeniami do narzędzi o wymiarach 25 x 28 cm</p> <p>2. Ręczniki chłonne 18x25cm - 4szt.</p> <p>3. Wzmocniona osłona na stół Mayo 79x145cm, obszar chłonny 65x85cm - 1szt.</p> <p>4. Wzmocniona serweta na stół narzędziowy 150x190cm, obszar chłonny 75x190cm - 1szt.</p>	903026	220	99,00	21 780,00	1 742,40	23 522,40

36	<p>Sterylny zestaw do biodra.</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <p>a. serweta chirurgiczna 200x260 cm z samoprzylepnym wycięciem U o wymiarze 7x102 cm, wzmocniona. Warstwa chłonna wzmocniona zbudowana w obszarze krytycznej z włókniny wiskozowej 50 g/m2. Serweta posiada parametry: wytrzymałość wypychanie na sucho w strefie krytycznej 214 kPa, w obszarze mniej krytycznym 271 kPa. Wytrzymałość na wypychanie na mokro w obszarze krytycznym 166 kPa, w obszarze mniej krytycznym 271 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na mokro w strefie krytycznej 104 N, w strefie mniej krytycznej 77 N. Odporność na przenikanie cieczy >100 cmH2O – 1 szt.</p> <p>b. osłona na stół narzędziowy 150x190 cm (obszar chłonny 75x190 cm, w części krytycznej włóknina wiskozowa 23 g/m2 Folia PE 55 mikronów), o parametrach: Siła rozrywu na sucho w obszarze krytycznym 125 kPa, siła rozrywu na mokro w obszarze krytycznym na mokro 100 kPa, wytrzymałość na rozciąganie w strefie krytycznej na sucho 55N, wytrzymałość na rozciąganie w strefie krytycznej na mokro 60N, Współczynnik absorpcji: 2,1 ml/100cm2 - 1 szt.</p> <p>c. uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320 cm – 1 szt.</p> <p>d. dren łączący do ssaka PVC 24 Ch 8mm 3m+ aspiracja typu Poole z rękąjścią. – 1 szt.</p> <p>e. kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG) – 100 szt.</p> <p>f. fartuch chirurgiczny wzmocniony XL-L – 1 szt.</p> <p>g. fartuch chirurgiczny XL-L – 1 szt.</p> <p>h. osłona na kończynę typu stockinet 32x120 cm – 1 szt.</p> <p>i. taśma lepna – 9x49 cm – 2 szt.</p> <p>j. ręczniki chłonne 18x25 cm – 4 szt.</p> <p>k. folia chirurgiczna 56x80 cm -1 szt.</p> <p>l. osłona na stół narzędziowy 150 x 190 cm ze wzmocnieniem 75x190 cm 1 szt.</p> <p>m. serweta operacyjna 75x90 cm – 2 warstwowa – zbudowana z celulozy 27 g/m2 i folii PE 27 mikronów. Wytrzymałość na wypychanie na mokro w obu strefach 137 kPa -1 szt.</p> <p>n. serweta 150 x240 cm – 1 szt.</p> <p>o. serweta operacyjna 300x175 cm z taśmą samoprzylepną, wzmocniona. W obszarze krytycznym zbudowana z włókniny wiskozowej 40 g/m2 Serweta posiada parametry: wytrzymałość wypychanie na sucho w strefie krytycznej 106 kPa, w obszarze mniej krytycznym 91 kPa. Wytrzymałość na wypychanie na mokro w obszarze krytycznym 98 kPa, w obszarze mniej krytycznym 85 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na mokro w strefie krytycznej 47 N, w strefie mniej krytycznej 37 N. Odporność na przenikanie cieczy >100 cmH2O – 1 szt.</p> <p>Bandaż elastyczny 15 cm x 4 m. – 1 szt.</p>	97081083	750	259,00	194 250,00	15 540,00	209 790,00
37	<p>Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego.</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <p>a. osłona na stół narzędziowy 150x190 cm (obszar chłonny 75x190 cm, w części krytycznej włóknina wiskozowa 23 g/m2 Folia PE 55 mikronów), o parametrach: Siła rozrywu na sucho w obszarze krytycznym 125 kPa, siła rozrywu na mokro w obszarze krytycznym na mokro 100 kPa, wytrzymałość na rozciąganie w strefie krytycznej na sucho 55N, wytrzymałość na rozciąganie w strefie krytycznej na mokro 60N, Współczynnik absorpcji: 2,1 ml/100cm2</p> <p>b. taśma lepna 9x49cm z włókniny poliestrowej 40 g/m2 pokrytej folią PE 27,5 mikronów. Część klejącą stanowi syntetyczna guma medyczna; część klejącą powlekana od strony folii. Przylepność do skóry 1,5N/25mm – 2 szt.</p> <p>c. kocyk noworodkowy różowo-niebieski – 1 szt.</p> <p>d. czapeczka noworodkowa – 1 szt.</p> <p>e. obłożenie chirurgiczne do cięcia cesarskiego 175/250x300 cm, wykonane z folii polietylenowej 50 mikronów (górna warstwa) oraz włókniny celulozowej o gramaturze 20 g/m2 (dolna warstwa), posiadające otwór z folią 38x32, kieszeń z zaworem, parametry obłożenia: wytrzymałość na sucho w obszarze krytycznym 35 N, wytrzymałość na mokro w obszarze krytycznym 35 N, odporność na penetrację płynem >140 cm H2O, siła rozrywu na sucho w strefie krytycznej 175 kPa, siła rozrywu na mokro w strefie krytycznej 110 kPa, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro – 6 BI</p> <p>f. opatrunek z pianki poliuretanowej o wymiarach 10x30cm z silikonową warstwą kontaktową Safetac</p> <p>g. dren łączący do ssaka PVC 24 Ch 8 mm 3.0 m z aspiracją typu Poole</p> <p>h. kompres gazowy laparotomijny 45x45 z taśmą , gazą 20-nitkową, 4-warstwowy, ze znacznikiem Rtg – 5 szt.</p> <p>i. kompres gazowy 10x10cm – gazą 17-nitkową, 8-warstwowy, znacznik Rtg – 50 szt.</p> <p>j. miska z polipropylenu 250 ml z podziałką – 1 szt.</p> <p>k. ręczniki chłonne 18x25 cm – 3 szt.</p> <p>l. sterylne pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze max 35g/m2; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 55cmH2O; Wytrzymałość na rozciąganie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa w strefie krytycznej. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : obszar krytyczny > 115 kPa Wytrzymałość na wypychanie – na mokro : dla strefy krytycznej > 115 kPa, Rozmiar XL – 1 szt. L-1 szt.</p> <p>Papier krepowy 60x60cm</p>	97077632	750	195,00	146 250,00	11 700,00	157 950,00

OGÓŁEM	1 279 515,00	102 361,20	1 381 876,20
--------	--------------	------------	--------------

Cały asortyment musi spełniać wymogi E-PN 13795 1-3

Dostarczany towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności.

Zamawiający wymaga od wykonawców podawania w fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę innej jednostki miary/wielkości opakowania niż podana w formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia wymaganych ilości w zależności od wielkości zaoferowanego opakowania. Wówczas należy podać wielkość zaoferowanego opakowania oraz przeliczyć wymaganą w Formularzu ilość i podać oferowaną ilość po przeliczeniu. Zaokrąglenie do pełnych opakowań zgodnie z zasadami matematyki.

Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach pakietu. Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie zadania.

Wykonawca może usunąć w arkuszu Zadania/części, na które nie składa oferty lub pozostawić je niewypełnione.

Zamawiający zaleca złożenie Formularza cenowego w dwóch formatach tj. .pdf oraz **arkusza kalkulacyjnego**.

Wartości z pozycji **OGÓŁEM** (netto, VAT, brutto) należy przenieść do formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.