

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	F16a-ZP	
		Wydanie 3	Strona 1 z 25
Formularz asortymentowo - cenowy			

Oznaczenie sprawy: PN-12/25

Załącznik nr 1 do SWZ

Część nr 1: Zestaw do cięcia cesarskiego

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ parametry Wykonaw.	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<p>Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem wymagań określonych w opisie. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz powinien spełniać wymogi normy PN EN 13795. Zestaw bezpieczny dla skóry noworodka, bez ostrych krawędzi szczególnie w miejscach łączenia. Zamawiający wymaga ułożenia warstw zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu.</p> <p>Skład:</p> <p>1. Serweta wzmocniona na całej powierzchni na stół instrumentalny służąca jako zawinięcie zestawu o wymiarach 150x190cm, wykonana z włókna 30 g/m2, folia PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2 – 1 szt, odporność na przenikanie cieczy >100cm2 – 1 szt.</p> <p>Pozycje od 2 do 7 zapakowane w serwetę 75x100cm (poz. 7.) tworząc mały zestaw, umieszczony w zagięte kłapy na górze całego zestawu:</p> <p>2. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.</p> <p>3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpydrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.</p> <p>4. Worek do zbiórki moczu 2000ml, T 120cm, hak, dren łączący, zawór – 1szt.</p> <p>5. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, min 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 2szt.</p> <p>6. Cewnik Foley'a silikonowy 16Ch, 40cm, 2W, 2 otwory, balonik 5-10ml – 1szt.</p> <p>7. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x75 cm, wykonana z włókna min 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy – 1 szt.</p>	szt.	5 300	<p>Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem jak podano poniżej. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz spełnia wymogi normy PN EN 13795. Zestaw bezpieczny dla skóry noworodka, bez ostrych krawędzi szczególnie w miejscach łączenia.</p> <p>Skład:</p> <p>1. Serweta wzmocniona na całej powierzchni na stół instrumentalny służąca jako zawinięcie zestawu o wymiarach 150x190cm, wykonana z włókna 30 g/m2, folia PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2 – 1 szt, odporność na przenikanie cieczy 150cmH2O – 1szt.</p> <p>Pozycje od 2 do 7 zapakowane w serwetę 75x100cm (poz. 7.) tworząc</p>	Zestaw do cięcia cesarskiego	2 650	2 szt	780,00	8%	842,40	2 067 000,00	165 360,00	2 232 360,00



Formularz asortymentowo - cenowy

<p>8. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m2, zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholu (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze 225g/m2 potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.</p> <p>9. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpyłowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 – 1 para.</p> <p>10. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m2, zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholu (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze 225g/m2 potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.</p> <p>11. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m2, zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholu (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm i gramaturze 225g/m2 potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar XL - 2szt.</p> <p>12. Torba papierowa 30x53cm – 1szt (w której umieszczone są pozycje 13-14)</p> <p>13. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, min 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40 szt.</p>	<p>mały zestaw, umieszczony w zagięte klapy na górze całego zestawu:</p> <p>2. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.</p> <p>3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpyłowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.</p> <p>4. Worek do zbiórki moczu 2000ml, T 120cm, hak, dren łączący, zawór – 1szt.</p> <p>5. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 2szt.</p> <p>6. Cewnik Foleya silikonowy 16Ch, 40cm, 2W, 2 otwory, balonik 5-10ml – 1szt.</p> <p>7. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x75 cm, wykonana z włókniny 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy 150cmH₂O – 1 szt.</p> <p>8. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m2, zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholu (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm i gramaturze 225g/m2. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli</p>										
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

<p>14. Kompresy laparotomijne 50x60cm z tasiemką, 4 warstwowe, min 20 nitkowe, z nitką RTG, o wysokiej chłonności - 6 szt.</p> <p>15. Tupfery okrągłe gazowe 40x40 cm 20 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.</p> <p>16. Miska o poj. 500 ml, wykonana z niewchłaniałnego materiału z podziałką, przeznaczona do środka dezynfekującego pole operacyjne – 1szt.</p> <p>17. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1 szt.</p> <p>18. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego około 24 cm długości całkowitej, - 1 szt.</p> <p>19. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 22 SS – 1szt.</p> <p>20. Osłona na manipulator lampy operacyjnej pasujący na uchwyty zamawiającego – 2szt.</p> <p>21. Silikonowy, jałowy, warstwowy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek z pianki poliuretanowej na rany pooperacyjne, wykonany z warstw: poliuretanowej, poliakrylowej, wodoodpornej folii poliuretanowej umożliwiającej odparowanie nadmiernej ilości wysięku, stanowiąca barierę dla wirusów i bakterii, o rozmiarze 10x30 cm - 1 szt.</p> <p>22. Kocyk dziecięcy w kolorze białym o wymiarach 90x120cm – 4szt.</p> <p>23. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókny o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5µm – 1szt.</p> <p>24. Rzep typu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepą – 1szt.</p> <p>25. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 90x150cm, wykonana z włókny o gramaturze min. 23 g/m2 oraz folii PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 127cmH2O - 2 szt.</p> <p>26. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 75x90cm, wykonana z włókny o gramaturze min. 23 g/m2, Folia PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 127cmH2O - 1 szt.</p> <p>27. Osłona na stół Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm składana teleskopowo, o gramaturze folia PE 45 µm oraz wzmocnienie włókna 30g/m2 i folia PE 55 µm, certyfikat ISCC – 1szt.</p> <p>28. Serweta do zabiegu cesarskiego cięcia o wymiarach 180x240cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu dwuwarstwowego, zintegrowana z nogawicami. W części centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 20x30x20 cm, wypełniony transparentną folią chirurgiczną, poliuretanową o grubości minimum 0,025mm oraz paro przepuszczalności min. 1400 g/m2/24h. Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem do przechwytywania płynów. Worek posiada zawór do podłączenia drenu. Serweta wykonana z chłonnego i mocnego laminatu o gramaturze min 63g/m2, odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie - 1 szt.</p> <p>INDEKS MAGAZYNOWY: SERWE-SMED-Z011</p>	<p>współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.</p> <p>9. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 – 1 para.</p> <p>10. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókny typu Sontara o gram. 68 g/m2, zawierającej pulę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm i gramaturze 225g/m2. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylizację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.</p> <p>Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na suchu/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H2O, charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.</p> <p>11. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókny typu Sontara o gram. 68 g/m2, zawierającej pulę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm i gramaturze 225g/m2. Troki przymocowane do fartucha,</p>
---	---



Formularz asortymentowo - cenowy

				<p>złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.</p> <p>Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O.</p> <p>Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar XL - 2szt.</p> <p>12. Torba papierowa 30x53cm – 1szt (w której umieszczone są pozycje 13-14)</p> <p>13. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40 szt.</p> <p>14. Kompresy laparotomijne 50x60cm z tasiemką, 4 warstwowe, 20 nitkowe, z nitką RTG, o wysokiej chłonności - 6 szt.</p> <p>15. Tupfery okrągłe gazowe 40x40 cm 20 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.</p> <p>16. Miska o poj. 500 ml, wykonana z niewchłaniającego materiału z podziałką, przeznaczona do środka dezynfekującego pole operacyjne – 1szt.</p> <p>17. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1szt.</p> <p>18. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego 24 cm długości całkowitej, - 1 szt.</p> <p>19. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 22 SS – 1szt.</p> <p>20. Osłona na manipulator lampy operacyjnej pasujący</p>									
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

				na uchwytę zamawiającego – 2szt. 21. Silikonowy, jałowy, warstwowy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek z pianki poliuretanowej na rany pooperacyjne, wykonany z warstw: poliuretanowej, poliakrylowej, wodoodpornej folii poliuretanowej umożliwiającej odparowanie nadmiernej ilości wysięku, stanowiąca barierę dla wirusów i bakterii, o rozmiarze 10x30 cm - 1 szt. 22. Kocyk dziecięcy w kolorze białym o wymiarach 90x120cm – 4szt. 23. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5µm – 1szt. 24. Rzep typu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepłą – 1szt. 25. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 90x150cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m2 oraz folii PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 150cmH2O - 2 szt. 26. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 75x90cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m2, Folia PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 150cmH2O - 1 szt. 27. Osłona na stolik Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm składana teleskopowo, o gramaturze folia PE 45 µm oraz wzmocnienie włókna 30g/m2 i folia PE 55 µm, certyfikat ISCC – 1szt. 28. Serweta do zabiegu cesarskiego cięcia o									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

				wymiarach 180x240cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu dwuwarstwowego, zintegrowana z nogawicami. W części centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 20x30x20 cm, wypełniony transparentną folią chirurgiczną, poliuretanową o grubości 0,025mm oraz paro przepuszczalności 1400 g/m2/24h. Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem do przechwytywania płynów. Worek posiada zawór do podłączenia drenu. Serweta wykonana z chłonnego i mocnego laminatu o gramaturze 63g/m2, odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie - 1 szt.									
										Razem	2 067 000,00	165 360,00	2 232 360,00

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP	
			Wydanie 3	Strona 7 z 25
Formularz asortymentowo - cenowy				

Część nr 2: Zestaw do zabiegów waginalnych

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowa ń	Ilość w opakowa niu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<p>Sterylny zestaw do zabiegów waginalnych, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem wymagań określonych w opisie. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz powinien spełniać wymogi normy PN EN 13795.</p> <p>Zamawiający wymaga ułożenia warstw zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu.</p> <p>Skład:</p> <p>1. Oslona na stół instrumentariuszki wzmocniona na całą powierzchnię o wymiarach 150x190cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m2 oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2, odporność na przenikanie cieczy >100cm2 – 1szt.</p> <p>2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m2. Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości min. 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, współczynnik paroprzepuszczalności WVTR na poziomie 23860g/m2/24h, odporność na rozrywanie na froncie fartucha na sucho/mokro 133/128kPa, fartuch z certyfikatem ISCC, rozmiar L- 1szt.</p> <p>3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.</p> <p>4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m2, wzmocnienie rękawów 40g/m2, frontu 33g/m2. Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości min. 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rozmiar XL- 2szt.</p> <p>5. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m2, wzmocnienie rękawów 40g/m2, frontu 33g/m2. Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości min. 6 cm, , sposób złożenia i</p>	szt.	2 300	<p>Sterylny zestaw do zabiegów waginalnych, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem jak podano poniżej. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz spełnia wymogi normy PN EN 13795.</p> <p>Skład:</p> <p>1. Oslona na stół instrumentariuszki wzmocniona na całą powierzchnię o wymiarach 150x190cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m2 oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2, odporność na przenikanie cieczy 150cmH2O – 1szt.</p> <p>2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m2. Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem</p>	<p>Zestaw do zabiegów waginalnych</p> <p>97117894</p> <p>Mölnlycke Health Care</p>	1 150	2 szt	452,00	8%	488,16	519 800,00	41 584,00	561 384,00



Formularz asortymentowo - cenowy

<p>konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, współczynnik paroprzepuszczalności WVTR na poziomie 23860g/m²/24h, rozmiar L- 1szt.</p> <p>6. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150 cm, warstwa chłonna 75x150cm, wykonana z włókna min 23 g/m², folia PE 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy na poziomie > 150cmH₂O – 1 szt.</p> <p>7. Serweta chirurgiczna o wymiarach 75x100cm wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m² oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm², odporność na przenikanie cieczy >100cm² – 1szt.</p> <p>8. Torba papierowa 5x10x17cm – 1szt. (w torbie poz 9-11):</p> <p>9. Ostrze chirurgiczne nr 20 – 1szt.</p> <p>10. Ostrze chirurgiczne nr 11 – 1szt.</p> <p>11. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.</p> <p>12. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1szt.</p> <p>13. Torba papierowa 19x25cm – 1szt (w torbie poz 14-15):</p> <p>14. Kompresy gazowe 10x10 cm, nitka RTG, min. 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40szt.</p> <p>15. Tupfery okrągłe gazowe 40x40 cm 20 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.</p> <p>16. Worek do zbiórki moczu 2000ml, T 120cm, hak, dren łączący, zawór – 1szt.</p> <p>17. Cewnik Foleya silikonowy/lateksowy 16Ch, 40cm, 2W, 2 otwory, balonik 5-10ml – 1szt.</p> <p>18. Rzep tyłu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepłą – 1 szt.</p> <p>19. Serweta chirurgiczna do zabiegów ginekologicznych w ułożeniu litotomijnym (zintegrowane nogawice składające się częściowo z przezroczystego panelu), o wymiarach 200/270cmx280cm oraz z otworem przylepnym w okolicy krocza o wymiarach 9x11cm. Serweta 3-warstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 12g/m², folii PE 50µ oraz wzmocnienia wokół pola operacyjnego o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 40µ, worek na przechwytywanie płynów o gramaturze 100µ, odporność na przenikanie płynów nim. 127cmH₂O - 1szt.</p> <p>INDEKS MAGAZYNOWY: SERWE-SMED-Z010</p>	<p>długości 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, współczynnik paroprzepuszczalności WVTR na poziomie 23860g/m²/24h, odporność na rozrywanie na froncie fartucha na sucho/mokro 133/128kPa, fartuch z certyfikatem ISCC, rozmiar L- 1szt.</p> <p>3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.</p> <p>4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m², wzmocnienie rękawów 40g/m², frontu 33g/m². Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem</p> <p>długości 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rozmiar XL- 2szt.</p> <p>5. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m², wzmocnienie rękawów 40g/m², frontu 33g/m². Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem</p> <p>długości 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

				zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, współczynnik paroprzepuszczalności WVTR na poziomie 23860g/m2/24h, rozmiar L- 1szt. 6. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150 cm, warstwa chłonna 75x150cm, wykonana z włókniny 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy na poziomie 200cmH2O – 1 szt. 7. Serweta chirurgiczna o wymiarach 75x100cm wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m2 oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2, odporność na przenikanie cieczy 150cm2 – 1szt. 8. Torba papierowa 5x10x17cm – 1szt. (w torbie poz 9-11): 9. Ostrze chirurgiczne nr 20 – 1szt. 10. Ostrze chirurgiczne nr 11 – 1szt. 11. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt. 12. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1szt. 13. Torba papierowa 19x25cm – 1szt (w torbie poz 14-15): 14. Kompresy gazowe 10x10 cm, nitka RTG, 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40szt. 15. Tupfery okrągłe gazowe 40x40 cm 20 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

				16. Worek do zbiórki mocz 2000ml, T 120cm, hak, dren łączący, zawór – 1 szt. 17. Cewnik Foleya silikonowy/lateksowy 16Ch, 40cm, 2W, 2 otwory, balonik 5-10ml – 1 szt. 18. Rzep tyłu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepłą – 1 szt. 19. Serweta chirurgiczna do zabiegów ginekologicznych w ułożeniu litotomijnym (zintegrowane nogawice składające się częściowo z przezroczystego panelu), o wymiarach 200/270cmx280cm oraz z otworem przylepnym w okolicy krocza o wymiarach 9x11cm. Serweta 3-warstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 12g/m2, folii PE 50µ oraz wzmocnienia wokół pola operacyjnego o gramaturze 23g/m2 oraz folii PE 40µ, worek na przechwytywanie płynów o gramaturze 100µ, odporność na przenikanie płynów 150cmH2O - 1 szt.										
Razem												519 800,00	41 584,00	561 384,00

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>										F16a-ZP	
											Wydanie 3	Strona 11 z 25
Formularz asortymentowo - cenowy												

Część nr 3: MIS Zestaw do laparoskopii diagnostycznej

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowa ń	Ilość w opakow aniu	Cena opak. netto	Staw ka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<p>Sterylny zestaw do laparoskopii diagnostyczny, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem wymagań określonych w opisie. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw powinien spełniać wymogi normy PN EN 13795.</p> <p>Zamawiający wymaga ułożenia warstw zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu.</p> <p>Skład:</p> <p>1. Osłona na stół instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x190cm, wykonana z włókny o gramaturze 30g/m2 oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2– 1 szt, odporność na przenikanie cieczy >100cm2 – 1 szt.</p> <p>2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókny typu Sontara o gram. 68 g/m2 zawierającej pulę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholu (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na suchu/mokro min. 268/268 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 52210 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.</p> <p>3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpydrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para</p> <p>4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókny typu Sontara o gram. 68 g/m2, zawierającej pulę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholu (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na suchu/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H2O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m2. Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.</p>	szt.	3 600	<p>Sterylny zestaw do laparoskopii diagnostyczny, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem jak podano poniżej. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw spełnia wymogi normy PN EN 13795.</p> <p>Skład:</p> <p>1. Osłona na stół instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x190cm, wykonana z włókny o gramaturze 30g/m2 oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm2– 1 szt, odporność na przenikanie cieczy 150cm2 – 1 szt.</p> <p>2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókny typu Sontara o gram. 68 g/m2 zawierającej pulę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholu (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki</p>	<p>MIS Zestaw do laparoskopii diagnostycznej</p> <p>97142902</p> <p>Mölnlycke Health Care</p>	1 800	2 szt	612,00	8%	660,96	1 101 600,00	88 128,00	1 189 728,00



Formularz asortymentowo - cenowy

<p>5. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na suchu/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar XL – 2 szt.</p> <p>6. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa 75x90cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m², folii PE 40 mikronów oraz warstwy komfortowej od strony pacjenta 12g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 203cmH₂O – 1 szt.</p> <p>7. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa 90x150cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m², folii PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 127cmH₂O - 1 szt.</p> <p>8. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150cm z warstwą chłonną 75x150cm, włók-nina o gramaturze - min 23 g/m² oraz grubości folii PE min 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy >150 cm H₂O – 1 szt.</p> <p>9. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa z taśmą lepą 50x50cm, wykonana z włókniny o grama-turze min. 23 g/m², folii PE 40 mikronów oraz warstwy komfortowej od strony pacjenta 12g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 203cmH₂O – 1 szt.</p> <p>10. Torba papierowa 4.5x11x19cm – 1 szt. (w torbie poz. 11-13)</p> <p>11. Czyścik do elektrody 5x5cm – 1 szt.</p> <p>12. Ostrze chirurgiczne nr 11 P – 1 szt.</p> <p>13. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1 szt.</p> <p>14. Kompresy gazowe 10x10 cm, nitka RTG, min. 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 20 szt.</p> <p>15. Tupfer okrągły 40x40cm z nitką RTG – 3 szt.</p> <p>16. Płyn przeciwmgielny anty-fog do optyki, zestaw - butelka z płynem 6g oraz gąbka o wymiarze 4x4cm w kolorze zielonym, samoprzylepna – 1 szt.</p> <p>17. Opatrunek włókninowy z warstwą chłonną, 7x8cm, prostokątny - 4 szt.</p> <p>18. Osłona foliowa na kamerę 14x254cm z taśmą, perforowana końcówka – 1 szt.</p> <p>19. Osłona na manipulator lampy operacyjnej – 1 szt.</p> <p>20. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego około 24 cm długości całkowitej - 1 szt.</p> <p>21. Dren łączący do ssaka 30Ch, 3m F/F – 1 szt.</p> <p>22. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x49cm, taśma dwuwarstwowa skła-dająca się z włókniny o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5µm – 2 szt.</p> <p>23. Kieszeń na narzędzia chirurgiczne z taśmą lepą 30x50cm, 3-komorowa – 1 szt.</p> <p>24. Serweta chirurgiczna do laparoskopii ginekologicznej zintegrowana z nogawicami o wymia-rach 250/270x270cm cm, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 26x20cm, oraz samoprzylepny otwór eliptyczny w części kroczonej o wymiarach 9x13 cm, serweta wykonana jest z</p>	<p>przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na suchu/mokro 268/268 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 52210 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.</p> <p>3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para</p> <p>4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na suchu/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw</p>
--	---



Formularz asortymentowo - cenowy

włókniny o gramaturze min. 12 g/m2 oraz folii PE 50 mi-kronów, odporność na przenikanie cieczy >200cmH2O – 1 szt.			46/56g/m2. Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.										
INDEKS MAGAZYNOWY: SERWE-SMED-Z013			5. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m2, zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, złożone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H2O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m2. Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m2/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar XL – 2 szt.										
			6. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa 75x90cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m2, folii										



Formularz asortymentowo - cenowy

				<p>PE 40 mikronów oraz warstwy komfortowej od strony pacjenta 12g/m2, odporność na przenikanie cieczy 203cmH2O – 1 szt.</p> <p>7. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa 90x150cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m2, folii PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 150cmH2O - 1 szt.</p> <p>8. Oślona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150cm z warstwą chłonną 75x150cm, włóknina o gramaturze 23 g/m2 oraz grubości folii PE 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 200 cm H2O – 1 szt.</p> <p>9. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa z taśmą lepłą 50x50cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m2, folii PE 40 mikronów oraz warstwy komfortowej od strony pacjenta 12g/m2, odporność na przenikanie cieczy 203cmH2O – 1 szt.</p> <p>10. Torba papierowa 4.5x11x19cm – 1 szt. (w torbie poz. 11-13)</p> <p>11. Czyścik do elektrody 5x5cm – 1 szt.</p> <p>12. Ostrze chirurgiczne nr 11 P – 1 szt.</p> <p>13. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1 szt.</p> <p>14. Kompresy gazowe 10x10 cm, nitka RTG, 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 20 szt.</p> <p>15. Tupfer okrągły 40x40cm z nitką RTG – 3 szt.</p> <p>16. Płyn przeciwmgielny anti-fog do optyki, zestaw - butelka z płynem 6g oraz gąbka o wymiarze 4x4cm w kolorze zielonym, samoprzylepna – 1 szt.</p>									
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

				17. Opatrunek włókninowy z warstwą chłonną, 7x8cm, prostokątny - 4 szt. 18. Osłona foliowa na kamerę 14x254cm z taśmą, perforowana końcówka – 1 szt. 19. Osłona na manipulator lampy operacyjnej – 1 szt. 20. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego 24 cm długości całkowitej - 1 szt. 21. Dren łączący do ssaka 30Ch, 3m F/F – 1 szt. 22. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniyny o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5µm – 2 szt. 23. Kieszon na narzędzia chirurgiczne z taśmą lepłą 30x50cm, 3-komorowa – 1 szt. 24. Serweta chirurgiczna do laparoskopii ginekologicznej zintegrowana z nogawicami o wymiarach 250/270x270cm cm, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 26x20cm, oraz samoprzylepny otwór eliptyczny w części kroczonej o wymiarach 9x13 cm, serweta wykonana jest z włókniyny o gramaturze 12 g/m2 oraz folii PE 50 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 230cmH2O – 1 szt.										
Razem											1 101 600,00	88 128,00	1 189 728,00	

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP
			Wydanie 3 Strona 16 z 25
Formularz asortymentowo - cenowy			

Część nr 4: Sterylny zestaw do laparotomii

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowa ń	Ilość w opakow aniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<p>Sterylny zestaw do laparotomii, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem wymagań określonych w opisie. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz powinien spełniać wymogi normy PN EN 13795.</p> <p>Zamawiający wymaga ułożenia warstw zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu.</p> <p>W składzie:</p> <p>1. Serweta na stół narzędziowy 150x190 cm wzmocniona na całej powierzchni (służąca jako owinięcie zestawu); wykonana z włókny polipropylenowej oraz folii polietylenowej o grubości 55 mikronów; gramatura całkowita serwety - co najmniej 80 g/m²; odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej co najmniej 100 cm H₂O; odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro - 177kPa/163kPa odpowiednio; współczynnik absorpcji zgodnie z normą ISO9073-12 - 2,1 g/dm² - 1 szt</p> <p>2. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, złożone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt</p> <p>3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para</p> <p>4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, złożone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej</p>	szt.	2 600	<p>Sterylny zestaw do laparotomii, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem jak podano poniżej. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz spełnia wymogi normy PN EN 13795.</p> <p>Skład:</p> <p>1. Serweta na stół narzędziowy 150x190 cm wzmocniona na całej powierzchni (służąca jako owinięcie zestawu); wykonana z włókny polipropylenowej oraz folii polietylenowej o grubości 55 mikronów; gramatura całkowita serwety – 81,7 g/m²; odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej 150 cm H₂O; odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro - 177kPa/163kPa odpowiednio; współczynnik absorpcji zgodnie z normą ISO9073-12 - 2,1 g/dm² - 1 szt</p>	<p>Zestaw do laparotomii</p> <p>97142901</p> <p>Mölnlycke Health Care</p>	1 300	2 szt	798,00	8%	861,84	1 037 400,00	82 992,00	1 120 392,00



Formularz asortymentowo - cenowy

<p>odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar XL – 2 szt</p> <p>5. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt</p> <p>6. Osłona na stół Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną. 65x85cm składana teleskopowo, o gramaturze folia PE 45 µm oraz wzmocnienie włóknina 30g/m² i folia PE 55 µm, certyfikat ISCC – 1 szt</p> <p>7. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100 x 150 cm z obszarem chłonnym o wy-miarach 75x150 cm wykonana z włókniny viskozowej o gramaturze 23 g/m² oraz folii PEo grubości 55 mikronów; odporność na przenikanie płynów >=150 cm H₂O; odporność na rozierwanie na sucho – 74 kPa; współczynnik absorpcji wg ISO 9073-12 – 1,10 g/dm² – 1 szt.</p> <p>8. Serweta operacyjna o wymiarach 50x50 cm z taśmą lepną, trójwarstwowa, wykonana z włókniny viskozowej, włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowej o łącznej gramaturze 72,6 g/m²; odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej 203 cm H₂O; odporność na rozierwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym – 85/72 kPa; współczynnik absorpcji wg ISO 9073-12 – 1,10 g/dm² – 1 szt.</p> <p>9. Serweta operacyjna o wymiarach 75x90 cm trójwarstwowa wykonana z włókniny viskozowej o gramaturze 23 g/m², włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m² oraz folii polietylenowej o grubości 40 mikronów; odporność na przenikanie płynów 203 g/m²; odporność na rozrywanie 85 kPa; współczynnik absorpcji wg ISO 9073-12 – 1,10 g/dm² – 2 szt.</p> <p>10. Folia operacyjna 45x55cm – 1 szt.</p> <p>11. Rzep typu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepną – 1szt.</p> <p>12. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5µm – 3szt</p> <p>13. Osłona na manipulator lampy operacyjnej – 2 szt</p> <p>14. Silikonowy, jałowy, warstwowy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek z pianki poliuretanowej na rany pooperacyjne, wykonany z warstw: poliuretanowej, poliakrylowej, wodoodpornej folii poliuretanowej umożliwiającej odprowadzanie nadmiernej ilości wy-sięku, stanowiąca barierę dla wirusów i bakterii, o rozmiarze 10x30 cm - 1 szt</p> <p>15. Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 30x50cm, 3-komorowa, przyklejana – 1</p>			<p>2. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt</p> <p>3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para</p> <p>4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

szt.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

				<p>wg ISO 9073-12 – 1,10 g/dm² – 1 szt.</p> <p>9. Serweta operacyjna o wymiarach 75x90 cm trójwarstwowa wykonana z włókniny wiskozowej o gramaturze 23 g/m², włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m² oraz folii polietylenowej o grubości 40 mikronów; odporność na przenikanie płynów 203 g/m²; odporność na rozrywanie 85 kPa; współczynnik absorpcji wg ISO 9073-12 – 1,10 g/dm² – 2 szt.</p> <p>10. Folia operacyjna 45x55cm – 1 szt.</p> <p>11. Rzep typu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepłą – 1szt.</p> <p>12. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5µm – 3szt</p> <p>13. Oslona na manipulator lampy operacyjnej – 2 szt</p> <p>14. Silikonowy, jałowy, warstwowy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek z pianki poliuretanowej na rany pooperacyjne, wykonany z warstw: poliuretanowej, poliakrylowej, wodoodpornej folii poliuretanowej umożliwiającej odparowanie nadmiernej ilości wysięku, stanowiąca barierę dla wirusów i bakterii, o rozmiarze 10x30 cm - 1 szt</p> <p>15. Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 30x50cm, 3-komorowa, przyklejana – 1 szt</p> <p>16. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej kompatybilny z diatermia</p>									
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

				ERBE, posiadaną przez szpital, z funkcją cięcia i koagulacji, z końcówką w kształcie szpatułki, długość kabla 320cm 17. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, 20szt, magnetyczny/piankowy, żółty – 1 szt 18. Torba papierowa 11x19x4,5cm biała – 1 szt (w niej pozycje 19-20) 19. Ostrze chirurgiczne nr 21 (CS) – 1 szt 20. Czyścik do elektrody 5x5cm – 1 szt. 21. Tupfer okrągły gazowy 40x40cm (gaza 20-nitkowa, znacznik Rtg, biały) – 3 szt 22. Miska 500ml z podziałką niebieska – 1 szt 23. Miska 1000ml z podziałką niebieska – 1szt. 24. Tupferki okrągłe gazowe 8x8cm (gaza 24-nitkowa, znacznik Rtg, biały) zapakowane w papierowe pudełko z przegradami – 10 szt 25. Torba papierowa 25x38cm – 1szt (w niej pozycje 26-27) 26. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik Rtg, biały) 5 szt. – 40 szt 27. Kompres gazowy 7,5x7,5cm 17-nitkowa 12-warstwowa, znacznik Rtg, biały – 20 szt 28. Kompres gazowy laparotomijny 50x60cm z tasiemką (gaza 20-nitkowa, 4-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 4 szt 29. Obłożenie do zabiegów brzuszno-kroczowych o wymiarach 250/250x270 cm z zintegrowanymi									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

				<p>nogawicami, otwór przylepny o rozmiarze 26x20 cm oraz otwór w okolicach krocza o rozmiarze 9x13 cm, wykonane z folii polietylenowej o grubości 50 mikronów oraz włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m2; odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej 230 cm H2O; odporność na rozerwanie na sucho/mokro w strefie krytycznej – 98/118 kPa – 1 szt.</p> <p>Zestaw do cewnikowania zapakowany w serwetę z poz. 29. Włożony w poły dużego zestawu:</p> <p>30. Strzykawka 5 ml 2-częściowa L/S Eccent – 1 szt</p> <p>31. Osłona na stół narzędziowy 100x150cm wzmocniona na całej powierzchni wykonana z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowej o grubości 55 mikronów; gramatura całkowita serwety 81,7g/m2; odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej 150 cm H2O; odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro - 177kPa/163kPa odpowiednio; współczynnik absorpcji zgodnie z normą ISO9073-12 - 2,1 g/dm2 - 1 szt.</p> <p>32. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para</p> <p>33. Worek do zbiórki moczu 2000ml T120cm (hak, dren łączący, zawór) – 1 szt</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>								F16a-ZP	
									Wydanie 3	Strona 23 z 25
Formularz asortymentowo - cenowy										

				34. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17- nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 2 szt 35. Cewnik Foleya silikonowy, 16CH 40CM 2W 2 otwory ,balonik 5- 10ml – 1 szt.									
Razem											1 037 400,00	82 992,00	1 120 392,00

Część nr 8: Zestaw do laparoskopii brzuszno-kroczowy

Lp.	Opis, parametry, cechy szczególne	J.m.	Ilość	Opis/ Parametry Wykonawcy	Nazwa handlowa Nr referencyjny/ nr katalogowy Nazwa producenta	Ilość opakowa ń	Ilość w opakowa niu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<p>1. Obłożenie chirurgiczne do zabiegów laparoskopowych brzuszno-kroczowych w ułożeniu litotomijnym o wymiarach 250x270cm/270cm, serweta posiada otwór w obrębie jamy brzusznej o wymiarach 26x20cm oraz otwór na krocze 9x13cm. Obłożenie dwuwarstwowe o gramaturze PE 50 mikronów oraz warstwa komfortowa 12g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 200cmH2O, wytrzymałość na mokro min. 118kPa – 1szt</p> <p>2. Osłona na stolik Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa 27 g/m2, Folia PE 60 µm – 1szt</p> <p>3. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5µm – 2szt</p> <p>4. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa o wymiarze 50x50cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m2, Folia PE 40 mikronów oraz warstwa komfortowa 12g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 203cmH2O - 1 szt</p> <p>5. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 150x190 cm, wykonana z włókniny o gramaturze min 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy – 1 szt</p> <p>6. Ręczniki do rąk o wymiarze 18x25cm – 4szt.</p> <p>INDEKS MAGAZYNOWY:</p>	szt.	200	<p>1.Obłożenie chirurgiczne do zabiegów laparoskopowych brzuszno-kroczowych w ułożeniu litotomijnym o wymiarach 250x270cm/270cm, serweta posiada otwór w obrębie jamy brzusznej o wymiarach 26x20cm oraz otwór na krocze 9x13cm. Obłożenie dwuwarstwowe o gramaturze PE 50 mikronów oraz warstwa komfortowa 12g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 203cmH2O - 1 szt</p> <p>Obłożenie dwuwarstwowe o gramaturze PE 50 mikronów oraz</p>	<p>Zestaw do laparoskopii brzuszno-kroczowy</p> <p>903020</p> <p>Mölnlycke Health Care</p>	20	10 szt	750,00	8%	810,00	15 000,00	1 200,00	16 200,00



Formularz asortymentowo - cenowy

				warstwa komfortowa 12g/m2. Odporność na przenikanie płynów 230cmH2O, wytrzymanie na mokro 118kPa – 1szt 2.Osłona na stolik Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa 27 g/m2, Folia PE 60 µm – 1szt 3.Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5µm – 2szt 4.Serweta chirurgiczna 3- warstwowa o wymiarze 50x50cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m2, Folia PE 40 mikronów oraz warstwa komfortowa 12g/m2, odporność na przenikanie cieczy 203cmH2O - 1 szt 5.Osłona na stół									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Formularz asortymentowo - cenowy

				narzędziowy o wymiarach 150x190 cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy 200 cmH2O – 1 szt 6.Ręczniki do rąk o wymiarze 18x25cm – 4szt									
Razem											15 000,00	1 200,00	16 200,00