

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 na 12miesiące
1	Zestaw serwet wykonanych z chłonnego i mocnego dwu- lub trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego do zabiegów krótkich (trwających do 2 godzin)	3 000 kompletów

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1	Zestaw serwet wykonanych z chłonnego i mocnego trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego do zabiegów długich (trwających powyżej 2 godzin)	3 000 kompletów

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1	Sterylny zestaw serwet uniwersalnych powiększony wykonany z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego.	2 000 kompletów

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1	Zestaw do operacji brzuszno – kroczywych o składzie minimalnym: - serweta wykonana z dwu- lub trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o wymiarach minimum 195cm x 250cm, zintegrowana z nogawicami oraz ekranem anestetycznym, 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 stolik 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, jednosekcyjna, o wymiarach 40 cm – 45 cm x 35 cm – 40 cm - całość owinięta w serwetę o wymiarach minimum 140cm x 190cm, która może służyć jako przykrycie stolika	10 kompletów
2	Zestaw do operacji kroczywych o składzie minimalnym: 1 serweta na stolik 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	10 kompletów
3	Zestaw serwet do cystoskopii o składzie minimalnym: - sterylna, jednorazowa serweta zabiegowa do cystoskopii z torba 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	900 kompletów
4	Serweta operacyjna 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	640 sztuk

5	Taśma włókninowa samoprzylepna, o wymiarach min. 10 cm x 50 cm. Laminat trójwarstwowy bądź dwuwarstwowy PE+PPSB min. 53g/m ² , min. wytrzymałość na rozrywanie min. 80kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 1500 mm słupa wody.	1 200 sztuk
6	Zestaw do andenotomii w składzie : a)1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 160 cm (opakowanie zestawu) b)1 x serweta z przylepnym otworem śr. 10 cm 250 x 170 cm c) 1 x czyścik do koagulacji d)4 x ręcznik celulozowy min. 31 x 31 cm Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) 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 ² (wzmocnienie 55g/m ²). 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.	100 kompletów
7	Zestaw do przegrody nosowej w składzie : 1 x serweta min. dwuwarstwowa 150 x 200 cm, otwór typu U" przylepny 19 x 19,5 cm, z uchwytem typu Velcro 1 x serweta min. dwuwarstwowa 150 x 90 cm, otwór typu "U" przylepny 19 x 19,5 cm Opakowanie zestawu: papier krepowy	200 kompletów
8	Zestaw serwet sterylnych do operacji biodra 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 ² , 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 ² , skład serwety: włóknina polipropylenowa (warstwa absorbująca płyny), folia poliuretanowa	500 kompletów
9	Zestaw serwet operacyjnych do zabiegów na kończynie, 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 ² (w obrębie padu 110g/m ²), min. wytrzymałość na rozerwanie min. 100kPa	100 kompletów
10	Sterylny zestaw do protezowania.	900 kompletów
11	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 100 cm x 150 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego. Laminat dwuwarstwowy min. 53g/m ² , min. wytrzymałość na rozrywanie min. 80kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 1500 mm słupa wody.	5 000 sztuk
12	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 45 cm x 75 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego	10 000 sztuk
13	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 150 cm x 170 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego	2 000 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. 53g/m ² , min. wytrzymałość na rozrywanie min. 80kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 1500 mm słupa wody	4 000 sztuk
15	Sterylna serweta zabiegowa wykonana z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach min.200 cmx150 cm . Laminat dwuwarstwowy min. 53g/m ² , min. wytrzymałość na rozrywanie min. 80kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 1500 mm słupa wody.	2 000 sztuk
16	Sterylna serweta o wymiarach min. 50 cm x 50 cm, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego . Laminat trójwarstwowy bądź dwuwarstwowy PE+PPSB min. 53g/m ² , min. wytrzymałość na rozrywanie min. 80kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 1500 mm słupa wody.	1 000 sztuk
17	Sterylna serweta zabiegowa wykonana z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach odpowiednio min. 240 cm x 150 cm. Laminat trójwarstwowy min. 70g/m ² , min. Wytrzymałość na rozrywanie min. 100kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność): 1500mm słupa wody. Gramatura serwety na całym obszarze min. 53g/m ² . Włóknina wiskozowa lub PP (warstwa absorbująca płyny), folia poliuretanowa.	500 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 serwety na całym obszarze min. 53g/m ² . Skład serwety: włóknina wiskozowa (warstwa absorbująca płyny), folia poliuretanowa.	1 000 sztuk
19	Serweta samoprzylepna sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 150 cm x 170 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego	1 000 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	6 000 sztuk
21	Sterylna serweta o wymiarach min. 75 cmx45cm do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, wykonana z laminatu nieprzemakalnego z taśmą lepną	2 000 sztuk
22	Sterylna serweta o wymiarach min. 90 cm x 100 cm do stosowania drobnych interwencji chirurgicznych wykonana z laminatu nieprzemakalnego z taśmą lepną .	2 000 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	1 000 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	1 000 sztuk
25	Serweta sterylna o wymiarach 75 cm x 90 cm, z otworem, samoprzylepna, z możliwością dostosowania średnicy otworu	4 000 sztuk
26	Serweta sterylna o wymiarach 45 cm x 75 cm z otworem, samoprzylepna, z możliwością dostosowania średnicy otworu	5 000 sztuk
27	Serweta sterylna min. dwuwarstwowa o wymiarach minimum 75 cm x 90 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego, z przylepnym otworem o średnicy 10cm	500 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 min. 70g/m ² , min. Wytrzymałość na rozrywanie min. 100kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) => 1500mm słupka wody.	300 sztuk
29	Serweta sterylna samoprzylepna z transparentnej folii na ekran anestezjologiczny o wymiarach min. 234cmx150cm	300 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 ² , min. wytrzymałość na rozrywanie min.100kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 1500 mm słupa wody.	4 000 sztuk
31	Sterylna kieszeń samoprzylepna, jednosekcyjna, o wymiarach 40 cm – 45 cm x 35 cm – 40 cm	4 000 sztuk

32	Sterylna kieszonka samoprzylepna, dwusekcyjna, o wymiarach 2 cm x 15 -18 cm x 38 x 40cm z taśmą lepłą o szer. min. 5,0cm. Folia PE o grubości min. 0,05mm.	1 500 sztuk
33	Maska chirurgiczna dwu- lub trójwarstwowa, pełnobarierowa, zawiązywana na troki lub gumki, do wyboru przez Zamawiającego	200 000 sztuk
34	Maska chirurgiczna trój- lub czterowarstwowa, nierosiejąca, z osłoną na oczy	5 000 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)	10 000 sztuk
36	Sterylna osłona na rękaw 50 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego, wyposażona w elastyczny mankiet	200 sztuk
37	Osłona sterylna na kończynę, wykonana z minimum dwuwarstwowej włókniny, o wymiarach 37cm – 75cm x 110cm – 120cm	200 sztuk
38	Sterylna osłona na stopę 40cmx22cmx8cm	50 sztuk
39	Podkład dla chorych, niesterylny, chłonny, z celulozy, o wymiarach 90 cm x 60 cm	90 000 sztuk
40	Zestaw do operacji okulistycznych w składzie min.: serwetka 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	100 sztuk
41	Sterylna torba trójkątna do irygacji o wymiarach minimum 50 cm x 65 cm, z częścią przylepną oraz z końcówką do podłączenia drenu	1 200 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	3 000 sztuk
43	Ochroniacze z włókniny na buty, ściągnięte gumką, niesterylne	10 000 par
44	Czepek z włókniny na gumkę, niesterylny, nieharmonijkowy	50 000 sztuk
45	Czepek z włókniny w kształcie furazerki, wiązany z tyłu na troki, niesterylny	10 000 sztuk
46	Czepek chirurgiczny z taśmą przeciwpotną wokół głowy oraz wydłużoną częścią tylną ze ściągaczem wykonanym z włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m ²	7 000 sztuk
47	Fartuch z włókniny, z długim rękawem, z mankietem bawełnianym lub z lekko ściągającą, nieuciskającą gumką, rozmiar uniwersalny, niesterylny	14 000 sztuk
48	Sterylny, nieprzezierny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS/SMMS/SMMMS o gramaturze min. 40g/m ² 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 serwetkę włókninową zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania.	13 000 sztuk

49	<p>Sterylny, pełnoochronny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS/SMMS/SMMMS o gramaturze min. 40g/m² 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.</p> <p>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.</p>	6 400 sztuk
----	--	-------------

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
Zestaw serwet do kraniotomii I		
1	1 x Papier zabezpieczający (opakowanie wewnętrzne)	300 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 ² , 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 ₂ 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 anestezjologicznym	
3	1 x Serweta na stolik narzędziowy min.140 x 190 cm	
4	3 x Serwety nieprzylepne min.75cmx90cm	
5	1 x Torba na narzędzia z 2 kieszeniami PE	
Zestaw serwet do kraniotomii II		
1	1 x Serweta na stolik narzędziowy min. 140 x 190 cm (opakowanie wewnętrzne)	100 zestawów
2	1 x Ręcznik chłonny min. 15 x 20 cm	
3	1 x Taśma klejąca foliowa min. 8 x 40 cm	
4	1 x Serweta główna min. 221 x 240 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 polipropylenowo-poliiolefinowego o gramaturze min. 70 g/m ² , 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 30 dmH ₂ O), wytrzymałość na rozrywanie i manipulację (wytrzymałość min. 300 kPa na mokro i sucho) współczynnik odporności na penetrację płynów >300 cm H ₂ O, współczynnik chłonności >350, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro wzdłużna MD ≥ 130 N, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro poprzeczna CD ≥75 N., otwór okrągły ø max.12 cm, przylepny	

Zadanie nr 6 Pokrowce i osłony CPV 39.51.82.00-8.

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1	Pokrowiec foliowy z gumką na aparaturę, sterylne o średnicy 30 cm, szerokość 55cm, wysokość 25cm	500 sztuk
2	Pokrowiec foliowy z gumką na aparaturę, sterylne o średnicy 58 cm, szerokość 100cm, wysokość 50cm,	2 000 sztuk
3	Pokrowiec foliowy z gumką na aparaturę, sterylne o średnicy 56 cm, szerokość 80cm, wysokość 40cm	1 200 sztuk
4	Pokrowiec foliowy z gumką na aparaturę, sterylne szerokość 94cm, wysokość 85cm	2 000 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.	100 sztuk
6	Osłona na mikroskop jednorazowa, foliowa, sterylne, 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	400 sztuk

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1	Podkład wzmocniony, nieprzemakalny, o wymiarach minimum 175 cm x 80 cm	10 000 sztuk
2	Prześcieradło nieprzemakalne, wzmocnione o wymiarach min. 150 cm x 200 cm,	14 000 sztuk
3	Prześcieradło nieprzemakalne, dwuwarstwowe, wykonane z włókniny polipropylenowej laminowanej folią PE, o wymiarach min. 150 cm x 210 cm,	10 000 sztuk
4	Koszula operacyjna jednorazowego użytku dla pacjenta, nieprzezierna, wykonana z tkaniny typu SMS lub równoważnej, w rozmiarze XL, XXL oraz XXXL (do wyboru przez Zamawiającego)	3 000 sztuk
5	Pościel z włókniny, niesterylne w rozmiarze : poszewka o wymiarach min. 90 cm x 75 cm, poszewa o wymiarach min. 200 cm x 140 cm, prześcieradło o wymiarach min. 210cm x 130cm	13 000 sztuk
6	Ubranie operacyjne z włókniny niesterylne, nieprzezierna, rozmiar L-XL (do wyboru przez Zamawiającego), spodnie i bluza z krótkim rękawem	15 000 sztuk
7	Podkład z włókniny niesterylne o wymiarach 100 cm x 150 cm	10 000 sztuk
8	Myjka jednorazowego użytku do mycia pacjentów, niesterylne	200 000 sztuk
9	Spodenki diagnostyczne jednorazowe z włókniny, nieprzezierna, niesterylne, z otworem w części tylnej umożliwiającym wykonanie badania endoskopowego, długość nogawki 25-30 cm, wykonane z włókniny typu SMS , gramatura min. 35g/m ²	2 600 sztuk

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1	Podkład absorbcyjny , z wkładem żelowym, pochłaniający zapach, w rozmiarze min. 61x91cm	9 000 sztuk
2	Podkład absorbcyjny , z wkładem żelowym, pochłaniający zapach, w rozmiarze min. 102x228cm	1 000 sztuk

3	Podkład absorbcyjny , z wkładem żelowym, pochłaniający zapach, w rozmiarze min. 45x61cm	5 000 sztuk
4	Zestaw do operacji ucha	200 kompletów
5	Zestaw serwet do zabiegów chirurgicznych.	1 500 kompletów
6	Zestaw serwet do angiografii	150 kompletów
7	Sterylny zestaw do operacji tarczycy	100 kompletów
8	Zestaw do zabiegów laryngologicznych	200 kompletów
9	Sterylny zestaw do zabiegów operacji barku	160 kompletów

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1.	Prześcieradło z włókniny polipropylenowej na fotel do dializ o wymiarach 190x90cm i grubości 13cm, kolor zielony, o gramaturze min. 45g/m ² , 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.	15 000 sztuk
2.	Prześcieradło z włókniny polipropylenowej na fotel do dializ o wymiarach 220x90cm i grubości 13cm, kolor zielony, o gramaturze min. 45g/m ² , 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.	3 000 sztuk
3.	Poszwa z włókniny polipropylenowej o wymiarach 200x100cm, o gramaturze 40g/m ² , z zakładką min. 20cm, zapinana na rzepy.	3 000 sztuk

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1	Sterylny zestaw operacyjny do laparotomii. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu.	120 kompletów
2	Sterylny zestaw operacyjny do torakotomii. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu.	600 kompletów
3	Sterylny zestaw operacyjny do przeszczepów. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu.	6 kompletów
4	Sterylny zestaw operacyjny do artroskopii. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu.	300 kompletów

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
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 tasiemkę umożliwiającą szczelne zamknięcie torby. Sterylna.	1 000 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	100 sztuk

	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	
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.	500 sztuk

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

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1	Biustonosz jednorazowego użytku wykonany z miękkiej włókniny (poliester + wiskoza) w kolorze białym. Obwód 140cm (+/-2cm), wiązanie z tyłu. Pakowany po 10 sztuk.	300 sztuk
2	Majtki jednorazowego użytku z gumką - bokserki do kolonoskopii z otworem o długości 25cm (+/-2cm) od kroku w górę z tyłu. Wykonane z włókniny, w kolorze czarnym. Obwód w pasie : 140cm (+/-2cm). Pakowane po 10 sztuk.	3 000 sztuk
3	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.	300 sztuk
4	Majtki operacyjne jednorazowego użytku , niesterylne, nieprzeziernie, wysoko wycięte boki na gumce. Wykonane z włókniny (poliester + wiskoza). Rozmiar uniwersalny (obwód 125cm +/-2cm)	3 000 sztuk
5	Majtki operacyjne jednorazowego użytku , niesterylne, nieprzeziernie, wysoko wycięte boki na gumce. Wykonane z włókniny (poliester + wiskoza). Rozmiar XXXL (obwód 160cm +/-2cm)	2 000 sztuk

Zadanie nr 13. Odzież ochronna sterylna (CPV 35.11.34.10-6)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12miesiące
1.	<p>Jałowy kombinezon ochronny z kapturem oraz zintegrowanymi osłonami na buty przeznaczony do pracy w pomieszczeniach czystych klasy C wg GMP.</p> <p>Spełniający wymagania dla środków ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EEC. Spełniający wymagania odzieży ochronnej dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporność na opryskanie cieczą - badanie wg normy EN 13034:2005 + A1:2009, - odporność na przeciek drobnych cząstek aerozoli do wnętrza ubioru - badanie wg normy EN13982-1:2004. <p>Posiadający właściwości antystatyczne badane i potwierdzone wg normy EN 1149-5:2008. Wykonany z materiału o wadze powierzchniowej poniżej 45 g/m², który nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych oraz chroni przed ich przenikaniem ze środka ubrania odpornego na przekłucie wg normy EN 863 - minimum 10N.</p> <p>Konstrukcja kombinezonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nogawki zintegrowane z ochraniaczem obuwia posiadającym antypoślizgową podeszwę, - elastyczne wykończenia rękawów i kaptura niestykające się bezpośrednio z ciałem użytkownika – osłonięte w tunelu wykonanym z materiału ochronnego, - zamek błyskawiczny z włókniny zakryty patką zwiększający poziom ochrony użytkownika i procesu technologicznego, - gumka w pasie, - pakowany pojedynczo. <p>Dostępny w rozmiarach M, L, XL oraz XXL (do wyboru przez Zamawiającego)</p>	1 200 sztuk