

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Zadanie nr 1 Zestaw obłożeń do zabiegów krótkich (do 2 godzin). CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Zestaw serwet jałowych wykonanych z chłonnego i mocnego dwu- lub trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego do zabiegów krótkich (trwających do 2 godzin)	9 000 kompletów

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 komplet.**

**Zadanie nr 2 Zestaw obłożeń do zabiegów długich (powyżej 2 godzin). CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Zestaw serwet wykonanych z chłonnego i mocnego trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego do zabiegów długich (trwających powyżej 2 godzin)	9 000 kompletów

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 komplet.**

**Zadanie nr 3 Zestaw obłożeń operacyjnych powiększony. CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Sterylny zestaw serwet uniwersalnych powiększony wykonany z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego.	8 000 kompletów

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 komplet.**

**Zadanie nr 4 Serwety, maski, czepki, fartuchy. CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	<b>Zestaw do operacji brzuszno – kroczych</b> o składzie minimalnym: - serweta wykonana z dwu- lub trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o wymiarach minimum 195cm x 250cm, zintegrowana z nogawicami oraz ekranem anestezyjologicznym, w części górnej samoprzylepne okno z folią operacyjną lub bez o wymiarach minimum 18cm x 28cm, w części dolnej posiadająca otwór o wymiarach minimum 9cm x 12cm - pokrowiec na stół Mayo z mocnej folii z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części (pod narzędzia) o wymiarach minimum 80cm x 140cm - serwetki do rąk – minimum 2 szt. - sterylna kieszka samoprzylepna, jednoosekcyjna, o wymiarach 40 cm – 45 cm x 35 cm – 40 cm (pakowana razem lub osobno) - całość owinięta w serwetę o wymiarach minimum 140cm x 190cm, która może służyć jako przykrycie stolika	20 kompletów
2	<b>Zestaw do operacji kroczych</b> o składzie minimalnym: 1 serweta na stół narzędziowy 150 x 100 cm 1 serweta z samoprzylepnym oknem (Ø 7 x 10 cm) 100 x 200 cm 2 osłony na kończynę długie 75 x 120 cm 2 ręczniki celulozowe 30-40 x 30-40 cm	20 kompletów
3	<b>Zestaw serwet do cystoskopii</b> o składzie minimalnym: - sterylna, jednorazowa serweta zabiegowa do cystoskopii z torbą i z sitem i z zintegrowanymi nogawicami, wykonana z dwu- lub trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o wymiarach minimum 175cm x 200cm, posiadająca w części środkowej otwór na prącie minimum 5cm i osłonę na palec do badania per rectum -2-4 ręczniczki celulozowe - 1 taśma lepna 10 x 50 cm - całość owinięta w serwetę o wymiarach 140cm x 190cm, która ma służyć jako przykrycie stolika	2 700 kompletów

4	<b>Serweta operacyjna</b> min. dwuwarstwowa, sterylna do angiografii udowej z 2 samoprzylepnymi oknami z wyjściem na tętnice udowe (Ø9 cm) i z przezroczystym nakryciem pulpitu pomiarowego (prawa strona pacjenta 60x300cm) 210 x 300 cm Pakowana w papier krepowy	1 280 sztuk
5	<b>Taśma włókninowa</b> samoprzylepna, o wymiarach min. 10 cm x 50 cm. Laminat trójwarstwowy bądź dwuwarstwowy PE+PPSB min. 53 g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozrywanie min.80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność):=>1500 mm słupa wody.	2 400 sztuk
6	<b>Zestaw do andenotomii</b> w składzie : 1) 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 160 cm (opakowanie zestawu) 2) 1 x serweta z przylepnym otworem śr. 10 cm, 250 x 170 cm 3) 1 x czyścik do koagulacji 4) 4 x ręcznik celulozowy min. 31 x 31 cm Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m <sup>2</sup> (wzmocnienie 55g/m <sup>2</sup> ). Chłonność materiału podstawowego min. 450 %, chłonność w miejscu padu min.950%. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.	200 kompletów
7	<b>Zestaw do przegrody nosowej</b> w składzie : 1) 1 x serweta min. dwuwarstwowa 150 x 200 cm, otwór typu "U" przylepny 19 x 19,5 cm, z uchwytem typu Velcro 2) 1 x serweta min. dwuwarstwowa 150 x 90 cm, otwór typu "U" przylepny 19 x 19,5 cm Opakowanie zestawu: papier krepowy	1 500 kompletów
8	<b>Zestaw serwet sterylnych do operacji biodra</b> z włókniny bawełnianej, hydrofobowo wykończonej, nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej z warstwami chłonnymi Komplet stanowi: 1) serweta o wymiarach min. 200 cm x 260 cm z wycięciem w kształcie litery U, o wym. min. 6,5 cm x 95 cm oznaczonym taśmą samoprzylepną 2) ekran anestezjologiczny o wymiarach min. 170cmx300cm 3) trzy taśmy samoprzylepne o wymiarach min. 10cmx50cm 4) serweta nieprzemakalna 75cmx90cm 5) trzy serwety do pokrycia stolika o wymiarach min. 190cmx140cm 6) serweta nieprzylepna 100cmx150cm Poz. 2. 1), 2.2) a) Laminat trójwarstwowy min.73g/m <sup>2</sup> , w strefie wzmocnienia min.110 g/m <sup>2</sup> , b) min. wytrzymałość na rozerwanie min. 100kPa, c) nieprzemakalność całej powierzchni serwety. Poz. 2. 4), 2.5), 2.6) a) Gramatura serwety na całym obszarze min. 53g/m <sup>2</sup> , skład serwety: włóknina polipropylenowa (warstwa absorbująca płyny), folia poliuretanowa	2 000 kompletów
9	<b>Zestaw serwet operacyjnych do zabiegów na kończynie</b> , obustronnie wzmocniony w składzie: a) 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75-80x190-200 cm) b) 1 serweta operacyjna 320x225 cm do obustronnej operacji kończyn z obszarem wzmocnionym wokół strefy krytycznej i z 2 samouszczelniającymi się otworami Ø 3 cm c) 1 dwuwarstwowa serweta operacyjna 100x150 cm d) 1 uchwyt Velcore 2x23 cm Laminat dwuwarstwowy + pad, PE+PP (wzmocnienie włókniną PP) gr min. 55g/m <sup>2</sup> (w obrębie padu 110g/m <sup>2</sup> ), min. wytrzymałość na rozerwanie min. 100kPa	300 kompletów

10	<b>Sterylny zestaw do protezowania.</b>	2 700 kompletów
11	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 100 cm x 150 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego. Laminat dwuwarstwowy min. 90 g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozrywanie min. 80kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 2000 mm słupa wody.	15 000 sztuk
12	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 45 cm x 75 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego	20 000 sztuk
13	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 150 cm x 170 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego	5 000 sztuk
14	Sterylna serweta min. dwuwarstwowa o wymiarach min. 75 cm x 90 cm do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego . Laminat PE+PPSB min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozrywanie min. 80kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 2000 mm słupa wody	15 000 sztuk
15	Sterylna serweta zabiegowa wykonana z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach min.200 cmx150 cm . Laminat dwuwarstwowy min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozrywanie min. 80kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 2000 mm słupa wody.	4 000 sztuk
16	Sterylna serweta o wymiarach min. 50 cm x 50 cm, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego . Laminat dwuwarstwowy min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozrywanie min. 80kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 2000 mm słupa wody	2 000 sztuk
17	Sterylna serweta zabiegowa wykonana z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach odpowiednio min. 240 cm x 150 cm. Laminat trójwarstwowy min. 70g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 100 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody. Gramatura serwety na całym obszarze min. 53 g/m <sup>2</sup> . Włóknina wiskozowa lub PP (warstwa absorbująca płyny), folia poliuretanowa.	1 000 sztuk
18	Sterylna serweta o wymiarach min. 150 cm x 240 cm do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego z taśmą lepną. Gramatura na całym obszarze min. 53g/m <sup>2</sup> , min. Skład serwety: włóknina wiskozowa (warstwa absorbująca płyny), folia poliuretynowa.	2 000 sztuk
19	Serweta samoprzylepna sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 150 cm x 170 cm. Laminat PE+PP min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody.	2 500 sztuk
20	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 75 cm x 90 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego, wyposażona w taśmę lepną na całej długości dłuższego boku. Laminat PE+PP min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody.	15 000 sztuk
21	Sterylna serweta o wymiarach min. 75 cmx 45cm do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego z taśmą lepną. Laminat PE+PP min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody.	5 000 sztuk
22	Sterylna serweta o wymiarach min. 90 cm x 100 cm do stosowania drobnych interwencji chirurgicznych wykonana z laminatu nieprzemakalnego z taśmą lepną . Laminat PE+PP min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody.	5 000 sztuk
23	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 50 cm x 60 cm, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego, z przylepnym otworem minimum Ø 7cm. Laminat PE+PP min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody.	5 000 sztuk
24	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 75 cm x 75 cm, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego, z przylepnym otworem o wymiarach minimum 6 cm x 8 cm. Laminat PE+PP min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody.	3 000 sztuk

25	Serweta sterylna o wymiarach 75 cm x 90 cm, z otworem, samoprzylepna, z możliwością dostosowania średnicy otworu. Laminat PE+PP min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody.	10 000 sztuk
26	Serweta sterylna o wymiarach 45 cm x 75 cm z otworem, samoprzylepna, z możliwością dostosowania średnicy otworu. Laminat PE+PP min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody.	10 000 sztuk
27	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 75 cm x 90 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego, z przylepnym otworem o średnicy 10cm. Laminat PE+PP min. 55g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min. 80 kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): => 2000mm słupa wody.	1 000 sztuk
28	Serweta do chirurgii dłoni i stopy o wym. min. 220 cm x 300 cm z otworem o średnicy min. 3 cm z taśmą samouszczelniającą. Laminat trójwarstwowy w części krytycznej min. 110 g/m <sup>2</sup> , min. Wytrzymałość na rozerwanie min. 100kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) => 1500mm słupka wody.	600 sztuk
29	Serweta sterylna samoprzylepna z transparentnej folii na ekran anestetyczny o wymiarach min. 234cmx150cm	600 sztuk
30	Sterylna osłona na stolik Mayo o wym. min. 80cmx140cm, wykonana z mocnej nieprzemakalnego laminatu dwustronnego z warstwą chłonną i dużym wywinięciem co ułatwia czyste nakrycie stolika, kolor niebieski /zielony. Folia PE o grubości min. 0,05mm, warstwa chłonna laminat dwuwarstwowy o gramaturze nie mniejszej niż 53g/m <sup>2</sup> , min. wytrzymałość na rozerwanie min.100kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 1500 mm słupa wody.	9 000 sztuk
31	Sterylna kieszeń samoprzylepna, jednosekcyjna, o wymiarach 40 cm – 45 cm x 35 cm – 40 cm	8 000 sztuk
32	Sterylna kieszeń samoprzylepna, dwusekcyjna, o wymiarach 2 cmx 15 -18 cmx 38 x 40cm z taśmą lepną o szer. min. 5,0cm. Folia PE o grubości min. 0,05mm.	3 000 sztuk
33	Maska chirurgiczna dwu- lub trójwarstwowa, pełnobarierowa, zawiązywana na troki lub gumki, do wyboru przez Zamawiającego	600 000 sztuk
34	Maska chirurgiczna trój- lub czterowarstwowa, nierosiejąca, z osłoną na oczy	10 000 sztuk
35	Maska chirurgiczna wiązana na troki typu anti fogging dla osób noszących okulary. Specjalne taśmy zarówno po stronie wewnętrznej jak i zewnętrznej maski (górną) chroniące okulary przed zaparowaniem. Maseczka spełniająca wymagania normy EN 14683 (typ II) lub równoważnej	10 000 sztuk
36	Sterylna osłona na rękaw 50 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego, wyposażona w elastyczny mankiet	400 sztuk
37	Osłona sterylna na kończynę, wykonana z minimum dwuwarstwowej włókniny, o wymiarach 37cm – 75cm x 110cm – 120cm	400 sztuk
38	Sterylna osłona na stopę 40cmx22cmx8cm	100 sztuk
39	Podkład dla chorych, niesterylny, chłonny, z celulozy, o wymiarach 90 cm x 60 cm	260 000 sztuk
40	Zestaw do operacji okulistycznych w składzie min.: serweta sterylna, wykonana z dwu- lub trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego, bez dodatku wiskozy i celulozy, o rozmiarze całkowitym 137 cm x 137 cm, z folią operacyjną o wymiarach 10 cm x 12 cm, z dodatkową kieszenią na płyny	200 sztuk
41	Sterylna torba trójkątna do irygacji o wymiarach minimum 50 cm x 65 cm, z częścią przylepną oraz z końcówką do podłączenia drenu	2 500 sztuk
42	Sterylny pokrowiec na przewody do laparoskopii o wymiarach 13 cm – 16 cm x 200 cm –250 cm, wykonany z mocnej przezroczystej folii PE, teleskopowo złożony z taśmami odpornymi na przemakanie do mocowania na końcówkach	7 000 sztuk
43	Ochraniacze z włókniny na buty, ściągnięte gumką, niesterylne	20 000 par
44	Czepek z włókniny na gumkę, niesterylny, nieharmonijkowy	130 000 sztuk

45	Czepek z włókniny w kształcie furazerki, wiązany z tyłu na troki, niesterylny	20 000 sztuk
46	Czepek chirurgiczny z taśmą przeciwpotną wokół głowy oraz wydłużoną częścią tylną ze ściągaczem wykonanym z włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m <sup>2</sup>	27 000 sztuk
47	Fartuch z włókniny, z długim rękawem, z mankietem bawełnianym lub z lekko ściągającą, nieuciskającą gumką, rozmiar uniwersalny, niesterylny	40 000 sztuk
48	Sterylny, nieprzezierny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS/SMMS/SMMMS o gramaturze min. 40g/m <sup>2</sup> w rozmiarze M, L, XL oraz XXL (do wyboru przez Zamawiającego). U góry zapinany na rzep typu combi tape, który pozwala na zapięcie w dowolnym miejscu na plecach, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 7cm, troki łączone kartonikiem. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Sposób założenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch zawinięty w serwetę włókninową zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania.	26 000 sztuk
49	Sterylny, pełnoochronny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS/SMMS/SMMMS o gramaturze min. 40g/m <sup>2</sup> w rozmiarze M, L, XL oraz XXL (do wyboru przez Zamawiającego). U góry zapinany na rzep typu combi tape, który pozwala na zapięcie w dowolnym miejscu na plecach z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części oraz w rękawach chroniących operatora przed przesiąkaniem płynów. Nieprzemakalne wstawki od wewnętrznej strony fartucha, umocowane na całej powierzchni (nie punktowo) U góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 7cm, troki łączone kartonikiem. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Sposób założenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch zawinięty w serwetę włókninową lub w papier krepowy zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania.	12 800 sztuk

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 komplet/sztuk.**

**Zadanie nr 5 Zestaw serwet do kraniotomii. CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	
<b>Zestaw serwet do kraniotomii I</b>		
1	1 x Papier zabezpieczający (opakowanie wewnętrzne)	900 zestawów
2	1 x Serweta główna min.241 x 254 cm wykonana z miękkiego, łatwo układającego się, nie pyłącego, niepalnego (klasa I), nie gromadzącego ładunków elektrostatycznych (czas utrzymywania ładunku poniżej 0,1 sek.) laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m <sup>2</sup> , wytrzymałości na rozrywanie i manipulację na mokro i sucho min.200 kPa, wytrzymałości na rozciąganie wzdłużne na sucho i mokro min.110 N, wytrzymałości na rozciąganie poprzeczne na sucho i mokro min.62 N, chłonność 400%, spełniającego wysokie wymagania dla obszaru krytycznego (HP wg EN 13795) na całej powierzchni bez dodatkowych wzmocnień, warstwy zewnętrzna i wewnętrzna chłonne, warstwa środkowa pełnobarierowa (odporność na penetrację wody co najmniej 20 dmH <sub>2</sub> O), otwór min. 18 x 27 cm z folią operacyjną, wzmocnienie chłonne, 2 podwójne uchwyty na przewody, torba na płyny z filtrem, port do ssaka, przylepiec zintegrowany z serwetą do zamocowania na ramieniu anestezyjologicznym	
3	1 x Serweta na stół narzędziowy min.140 x 190 cm	
4	3 x Serwety nieprzylepne min.75cmx90cm	
5	1 x Torba na narzędzia z 2 kieszeniami PE	
<b>Zestaw serwet do kraniotomii II</b>		
1	1 x Serweta na stół narzędziowy min. 140 x 190 cm (opakowanie wewnętrzne)	300 zestawów
2	1 x Ręcznik chłonny min. 15 x 20 cm	
3	1 x Taśma klejąca foliowa min. 8 x 40 cm	

4	<p>1x serweta główna min. 221x 240 cm wykonana z miękkiego, łatwo układającego się, nie pyłącego, niepalnego (klasa I) , nie gromadzącego ładunków elektrostatycznych(czas utrzymania ładunku poniżej 0,1 sek.) laminatu trójwarstwowego polipropylenowo- poliolefinowego o gramaturze min. 70 g/m<sup>2</sup>,spełniającego wysokie wymagania dla obszaru krytycznego (HP wg EN 13795) na całej powierzchni bez dodatkowych wzmocnień, warstwa zewnętrzna i wewnętrzna chłonne, warstwa środkowa pełnobarierowa (odporność na penetrację wody co najmniej 30 dm H<sub>2</sub>O), wytrzymały na rozrywanie i manipulację (wytrzymałość min.300kPa na mokro i sucho), współczynnik odporności na penetrację płynów &gt; 300 cm H<sub>2</sub>O, współczynniki chłonności &gt; 350,wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro wzdłużna MD<sub>≥</sub> 130 N, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro poprzeczna CD<sub>≥</sub> 75 N., otwór okrągły<math>\varnothing</math> max. 12 cm, przylepny.</p>	
---	--	--

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 komplet.**

**Zadanie nr 6 Pokrowce i osłony CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Pokrowiec foliowy z gumką na aparaturę, sterylny o średnicy 30 cm, szerokość 55cm, wysokość 25cm	1 500 sztuk
2	Pokrowiec foliowy z gumką na aparaturę, sterylny o średnicy 58 cm, szerokość 100cm, wysokość 50cm,	4 000 sztuk
3	Pokrowiec foliowy z gumką na aparaturę, sterylny o średnicy 56 cm, szerokość 80cm, wysokość 40cm	3 600 sztuk
4	Pokrowiec foliowy z gumką na aparaturę, sterylny szerokość 94cm, wysokość 85cm	6 000 sztuk
5	Sterylna, bezlateksowa, jednorazowa osłona na sondę do USG śródoperacyjne. Wymiary 15cm na 244cm. W komplecie z elementami mocującymi, polem sterylnym i żelem sterylnym a 20ml.	200 sztuk
6	Osłona na mikroskop jednorazowa, foliowa, sterylna, bez lateksowa osłona do zastosowania w mikroskopie z trzema okularami. Rozmiar osłony 117x267x6,5cm. Soczewka płaska o średnicy 6,5cm o dużej przezierności, odporna na zarysowania, z materiału nie odbijającego światła i nie tłukącego. Soczewka łatwa do usunięcia w razie konieczności. Produkt posiadający trzy pasy ściągające – umożliwiające mocowanie na mikroskopie	800 sztuk

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 7 Podkłady, koszule jednorazowe dla pacjenta, pościel, myjki, spodenki diagnostyczne. CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Podkład wzmocniony, nieprzemakalny, o wymiarach minimum 175 cm x 80 cm	20 000 sztuk
2	Prześcieradło nieprzemakalne, wzmocnione o wymiarach min. 150 cm x 200 cm,	30 000 sztuk
3	Prześcieradło nieprzemakalne, dwuwarstwowe, wykonane z włókniny polipropylenowej laminowanej folią PE, o wymiarach min. 150 cm x 210 cm,	30 000 sztuk
4	Koszula operacyjna jednorazowego użytku dla pacjenta, nieprzezierna, wykonana z tkaniny typu SMS lub równoważnej, w rozmiarze uniwersalnym- XL	10 000 sztuk
5	Pościel z włókniny, niesterylna w rozmiarze : poszewka o wymiarach min. 90 cm x 75 cm, poszwa o wymiarach min. 200 cm x 140 cm, prześcieradło o wymiarach min. 210cm x 130cm	30 000 sztuk
6	Ubranie operacyjne z włókniny niesterylne, nieprzeziernie, rozmiar L,XL,XXL ( do wyboru przez Zamawiającego ), spodnie i bluza z krótkim rękawem	30 000 sztuk
7	Podkład z włókniny niesterylnej o wymiarach 100 cm x 150 cm	20 000 sztuk

8	Myjka jednorazowego użytku do mycia pacjentów, niesterylina	800 000 sztuk
---	---	---------------

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 8 Podkłady absorbcyjne i zestawy operacyjne. CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Oddychający, jednorazowy podkład absorpcyjny, w rozmiarze min. 61x91cm, z wkładem żelowym, pochłaniający zapach.	40 000 sztuk
2	Oddychający, jednorazowy podkład absorpcyjny, w rozmiarze min. 101x228cm, z wkładem żelowym, pochłaniający zapach.	4 000 sztuk
3	Oddychający, jednorazowy podkład absorpcyjny, w rozmiarze min. 45x61cm, z wkładem żelowym, pochłaniający zapach.	20 000 sztuk
4	Sterylny zestaw serwet do operacji ucha	800 kompletów
5	Zestaw serwet do zabiegów chirurgicznych.	6 000 kompletów
6	Zestaw serwet do angiografii.	450 kompletów
7	Sterylny zestaw do zabiegów tarczycy.	300 kompletów
8	Zestaw do zabiegów laryngologicznych.	400 kompletów
9	Sterylny zestaw do zabiegów operacji barku.	450 kompletów

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 komplet/szulkę.**

**Zadanie nr 9. Pokrowce i poszewki na fotele dializacyjne. CPV 39.51.82.00-8.**

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Prześcieradło z włókniny polipropylenowej na fotel do dializ o wymiarach 190x90cm i grubości 13cm, kolor zielony, o gramaturze min. 45g/m <sup>2</sup> , niejałowe. Całkowita długość prześcieradła 260 cm, szerokość 120 cm, podwinięcie- kieszeń na jednym końcu 20 cm, na drugim 40cm, zakładki po obu brzegach przesyte w odległości 5 cm od brzegu tworzące kieszeń zapobiegającą przesuwaniu się pokrowca na materacu.	40 000 sztuk
2.	Prześcieradło z włókniny polipropylenowej na fotel do dializ o wymiarach 220x90cm i grubości 13cm, kolor zielony, o gramaturze min. 45g/m <sup>2</sup> , niejałowe. Całkowita długość prześcieradła 290 cm, szerokość 120 cm, podwinięcie- kieszeń na jednym końcu 20 cm, na drugim 40cm, zakładki po obu brzegach przesyte w odległości 5 cm od brzegu tworzące kieszeń zapobiegającą przesuwaniu się pokrowca na materacu.	9 000 sztuk
3.	Poszwa z włókniny polipropylenowej o wymiarach 200x100cm, o gramaturze 40g/m <sup>2</sup> , z zakładką min. 20cm, zapinana na rzepy.	10 500 sztuk

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 10 Zestawy serwet operacyjnych. CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Sterylny zestaw operacyjny do laparotomii. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu.	450 kompletów
2	Sterylny zestaw operacyjny do torakotomii. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu.	2 000 kompletów
3	Sterylny zestaw operacyjny do przeszczepów. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu.	24 kompletów

4	Sterylny zestaw operacyjny do artroskopii. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu.	1 000 kompletów
---	---	-----------------

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 komplet.**

**Zadanie nr 11. Torby izolujące, obłożenia, organizator przewodów. CPV 39.51.82.00-8.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Torba izolująca 50cmx50cm ze sznurkiem do przechowywania i transportu organów transplantacyjnych oraz do izolacji organów podczas zabiegów chirurgicznych. Wykonana z przezroczystego polietylenu. W części górnej wyposażona w podwójną taśmę umożliwiającą szczelne zamknięcie torby. Sterylna.	2 200 sztuk
2	Obłożenie do izolacji pacjenta wykonane z folii PE (polietylen), wymiary min.328cmx252cm, posiadające przylepną taśmę wzdłuż górnego brzegu, okno w środkowej części wypełnione bakteriobójczą poliestrową folią operacyjną o grubości 0,025mm, z jodoforem w warstwie lepnej o wymiarach min. 70cmx30cm. Dodatkowo obłożenie posiadać powinno po bokach okna 2 kieszenie na narzędzia, 2 organizatory przewodów, pod oknem zbiornik na płyny z podłączeniem drenu. Obłożenie musi spełniać wymogi Normy EN 13 795 lub równoważnej	400 sztuk
3	Organizator przewodów w postaci paska sterylnego, jednorazowego, przylepnego 4x14cm, z biegnącą pośrodku odklejaną taśmą o szerokości 20mm. Umożliwiająca unieruchamianie przewodów. Warstwa przylepna organizatora pokryta klejem akrylowym, repozycjonowalnym.	8 000 sztuk

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 12 Wyroby z włókniny. CPV 39.51.80.00-6.**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Biustonosz jednorazowego użytku wykonany z miękkiej włókniny ( poliester + wiskoza ) w kolorze białym. Obwód 140cm (+/-2cm ), wiązanie z tyłu. Pakowany po 10 sztuk.	600 sztuk
2	Kapcie jednorazowego użytku na podkładzie antypoślizgowym, z zakrytymi palcami. Wykonane z poliestru, podeszwa włóknina z powierzchnią antypoślizgową. Rozmiar podeszwy: 30cm ( odpowiednik rozmiaru obuwia 44 ). W kolorze białym. Pakowane po 50 par.	800 par
3	Majtki operacyjne jednorazowego użytku, niesterylne, nieprzeziernie, wysoko wycięte boki na gumce. Wykonane z włókniny ( poliester + wiskoza ). Rozmiar uniwersalny ( obwód 125cm +/-2cm )	8 000 sztuk
4	Spodenki diagnostyczne jednorazowe z włókniny, nieprzeziernie, niesterylne, z otworem w części tylnej umożliwiającym wykonanie badania endoskopowego, długość nogawki 25-30 cm, wykonane z włókniny typu SMS, gramatura min. 35g/m <sup>2</sup>	11 000 sztuk
5	Majtki operacyjne jednorazowego użytku, niesterylne, nieprzeziernie, wysoko wycięte boki na gumce. Wykonane z włókniny ( poliester + wiskoza ). Rozmiar XXXL ( obwód 160cm +/-2cm )	4 000 sztuk

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę/parę.**

**Zadanie nr 13. Odzież ochronna sterylna CPV 35.11.34.10-6**

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Jałowy kombinezon ochronny z kapturem oraz zintegrowanymi osłonami na buty przeznaczony do pracy w pomieszczeniach czystych klasy C wg GMP.	2 400 sztuk

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 14 Pokrowce i osłony CPV 39.51.82.00-8**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
-----	-------------------------	-------



<b>1</b>	Jednorazowa sterylna bez lateksowa wysokiej jakości osłona na mikroskop o zastosowania w mikroskopie z jednym, dwoma, lub trzema okularami. Rozmiar osłony 117 cm na 203 cm. Soczewka wypukła o średnicy 65 mm .	500 sztuk
----------	--	-----------

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**