

Załącznik nr 2 do SWZ

Formularz cenowy (OPZ)

Zadanie nr 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nr katalogowy/ oferowane parametry	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto
1	ZESTAW UNIWERSALNY, DWUWARSTWOWY Skład Zestawu: serweta z przylepcem 240cm x 150cm - 1 szt. serweta z przylepcem 180cm x 170cm - 1 szt. serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku 90cm x 75cm - 2 szt. taśma medyczna 50cm x 9cm - 1 szt. serweta na stół instrum. 190cm x 150cm - 1 szt serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm - 1 szt. serwetki do rąk 40cm x 20cm - 2 szt.	MB-135-ZOL2-025 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z odp. w postępowaniu zaoferowano serwetę na stolik Mayo o gramaturze włókniny 30 g/m2 oraz grubość folii 50 µm	3700	49,30 zł	182 410,00 zł	14 592,80 zł	197 002,80 zł
1. Włóknina dwuwarstwowa - włóknina followana polipropylenowo-polietylenowa gramatura min. 56g/m2, chłonność warstwy zewnętrznej min. 570%, odporność na przenikanie cieczy min. 250cm H2O. 2. Serweta na stół instrumentalny - folia polietylenowa i polipropylenowa warstwa chłonna (chłonność warstwy 400%). 3. Serweta na stolik Mayo - folia polietylenowa i włókninowa warstwa chłonna (chłonność minimum 470%), serweta posiada piktogramy ułatwiające poprawną aplikację, rozmiar warstwy chłonnej min. 85cmx76cm, gramatura włókniny 24g/m2, grubość folii 45µm, serwety laminowane nie powodują drażnienia, uczulenia i cytotoksyczności, zgodnie z metoda badań PN-EN ISO 10993-10, PN-EN ISO 10993-5. 4. Serwetki do rąk, bez zawartości celulozy 5. Cały asortyment musi spełniać wymogi E-PN 13795 1-3. 6. Cały asortyment musi być sterylizowany w walidowanym procesie, zgodnie z normą: - dla tlenku etylenu 11135-1; - dla radiacji 11137-1,2. 7. Każdy zestaw obłożeniowy powinien być zaopatrzony w etykietę w języku polskim umieszczoną na zewnątrz opakowania oraz min. dwie etykiety samoprzylepne z możliwością wklejenia w karcie zabiegu, zawierające: serię, datę ważności i symbol artykułu.							
2	ZESTAW DO TARCZYCY DWUWARSTWOWY Skład Zestawu: Serweta z wycięciem i przylepcem 240x150 - 1 szt. serweta z przylepcem 240x180 - 1 szt. taśma medyczna 50cm x 9cm - 1 szt. serweta na stół instrum. 190cm x 150cm - 1 szt. serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm - 1 szt. serwetki do rąk 40cm x 20cm - 2 szt.	MB-135-ZOL2-020 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z odp. w postępowaniu zaoferowano serwetę na stolik Mayo o gramaturze włókniny 30 g/m2 oraz grubość folii 50 µm	426	58,30 zł	24 835,80 zł	1 986,86 zł	26 822,66 zł
1. Włóknina dwuwarstwowa - włóknina followana polipropylenowo-polietylenowa gramatura min. 56g/m2, chłonność warstwy zewnętrznej min. 570%, odporność na przenikanie cieczy min. 250cm H2O. 2. Serweta na stół instrumentalny - folia polietylenowa i polipropylenowa warstwa chłonna (chłonność warstwy 400%). 3. Serweta na stolik Mayo - folia polietylenowa i włókninowa warstwa chłonna (chłonność minimum 470%), serweta posiada piktogramy ułatwiające poprawną aplikację, rozmiar warstwy chłonnej min. 85cmx76cm, gramatura włókniny 24g/m2, grubość folii 45µm, serwety laminowane nie powodują drażnienia, uczulenia i cytotoksyczności, zgodnie z metoda badań PN-EN ISO 10993-10, PN-EN ISO 10993-5. 4. Serwetki do rąk, bez zawartości celulozy 5. Cały asortyment musi spełniać wymogi E-PN 13795 1-3. 6. Cały asortyment musi być sterylizowany w walidowanym procesie, zgodnie z normą: - dla tlenku etylenu 11135-1; - dla radiacji 11137-1,2. 7. Każdy zestaw obłożeniowy powinien być zaopatrzony w etykietę w języku polskim umieszczoną na zewnątrz opakowania oraz min. dwie etykiety samoprzylepne z możliwością wklejenia w karcie zabiegu, zawierające: serię, datę ważności i symbol artykułu.							
3	ZESTAW DO CYSTOSKOPII Skład Zestawu: serweta z przylepcem, otworem 10cmx20cm, wycięcia po bokach, rozmiar 180cm x 75cm - 1 szt. pokrowiec na nogę 120cm x 60cm - 2 szt. serweta na stół instrum. 190cm x 150cm - 1 szt. serwetki do rąk 40cm x 20cm - 2 szt.	MB-135-ZOTF-002 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	568	36,18 zł	20 550,24 zł	1 644,02 zł	22 194,26 zł

<p>1. Zestaw do cystoskopii - wykonany z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej, gramatura 43gr/m2.</p> <p>2. Obłożenia jednorodne na całej powierzchni.</p> <p>3. Serweta na stół instrumentalny - folia polietylenowa i polipropylenowa warstwa chłonna (chłonność warstwy 400%).</p> <p>4. Serwetki do rąk, bez zawartości celulozy</p> <p>5. Cały asortyment musi spełniać wymogi E-PN 13795 1-3.</p> <p>6. Cały asortyment musi być sterylizowany w walidowanym procesie, zgodnie z normą:</p> <p>- dla tlenku etylenu 11135-1;</p> <p>- dla radiacji 11137-1,2.</p> <p>7. Każdy zestaw obłożeniowy powinien być zaopatrzony w etykietę w języku polskim umieszczoną na zewnątrz opakowania oraz min. dwie etykiety samoprzylepne z możliwością wklejenia w karcie zabiegu, zawierające: serię, datę ważności i symbol artykułu.</p>							
4	ZESTAW DŁOŃ/STOPA, TRZYWARSTWOWY Skład Zestawu: serweta z elementem elastycznym i otworem o średnicy 4cm, rozmiar 300cm x 240cm - 1 szt. serweta na stół instrum. 190cm x 150cm - 1 szt. serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm - 1 szt. serwetki do rąk 40cm x 20cm - 4 szt.	MB-135-ZOL3-030  Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z odp. w postępowaniu zaoferowano serwetę na stolik Mayo o gramaturze włókniny 30 g/m2 oraz grubość folii 50 µm	500	64,50	32 250,00 zł	2 580,00 zł	34 830,00 zł
<p>1. Włóknina trójwarstwowa – włóknina foliowana wiskozowo-polietylenowo-polipropylenowa gramatura min. 73g/m2, chłonność warstwy zewnętrznej min. 820%, odporność na przenikanie cieczy min. 190cm H2O.</p> <p>2. Serweta na stół instrumentalny – folia polietylenowa i polipropylenowa warstwa chłonna (chłonność warstwy 400%).</p> <p>3. Serweta na stolik Mayo – folia polietylenowa i włókninowa warstwa chłonna (chłonność minimum 470%), serweta posiada piktogramy ułatwiające poprawną aplikację, rozmiar warstwy chłonnej min. 85cmx76cm, gramatura włókniny 24g/m2, grubość folii 45µm, serwety laminowane nie powodują drażnienia, uczulenia i cytotoksyczności, zgodnie z metodą badań PN-EN ISO 10993-10, PN-EN ISO 10993-5.</p> <p>4. Serwetki do rąk, bez zawartości celulozy</p> <p>5. Cały asortyment musi spełniać wymogi E-PN 13795 1-3.</p> <p>6. Cały asortyment musi być sterylizowany w walidowanym procesie, zgodnie z normą:</p> <p>- dla tlenku etylenu 11135-1;</p> <p>- dla radiacji 11137-1,2.</p> <p>7. Każdy zestaw obłożeniowy powinien być zaopatrzony w etykietę w języku polskim umieszczoną na zewnątrz opakowania oraz min. Dwie etykiety samoprzylepne z możliwością wklejenia w karcie zabiegu, zawierające: serię, datę ważności i symbol artykułu.</p>							
5	ZESTAW UNIWERSALNY TRZYWARSTWOWY Skład Zestawu: serweta z przylepcem na szerszym boku 90x75 - 2 szt. serweta z przylepcem 240x150 - 1 szt. serweta z przylepcem 180x170 - 1 szt. taśma medyczna 50cm x 9cm - 1 szt. serweta na stół instrum. 190cm x 150cm - 1 szt. serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm - 1 szt. serwetki do rąk 40cm x 20cm - 4 szt.	MB-135-ZOL3-028  Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z odp. w postępowaniu zaoferowano serwetę na stolik Mayo o gramaturze włókniny 30 g/m2 oraz grubość folii 50 µm	900	64,30	57 870,00 zł	4 629,60 zł	62 499,60 zł
<p>1. Włóknina trójwarstwowa – włóknina foliowana wiskozowo-polietylenowo-polipropylenowa gramatura min. 73g/m2, chłonność warstwy zewnętrznej min. 820%, odporność na przenikanie cieczy min. 190cm H2O.</p> <p>2. Serweta na stół instrumentalny – folia polietylenowa i polipropylenowa warstwa chłonna (chłonność warstwy 400%).</p> <p>3. Serweta na stolik Mayo – folia polietylenowa i włókninowa warstwa chłonna (chłonność minimum 470%), serweta posiada piktogramy ułatwiające poprawną aplikację, rozmiar warstwy chłonnej min. 85cmx76cm, gramatura włókniny 24g/m2, grubość folii 45µm, serwety laminowane nie powodują drażnienia, uczulenia i cytotoksyczności, zgodnie z metodą badań PN-EN ISO 10993-10, PN-EN ISO 10993-5.</p> <p>4. Serwetki do rąk, bez zawartości celulozy</p> <p>5. Cały asortyment musi spełniać wymogi E-PN 13795 1-3.</p> <p>6. Cały asortyment musi być sterylizowany w walidowanym procesie, zgodnie z normą:</p> <p>- dla tlenku etylenu 11135-1;</p> <p>- dla radiacji 11137-1,2.</p> <p>7. Każdy zestaw obłożeniowy powinien być zaopatrzony w etykietę w języku polskim umieszczoną na zewnątrz opakowania oraz min. Dwie etykiety samoprzylepne z możliwością wklejenia w karcie zabiegu, zawierające: serię, datę ważności i symbol artykułu.</p>							

6	FARTUCH STANDARDOWY JAŁOWY wykonany z włókniny polipropylenowej (gramatura 35g/m2), odporność na przenikanie cieczy minimum 42 cm H2O Rozmiar: M, L, XL, XXL	MA-143-FACW-001; MA-143-FACW-002; MA-143-FACW-003; MA-143-FACW-004 Zgodnie z odp. zaofferowano: sterylny antystatyczny fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS 35g/m2, gramatura potwierdzona w niezależnym laboratorium akredytowanym przez PCA, Rękawy proste zakończone niepijącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm, zewnętrzne dł. 70 i 54cm, wewnętrzne dł. 54cm. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapiecie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (±5cm). Termin ważności 5 lat. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 90N/50mm w kierunku wzdłużnym i min. 45N/50mm w kierunku poprzecznym; uwalnianie cząstek stałych max 2,1 log10; odporność na przenikanie cieczy min. 37cmH2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 132kPa. Paroprzepuszczalność min. 4541 g/m2x24h	13320	8,22	109 490,40 zł	8 759,23 zł	118 249,63 zł
7	FARTUCH CHIRURGICZNY WZMOCNIONY, JAŁOWY wykonany z włókniny polipropylenowej (gramatura 35g/m2) oraz barierowego laminatu umieszczonego w częściach krytycznych na zewnętrznej stronie fartucha (gramatura 40g/m2), rękawy typu reglan zakończone poliestrowym, bezzwowym mankietem, szwy zszyte ultradźwiękowo, troki zewnętrzne i wewnętrzne, specjalny kartonik umożliwiający założenie fartucha w sposób aseptyczny, odporność na przenikanie cieczy dla powierzchni krytycznych min. 161cm H2O Rozmiar: M, L, XL, XXL	MA-143-FACM-001; MA-143-FACM-002; MA-143-FACM-003; MA-143-FACM-004 Zgodnie z odp. zaofferowano: sterylny wzmocniony antystatyczny fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m2. Gramatura potwierdzona w niezależnym laboratorium akredytowanym przez PCA. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepijącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm, zewnętrzne dł. 70 i 54cm, wewnętrzne dł. 54cm. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapiecie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (±5cm). Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 160cmH2O, mniej krytycznej min. 37cmH2O, wytrzymałość na wypychanie dla strefy krytycznej na mokro min. 129kPa, uwalnianie cząstek stałych dla powierzchni krytycznych max 1,3 log10	8880	10,95	97 236,00 zł	7 778,88 zł	105 014,88 zł
8	Komplet odzieży operacyjnej Komplet odzieży operacyjnej wykonanej z włókniny typu SMS , gramatura minimum 45g/m2, odporność na przenikanie cieczy minimum 23 cm H2O bluza krótki rękaw z trzema kieszonkami i spodnie bez ściągacza przy nogawkach, niejałowa, Rozmiar: S, M, L, XL, XXL	MA-142-KOMW-001; MA-142-KOMW-002; MA-142-KOMW-003; MA-142-KOMW-004; MA-142-KOMW-005 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	600	8,26	4 956,00 zł	396,48 zł	5 352,48 zł
9	Pokrowiec na kończynę pacjenta, rozmiar 80cmx30cm, jałowy, z taśmą medyczną 50cmx9cm a'1 szt.	MA-134-POTF-004 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	900	8,27	7 443,00 zł	595,44 zł	8 038,44 zł
10	Jednorazowe spodniki do kolonoskopii	MA-142-WLOK-701 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	590	79,60	46 964,00 zł	3 757,12 zł	50 721,12 zł
11	Serweta jałowa 130cm x 90 cm wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo – polietylenowej o gramaturze min 43g/m2	MA-134-SETF-002 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	2220	3,96	8 791,20 zł	703,30 zł	9 494,50 zł
12	Serwetki do rąk wykonane z włókniny kompresowej 40 g, w rozmiarze 80cmx60cm pakowane a'5 szt.	MA-134-SEWK-001 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	1780	7,85	13 973,00 zł	1 117,84 zł	15 090,84 zł

13	Podkład higieniczny wysokochłonny w rozmiarze 60cm x 90cm, opakowanie zbiorcze min. 30 szt.,	SE-091-BD30-003 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	2400	21,77	52 248,00 zł	4 179,84 zł	56 427,84 zł
14	Serweta 2-częściowa z włókniny foliowanej z regulowanym otworem 150cm x 90cm	MA-134-SEL2-066 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z odp. zaoferowano serwetę z regulowanym otworem 150x100cm	600	24,00	14 400,00 zł	1 152,00 zł	15 552,00 zł
15	Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka o rozmiarze 145x80 cm, wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m2, rozmiar 85x76 cm, grubość folii 45µm - folia piaszkowana	MA-134-SEMI-001 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z odp. w postępowaniu zaoferowano serwetę na stolik Mayo o gramaturze włókniny 30 g/m2 oraz grubość folii 50 µm	1340	8,71	11 671,40 zł	933,71 zł	12 605,11 zł
16	Sterylny pokrowiec na ramię C wykonany z przezroczystej folii PE o grubości min. 41µm, zakończony elastyczną gumką o rozmiarze 183cm x 105cm, jałowy	MA-134-OSPE-007 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz z zgodnie z odp. zaoferowano: pokrowiec 183x104cm	74	21,03	1 556,22 zł	124,50 zł	1 680,72 zł
17	Fartuch bez rękawów, zakładany przez szyję, bez rękawów, całkowicie wodoodporny, wykonany z włókniny foliowanej, rozm. 87 x 150 cm	MA-142-TF45-002 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	2960	7,47	22 111,20 zł	1 768,90 zł	23 880,10 zł
18	Jednorazowa włókninowa niebieska powłoka na koldrę 200cm, 150 x wykonana z włókniny TMS	MA-138-WLOK-007 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	300	12,98	3 894,00 zł	311,52 zł	4 205,52 zł
19	Śliniaki z kieszonką dla dorosłych, podfoliowane op. 100 szt.	SE-981-SLIN-001 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	54	54,00	2 916,00 zł	233,28 zł	3 149,28 zł
20	Sterylna ściereczka do osuszania rąk po chirurgicznym myciu o wym 30cm x 40cm z wielowarstwowej włókniny celulozowej w kartoniku typu dispenser op. A/2 x 25 szt.	MA-134-SECE-007 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	444	58,00	25 752,00 zł	2 060,16 zł	27 812,16 zł
21	Serweta trzywarstwowa z foliowanej włókniny wiskozowo-polietylenowo-polipropylenowa o gramaturze 73 g/m2, rozmiar 45 cm x 75 cm	MA-134-SEL3-003 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	600	2,60	1 560,00 zł	124,80 zł	1 684,80 zł
22	Zestaw noworodek: Podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft Super - chłonność ISO 11948-1 - 2000 g, 90 x 60 cm- 1szt. serweta kompresowa-włóknina 40g, 80 x 60 cm - 2 szt. czapeczka dla noworodka 12 x 10 - 1 szt. Pakowane w torebki papierowo-foliowe ze specjalnym wycięciem na kciuk	MB-135-ZOMI-009 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	1800	13,12	23 616,00 zł	1 889,28 zł	25 505,28 zł
23	Zestaw jałowej odzieży ochronnej w skład którego wchodzi: -czepek, maseczka, fartuch (rozmiar M) z wydzielonymi mankietami oraz zawiązywane ochraniacze na obuwie w kształcie buta. -fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS 35g/m2, rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm; wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku; troki o szer. 3cm, zewnętrzne dł. 70 i 54cm, wewnętrzne dł. 54cm. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części sztywnej napięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; biogodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10	MA-143-ZEOW-012 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia	600	18,35	11 010,00 zł	880,80 zł	11 890,80 zł
24	Zestaw do porodu: Serweta z FB - włóknina foliowana celulozowo-polietylenowa o gramaturze 42 g/m2, 130 x 90 cm - 1 szt. serweta z FB (owinięcie zestawu ) 130x90cm - 1 szt. fartuch przedni 150x87cm- 1 szt. podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft 90x60cm - 1 szt. serweta kompresowa-włóknina 40g, 80x60 cm - 1 szt. kompres włókninowy 30 gram 4 warstwy 10x20cm - 6 szt. zacisk na pępowinę - 1 szt. Pakowane w torebki papierowo-foliowe ze specjalnym wycięciem na kciuk.	MA-991-ZES1-043 Parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z odp zaoferowano zestaw z: Serweta z TF - laminat polietylenowo-polipropylenowy o gramaturze 43 g/m2, 130 x 90 cm - 1 szt. serweta z TF (owinięcie zestawu ) 130x90cm - 1 szt.	1300	22,78	29 614,00 zł	2 369,12 zł	31 983,12 zł
Ogółem					807 118,46	64 569,48	871 687,94