

Pakiet 1 cewniki do pęcherza I, worki			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Cewnik dopęcherzowy Foley'a z końcówką Tiemanna, silikonowany, sterylny, podwójnie pakowany /papier-folia zewnętrznie, folia wewnętrznie/ Ch 12-22	szt.	60
2	Cewnik dopęcherzowy typu Tiemann, sterylny, pakowany papier-folia Ch 6 - 24	szt.	3000
3	Cewnik dopęcherzowy typu Couvelaire, sterylny, jednorazowego użytku, pakowany papier-folia Ch 6 – 26	szt.	750
4	Cewnik dopęcherzowy typu Nelaton, sterylny, jednorazowego użytku, pakowany folia Ch 6 – 26	szt.	3000
5	Cewnik dopęcherzowy typu Fole'y, 100% silikon, podłużnie rowkowana powierzchnia zewnętrzna, stosowany po uretrotomii rozmiar Ch 16, 18, 20	szt.	140
Pakiet 2 anestezjologia			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Rurka tracheotomijna z regulowanym położeniem kołnierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiający przesuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360 z miękkim cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz system ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta, wykonana z mieszaniny silikonu i PCW- półprzezroczysta z oznaczeniem rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta na baloniku kontrolnym i zakresem zmiennej długości podany na kołnierzu, sterylna, rozmiar 6-10. Możliwość zakresu regulacji dla rozmiarów: nr6(70-90 mm), nr7(80-100 mm), nr8(90-110 mm), nr9(100-120 mm), nr10(110-130 mm).	szt.	20
2	Rurka intubacyjna z mankietem zwężającym się ku dołowi, o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla tlenu azotu, posiadająca duży otwór usytuowany tuż nad mankietem pozwalający na efektywne i dokładne odessanie zalegającej wydzieliny, wbudowany w ściankę rurki przewód z otworem Murphy'ego, o wygładzonych wszystkich krawędziach wewnętrznych, z gładkim połączeniem mankieta z rurką, balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem producenta, średnicy rurki, mankieta oraz rodzaju mankieta, przewód łączący balonik kontrolny w innym kolorze niż korpus rurki, dodatkowe oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu jak i na łączniku, skala centymetrowa podana na korpusie rurki pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych, sterylna, j.u. Rozmiary od 6,00 do 9,00	szt.	500
3	Zestaw do znieczulenia ZO mini. Igła TOUHY kodowana kolorem z dokładnie dopasowanym metalowym mandrynem, z opcjonalnie zdejmowanymi" skrzydełkami", cewnik z otworem końcowym wykonany z obojętnego chemicznie tworzywa medycznego, odporny na załamania, znaczniki długości, filtr zewnętrzny, płaski 0,2 o skuteczności 96h, sterylny, strzykawka niskooporowa luer slip 10cm, łącznik wykluczający przypadkowe rozłączenie, przewodnik i etykieta identyfikacyjna cewnikazo, zatraskowy system mocowania cewnika do skóry typu lockit z przezroczystą, sztywną częścią zatraskową i gąbkową częścią przylepną G16/8cm, G18/8cm.	szt.	20
4	Silikonowa tamponada do nosa posiadająca formę silikonowego cewnika z dwoma niezależnie napełnianymi mankietami j.u. 5-4,5mm	szt.	5

5	Igła Huberta zakrzywiona pod kątem 90° do portu naczyniowego a o szlifie atraumatycznym z przedłużaczem z zaciskiem i skrzydełkami Igła ze stali nierdzewnej przedłużenie wykonane z polichlorku winylu PCV (zewnątrzna część) i polietyleny (zewnątrzna część)- zapewniająca optymalną kompatybilność materiału podczas podawania cytostatyków G 20, G22	szt.	220
6	Zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą GRIGGSA z wielorazowym peanem, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką, do identyfikacji tchawicy, prowadnicę SELDINGERA, rozszeźardło oraz rurkę tracheotomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej, z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywne, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę SELINGERA, pakowany na sztywnej tacy, umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Rozmiary: 7,0, 8,0, 9,0 mm	szt.	6
7	Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą GRIGGSA oparty na użyciu peanem, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę SELDINGERA, rozszeźardło oraz rurkę tracheotomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej, z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywne, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę SELINGERA, pakowany na sztywnej tacy, umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Rozmiary: 7,0, 8,0, 9,0 mm	szt.	6
8	Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej z możliwością nakłucia osierdza i otrzewnej), składający się z igły Veressa ograniczającej omyłkowego nakłucia płuca (zielony wskaźnik), cewnika wykonanego z poliuretanu widocznego w rtg, możliwość utrzymania w pacjencie 29 dni, w rozmiarach Ch 9, 12, zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi, posiadający możliwość przyłączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek, strzykawki LL 60 ml, worek do drenażu 2l z kranikiem spustowym, skalpel, łącznik do systemu drenażowego, posiadający dodatkową linię do przedłużenia cewnika o dł min 50 cm montowaną pomiędzy układem zastawek a cewnikiem, kleszczyki zaciskowe i komplet mocowań cewnika	szt.	5
9	Rurka tracheotomijna zbrojona z regulowanym położeniem kołnierza, wykonana z czystego silikonu, z mankietem typu Aire-Cuf, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z oznaczeniem na kołnierzu średnicy zew i wew, długości, rodzaju i średnicy mankietu, z obturatorem i łącznikiem 15mm, w zestawie z opaską do mocowania oraz klinem do rozłączania obwodu oddechowego, sterylna w rozmiarach: (śr.wew, śr.zew, długość w mm: 6,0x8,7x110, 7,0x10,0x120; 8,0x11,0x130; 9,0x12,3x140	szt.	20
Pakiet 3 igły do biopsji sutka			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Igła do przedoperacyjnej lokalizacji niewyczuwalnych palpacyjnie zmian w piersi. Wykonana ze stali nierdzewnej, posiada zaostrenie typu Lancet, które charakteryzuje się wysoką zdolnością przenikania przez tkankę. Kotwiczka oznaczona jest w 2 miejscach: pierwsze miejsce pokazuje, że haczyk znajduje się blisko czubka igły, drugie miejsce sygnalizuje całkowite wysunięcie haczyka z igły. Znaczniki głębokości rozmieszczone są co 1 centymetr, oraz ogranicznik głębokości wkłucia umożliwiają bezpieczne umiejscowienie igły. Znaczniki echogeniczne zwiększają widoczność igły w usg. Muszą posiadać przezroczysty uchwyt z zakończeniem luer. Kotwiczka zakończona sprężynującym haczykiem w kształcie litery „V”, „Z”, „X”. Igła wyposażona w zacisk do skóry stabilizujący drucik podczas transportu pacjenta. Produkt sterylny, j.u. Rozmiar haczyk typu „V” G 18, G 20, G 21 x 100mm i 120 mm. Haczyk typu „X”, „Z”; G 18, G 20 x 100mm i 120mm.	szt.	50
Pakiet 4 zestaw do PCK			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu

1	Zestaw PCK do ratunkowej konikotomii dla dorosłych j. u. jałowy, składający się z igły VERESA, rurki 6 mm z mankietem, skalpela, strzykawki 10 ml, opaski miekkiej, wymiennika ciepła i wilgoci typu Thermovent oraz nici chirurgicznej z igłą.	szt.	5
2	Zestaw PCK do ratunkowej konikotomii j.u. dla dzieci		
Pakiet 5 zestawy do kontrastu CT w SOR			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
	Wstrzykiwacz kontrastu w tomografii komputerowej CT Expres:		
1	Zestaw wielu pacjentów do używania przez 12 godz lub dla 20 pacjentów, składający się z kasyety perystaltycznej oraz przewodu zakończonych złączem Luer Lock	szt.	4200
2	Jednorazowe przekłuwacze do butelek z kontrastem w obj. od 50 ml do 500 ml. - Bottle spike	szt.	10400
3	Zestaw dzienny łączący trzy źródła (2x kontrast +1sól fizjologiczna) przeznaczone do zastosowania przez max 24 godz	szt.	2450
4	Jednorazowy łącznik o dł. 121 cm z jednokierunkowym zaworem na każdym z końców linii ze złączem LL	szt.	18750
Pakiet 6 Elektromedycyna D			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
1	Papier do wykonywania prób wysiłkowych przy użyciu aparatu MARQUETTE 9402-021 składanka 209x11x300	szt.	100
Pakiet 7 nefrostomia, dreny			
Lp		J. m.	ilość nowy przetarg
1	Zestaw do nefrostomii. Kateter typu Pigtail, przewodnik, kołnierz mocujący z opaską, strzykawka 10ml LL, roz F12, F14	szt.	270
2	Sterylny dren Redona do drenażu ran pooperacyjnych z nitką rtg na całej długości długość całkowita 50 cm długość perforacji 70 mm podwójnie pakowany w rozmiarach Ch 10, 12, 14, 16, 18	szt.	2500
3	Dren brzuszny sterylny j u w rozmiarach Ch 24,26, 28, 30, 32, 34	szt.	1000
Pakiet 8 zestaw porodowy			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
1	Zestaw porodowy j u sterylny: zawartość minimum: 3 pary str. rękawiczek, 1 ster podkład, 1 ster serweta, 2 ster ręczniki do rąk, 4 ster tampony, 1 ster gruszka, kleszczyki, 2 ster klemy pępowinowe, 2 ster zapasowe zaciski, nożyczki, 1 wyściółka ster, kocyk dla noworodka, 1 pieluch, torba na łóżysko	szt.	4
Pakiet 9 rurka dooskrzelowa			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
1	Rurka dooskrzelowa dwukanałowa z przezroczystego PCV, silikonowana, barwne oznaczenie mankietów uszczelniających, złączka Y, dwa kolanka podwójnie obrotowe, dwa cewniki do odsysania, całość w jednym pudełku, PRAWA F 39,40	szt.	10

2	Rurka dooskrzelowa dwukanałowa z przezroczystego PCV, silikonowana, barwne oznaczenie mankietów uszczelniających, złączka Y, dwa kolanka podwójnie obrotowe, dwa cewniki do odsysania, całość w jednym pudełku, LEWA F 39,40	szt.	10
3	Rurka przelykowo-tchawicza typu COMBITUBE z balonem bezlateksowym w zestawie dwie barwnie oznakowane strzykawki pierwotnie napełnione F 41, 35	szt.	5
Pakiet 10 elektromedycyna F			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
1	Elektroda do zewnętrznej stymulacji serca do defibrylatora Lifepak 12 Combo Owik dla dorosłych	szt.	60
2	Elektroda do zewnętrznej stymulacji serca do defibrylatora Lifepak 12 Combo Owik dla dzieci	szt.	5
3	Kaniula do kapnografii dla zaintubowanych kompatybilna z Lifepak 12 j.u.	szt.	25
4	Przysawka do zewnętrznego masażu klp, j.u kompatybilna z aparatem Lucas	szt.	24
Pakiet 11 igła do trepanobiopsji			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
1	Igła do trepanobiopsji szpiku kostnego G11x 16 cm.	op.	40
Pakiet 12 elektromedycyna G			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
2	Elektroda do zewnętrznej stymulacji serca do defibrylatora ZOLL padz.II dla dorosłych	szt.	40
3	Elektroda do zewnętrznej stymulacji serca do defibrylatora ZOLL padz.II dla dzieci		
Pakiet 13 worki do kontrolowanej zbiórki stolca			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
1	Worki wymienne do zestawu kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1000 ml, skalowane co 25 ml w tym numerycznie co 100 ml, z filtrem węglowym, zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, czyste biologicznie, 1 op=10szt worków	op.	100
Pakiet 14 artroskopia			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Dren jednorazowy w torze napływu do pompy artroskopowej dwurołkowej FloControl	szt.	300
2	Ostrza do Shavera artroskopowego – uchwyt Formula. Średnica ostrza kodowana kolorem, funkcja doboru optymalnych nastaw pracy konsoli, rozpoznawanie ostrza: typu Agressive Plus 3,5mm, 4mm, 5mm; typu Tomcat 3,5mm, 4mm, 5mm; typu Resector 3,5mm, 4mm, 5mm.	szt.	600
3	Ostrze do piły oscylacyjnej System 5 firmy Stryker- typu 2108-XXX-XXX lub równoważne	szt.	400
Pakiet 15 infuzor do analgezji			

Lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Infuzor o przepływie 5ml/h, nominalny czas pracy 48h, objętość nominalna 240 ml, objętość maksymalna 300 ml, obudowa kodowana kolorystycznie w zależności od prędkości przepływu, posiadający filtr cząsteczkowy oraz ogranicznik przepływu typu Luer Lock, posiadający badania stabilności leków w urządzeniu. Infuzor posiada obudowę blokującą promieniowanie UV o długości fali 380 mm (blokuje promienie UVB, UVC, i większość promieni UVA). Nie posiadający filtra powietrza na przebiegu linii infuzyjnej(zapewniająca tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym), nie zawiera DEHP.	szt.	120
2	cewnik implantowany fenestrowany do ciągłego podawania leku miejscowo znieczulającego do rany pooperacyjnej. Cewnik podawania leku znajduje się w infuzorze. Cewnik nie zawiera PVC i lateksu. Długość całkowita cewnika 500 mm, długość fenestrowana 150 mm.	szt.	120
3	cewnik implantowany fenestrowany do ciągłego podawania leku miejscowo znieczulającego do rany pooperacyjnej. Cewnik podawania leku znajduje się w infuzorze. Cewnik nie zawiera PVC i lateksu. Długość całkowita cewnika 650 mm, długość fenestrowana 300 mm.		
4	cewnik implantowany fenestrowany do ciągłego podawania leku miejscowo znieczulającego do rany pooperacyjnej. Cewnik podawania leku znajduje się w infuzorze. Cewnik nie zawiera PVC i lateksu. długość fenestrowana 75 mm.		
Pakiet 16 protezy kości czaszki			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
	Protezy do kranioplastyki: działanie propylenowo-poliestrowe, płytki różnej wielkości i różnej krzywiznie z możliwością przycięcia na odpowiednią wielkość. Identyfikowalne pod względem właściwości fizycznych z naturalną kością czaszki, nie dające cieniowania dla promieni rtg, hydrofobowe, nietoksyczne, bez aktywności chemicznej, z dobrym stopniem wchłaniania		
1	Protezy kości czaszki dł. 134 mm, szer. 110 mm, krzywizna 19 mm	szt.	10
2	Protezy kości czaszki dł. 130 mm, szer. 125 mm, krzywizna 22 mm	szt.	10
3	Protezy kości czaszki dł. 105 mm, szer. 60 mm, krzywizna 11,5 mm	szt.	10
4	Protezy kości czaszki dł. 75 mm, szer. 75 mm, krzywizna 10,3 mm	szt.	10
5	Protezy kości czaszki dł. 75 mm, szer. 57 mm, krzywizna 8,6 mm	szt.	10
Pakiet 17 filtr			
lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Uniwersalny filtr do ssaka medycznego, antybakteryjny, hydrofobowy o przepływie do 35l/min posiada króciec o 2 średnicach: 3-4 mm, oraz 6-8 mm.	szt.	130
Pakiet 18 osłony do mankietów			
lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	osłony do mankietów wykonane z fizeliny w rozmiarze: 24 cm-32 cm zakończone gumką z jednej i z drugiej strony osłony. Pasujące do mankietów ABP Spacelabs model 90217A 1 opakowanie = 50 szt.	op.	2500

Pakiet 19 obwód oddechowy II			
lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Obwód oddechowy do respiratora Philips V 680, dwururowy, karbowany, dla dorosłych, j.u, śr.rur 22 mm, dł.1,8 m, wykonany z polipropylenu, łącznik Y z kolankiem z portem KAPNO, kolanko odłączalne od łącznika Y, mikrobiologicznie czysty.	szt.	220
Pakiet 20 elektroda bipolarna			
lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Bipolarne elektrody do uzyskania hemostazy wykorzystywane do resekcji wątroby		
	Jałowe, jednorazowe elektrody bipolarne do zabiegów w chirurgii wątroby, Wykorzystuje energię o częstotliwości radiowej i irygację roztworem soli fizjologicznej do uszczelniania hemostatycznego i koagulacji tkanek miękkich i kości, Składa się z: końcówki z dwiema elektrodami, drenu dla roztworu soli fizjologicznej zakończonego komorą kroplową z kolcem oraz przewód elektryczny zakończony wtyczką z trójbolcowym złączem, uchwytu z przyciskiem równoczesnej aktywacji mocy o częstotliwości radiowej oraz przepływu roztworu soli fizjologicznej, Długość przewodu elektrycznego: 3m, Długość przewodu dostarczającego roztwór soli fizjologicznej: 5m, Długość elektrod z uchwytem: 27,9cm, Uchwyt zakończony zaokrąglonymi elektrodami z portami soli fizjologicznej,	szt.	34
2	Nóż plazmowy 4.0, kompatybilny z generatorem Aquamantys Bipolar	szt.	40
Pakiet 21 igły do termoablacji			
lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Igła do termoablacji mikrofalowej kompatybilne z aparatem SOLERO z ceramiczną końcówką o dostępnych długościach 14 cm, 19 cm i 29 cm umożliwiającą wykonanie ablacji o strefie 5,5 cm pojedynczego wklucia. Igła chłodzenie wewnętrzne, obieg zamknięty cieczy chłodzącej	szt.	18
Pakiet 22 obłożenia operacyjne			
lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu

1	<p>Zestaw uniwersalny wzmocniony. Zestaw serwet uniwersalnych wykonany z trójwarstwowej włókniny SMS/SMMS o gramaturze min. 45 g/m². Obszar wzmocniony trójwarstwowym laminatem o gramaturze min. 105g/m², wykonany z włókniny wiskozowej, włókniny celulozowej i folii PE. Nieprzemakalność warstwy chłonnej min. 950cm H₂O. Wymagane, aby warstwa foliowa stanowiła spodnią warstwę laminatu trójwarstwowego co zapewnia maksymalną nieprzemakalność przy jednocześnie wysokiej chłonności. Skład zestawu: 1. Serweta ekran anestezyjologiczny 150-160x240 cm, obszar wzmocniony 35-40x80cm wykończona taśmą samoprzylepną z uchwytem przewodów - 1szt, 2. Serwety o wymiarach 80x90-100 cm z taśmą samoprzylepną na całej długości dłuższego boku, wykonana w całości z trójwarstwowego laminatu o gramaturze min. 105g/m², nieprzemakalność warstwy chłonnej min. 950 cm H₂O - 2szt, 3. Serweta o wymiarach 160x170-180cm, obszar wzmocniony 45-50x80 cm wykończona taśmą samoprzylepną z uchwytem przewodów - 1szt, 4. Osłona na stolik Mayo o wymiarach 80x140cm, wykonana z folii PE o grubości min. 0,07mm, wzmocniona jednostronnie chłonnym laminatem dwuwarstwowym o gramaturze min. 59 g/m², kolor czerwony – 1szt, 5. Taśma lepna 10x50cm - 1szt. 6. Ręczniki chłonne min. 30x30cm – 4 szt, 7. Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm (+/-10cm), wzmocnienie 65x190 cm, owinięcie zestawu, wykonane z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min. 59 g/m², nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro min. 85/61 kPa. 8. Serweta operacyjna 150x180 cm (+/-5 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min.59g/m², nieprzemakalności min. 200 cmH₂O – 1 szt. Zamawiający wymaga żeby: zestaw posiadał 4 etykiety z repoz. częściami, posiadającymi nazwę zestawu, nazwę producenta, numer katalogowy, nr serii, datę ważności, kod kreskowy.</p>	komp.	7000
2	<p>Zestaw ortopedyczny do endoprotezy stawu biodrowego: 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm. 1x osłona na stolik Mayo, wzmocniona 80x140 cm. 1 x serweta zabiegowa U-kształtna o wymiarach 200x260 cm z samoprzylepnym wycięciem U 8x80 cm, wokół otworu warstwa chłonna 75-80x95-100 cm z zintegrowanymi dwoma uchwytami na przewody i drenaży w kolorze pomarańczowym. 1x serweta samoprzylepna 160x240 cm, warstwa chłonna 30-35x80 cm, zintegrowana z uchwytem na przewody w kolorze pomarańczowym. 1x osłona na kończynę 35x120 cm. 4x ręczniki do rąk 30x30 cm. 2x taśma lepna 10x50 cm. 1x kieszeń 1 komorowa 30x40 cm, samoprzylepna. 1X serweta operacyjna 150x180-200 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59G/m², nieprzemakalności min. 200 cm H₂O – 1 szt. Serweta zabiegowa operacyjna wykonana z włókniny typu SMS/SMMS paraprzepuszczalnej, oddychającej, warstwa chłonna laminat trójwarstwowy, gdzie spodnią warstwę stanowi folia, o łącznej gramaturze w strefie krytycznej, minimum 150g/ m², odporność na przenikanie cieczy min 950 cm H₂O. Zamawiający wymaga żeby: zestaw posiadał 4 etykiety z repoz. częściami, posiadającymi nazwę zestawu, nazwę producenta, numer katalogowy, nr serii, datę ważności, kod kreskowy.</p>	szt.	760
3	<p>Zestaw do artroskopii wzmocniony: 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm. wzmocniona, 1x osłona na stolik Mayo 80x140 cm. 1 x serweta zabiegowa o wymiarach 200x320 cm z elastycznym mankietem neoprenowym wokół otworu 6x8 cm, wokół otworów warstwa wysokochłonna o gramaturze min 105g/m², nieprzemakalności min.950cm H₂O,wykonana z 4 warstwowego nieprzemakalnego laminatu pochłaniająca materiał biologiczny i płyny, pozostająca na powierzchni sucha niebrudząca zespół operacyjny i pacjenta, o rozmiarze 50x50 cm (+/- 5Cm) z zintegrowanymi uchwytami na przewody i drenaży w kolorze jaskrawym, 1 osłona na kończynę 30-35x60 cm, 1 taśma lepna 10x50 cm, 1 osłona na kamerę 14-15x 250 cm z 2 taśmami mocującymi, 2 ręczniki do rąk, 1 serweta operacyjna 150x180-200 cm, 1 osłona na kończynę 30-35x80 cm, Zamawiający wymaga żeby: zestaw posiadał 4 etykiety z częściami, posiadającymi nazwę zestawu, nazwę producenta, numer katalogowy, nr serii, datę ważności, kod kreskowy.</p>	szt.	650

4	<p>Zestaw do endoskopowych zabiegów przezcewkowych TUR Skład zestawu: Serweta zabiegowa z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 60g, nieprzemakalności min. 250cm słupa wody, wytrzymałości na rozciąganie min. 75 N oraz na wypychanie min. 106 kPa o wymiarach 160-200 x 192-240cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór w części kroczonej o średnicy 6x8 cm ma być eliptyczny ze względu na zróżnicowanie anatomiczne. Otwór ma być z nacięciem w części górnej w kształcie litery L łączący się z nogawicami aż do ich końcowej części podklejony taśmą lepną. Taśma lepna ma wystawać poza obłożenie 2 cm w celu ułatwienia rozklejenia obłożenia (części kroczonej) po zafiksowaniu cewnika workiem na zbiórkę moczu), osłonę lateksową o średnicy 3,5 cm na palec do badania per rectum, oraz sito-tiul 30cmx30 cm wkomponowane w serwetę w części dolnej obłożenia do przechwytywania materiału biologicznego i płynów, Dookoła otworu warstwa chłonna min. 22 x 22. W części brzusznej od strony wewnętrznej taśma lepna do fiksacji obłożenia do pacjenta 5x20 cm - 1 szt, 2 saszetki z gazikami nasączonymi płynem tworzącym „film” ochronny na skórze pacjenta do części brzusznej; 2 serwetki chłonne 30-35x30-35; 1 osłona na stolik Mayo wzmocniona w kolorze czerwonym/zółtym min. 80x140. gramatura min 60g/m2; osłona na kamerę teleskopową 14-15x250 z taśmami klejącymi; taśma lepna do mocowania min. 10x50 cm; 2 razy po 10 kompresów gazowych 10x10; strzykawka 10ml luer; pojemnik typu „nerka” (polipropylen) poj. 700-800 ml; pojemnik na materiał biologiczny do badań z zakrętką pojemność 125-250 (pojemnik na moczu); 1 pean do mycia powierzchni jednorazowy dł. 19-24 cm; całość zawinięta w serwetę instrumentariuszki o wym.150 x 190-200 cm, wzmocniona; Zamawiający wymaga żeby: zestaw posiadał 4 etykiety z rozpozn. częściami, posiadającymi nazwę zestawu, nazwę producenta, numer katalogowy, nr serii, datę ważności, kod kreskowy Zamawiający wymaga również żeby ułożenie poszczególnych komponentów po rozpakowaniu zestawu odpowiadało niżej podanej kolejności: 1. serwetka chłonna 2. Osłona na stolik MAYO 3. Miska „nerka” w niej pean + pojemnik na materiał biologiczny + gaziki+saszetka z gazikiem+strzykawka</p>	szt.	1300
5	<p>Zestaw do operacji kończyn dolnych – podwójny. Skład zestawu: 1 serweta zabiegowa o wym. 200 x 300 cm z samouszczelniającymi się 2 otworami neoprenowymi o wym. 6x8 cm umiejscowionym na wysokości 180 cm od górnego brzegu, serweta wykonana z włókniny typu SMS/SMMS wzmocnionej wokół otworów o wym. 100x120 cm oraz zintegrowanej z dwoma czteropozycyjnymi organizernami na przewody w kolorze pomarańczowym umieszczonym po obu stronach, wykonanej z laminatu min. 2-warstwowego o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 100/1m2, odporność na przenikanie płynów min. 950 cmH2O, 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm, wzmocniona 65x190 cm, służąca jako zawinięcie zestawu, 1 serweta chirurgiczna 150x200 cm, 2 taśmy lepne 10x50 cm, 1 osłona na kończynę 35x80 cm, 1 serweta operacyjna 100x150 cm, 1 bandaż wysokoelastyczny 15 cmx5m, 1 kieszeń jednokomorowa 30x40 cm samoprzylepna, 1 osłona na aparat 140x140 cm, 2 osłony na krzesło 20x45 cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 59/1m2 i odporności na przenikanie cieczy7 min 200 cmH2O, 1 osłona na stoli Mayo 80x140-145 cm, wykonana z mocnej folii wzmocniona warstwą chłonną z laminatu o gramaturze min59 g/m2 i odporności na przenikanie cieczy min 200 cm H2O, 1 fartuch chirurgiczny roz. L wzmocniony gramatura min 72g/m2, 2 fartuchy chirurgiczne roz.XXL wzmocnione gramatura min 72g/m2, 4 ręczniki do osuszania rąk min 30x30 cm, Zestaw musi posiadać informację w postaci min 2 naklejek samoprzylepnych do wklejenia w karcie pacjenta, zawierającą dane producenta, serię, datę ważności, nazwę zestawu lub numer katalogowy, kod kreskowy. Zestaw sterylny, materiał obłożeń musi odpowiadać wymaganiom normy EN 13795 1-3 dla powierzchni krytycznej. Do zestawu należy dołączyć kartę techniczną gotowego wyrobu wystawioną przez producenta.</p>	komp.	400

6	<p>Zestaw do operacji dłoni. Skład zestawu: 1 serweta zabiegowa o wym. 200 x 300 cm z samouszczelniającym się otworem neoprenowym o śr 3,5 cm umiejscowionym na wysokości 180 cm od górnego brzegu, serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o min gramaturze 59g/m², odporność na przenikanie płynów min. 200cmH₂O, 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm, wzmocniona 65x190 cm, służąca jako zawinięcie zestawu, 1 serweta chirurgiczna 150x200 cm, 1 taśma lepna 10x50 cm, 40 kompresów z gazy 10x10 cm z nitką rtg, 17 nitek, 12 warstw, 3 tufery z gazy 30x30cm, 1 bandaż wysokoelastyczny 15cmx5m, 1 pean do mycia pola operacyjnego 24 cm, 1 podkład pod gips 15x300 cm, 1 ostrze jedn. Nr 10, 1 ostrze jedn. Nr 15 , 2 klamry spinające bandaż, 1 rzep do mocowania przewodów 2,5x22 cm, pomarańczowy, osłona na stoli Mayo 80x140-145 cm, wykonana z mocnej folii wzmocniona warstwą chłonną z laminatu o gramaturze min 59 g/m² i odporności na przenikanie cieczy min 200 cm H₂O, 1 fartuch chirurgiczny rozm. L wzmocniony gramatura min 45g/m², 1 fartuch chirurgiczny roz.XL gramatura min 45g/m². Zestaw musi posiadać informację w postaci min 2 naklejek samoprzylepnych do wklejenia w karcie pacjenta, zawierającą dane producenta, serię, datę ważności, nazwę zestawu lub numer katalogowy, kod kreskowy. Zestaw sterylny, materiał obłożeń musi odpowiadać wymaganiom normy EN 13795 1-3 dla powierzchni krytycznej. Do zestawu należy dołączyć kartę techniczną gotowego wyrobu wystawioną przez producenta.</p>	komp.	300
7	<p>Zestaw do kraniotomii składający się z: Serweta główna sterylna z trójwarstwowej paroprzepuszczalnej włókniny typu SMS 200x406 cm + - 5 cm o gramaturze min 51 g/m² posiadająca otwór 20x25 cm wypełnionym folią chirurgiczną, otwór zabezpieczony wokół absorpcyjnym materiałem z laminatu dwuwarstwowego charakteryzującego się bardzo wysoką chłonnością o gramaturze min 106 g/m² nieprzemakalnością pow. 450 cm H₂O. Dodatkowa warstwa chłonna tworzy wyprofilowany kołnierz odprowadzający płyny z pola operowanego do worka. Serweta dodatkowo posiada taśmę klejącą w odcinku piersiowym umożliwiającą stabilizację pacjenta. Długość worka 60cm. +- 5cm z możliwością odprowadzenia płynów. Worek musi posiadać sztywnik na zewnętrznym brzegu. Wielkość zabezpieczenia absorpcyjnego: folia chirurgiczna przezierna o grubości 0,025 m i paraprzepuszczalności 1500 g/m²/24h; folia chirurgiczna i wszystkie elementy obłożenia wyposażone w taśmy klejące muszą charakteryzować się wysokim stopniem adhezji i wytrzymałości bez odklejania się min 6 godzinną operację; 4 serwety wyk z laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min 65 g/m² i nieprzemakalności min 900 cm H₂O i wymiarach 50x60 do I etapu obłożenie pola operacyjnego z taśmą szer.5 cm na dłuższym boku serwety, tj długości 60 cm; serweta sterylna na stolik operacyjny do instrumentowania o wymiarach 80x140-150 cm pokryta z jednej strony (górnej) materiałem chłonnym wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o min gramaturze 60 g/m² z przylepcem w części centralnej; jednokomorowa kieszeń przylepna 26x25-28 cm z taśmą klejącą oraz dwukomorowa kieszeń przylepna 2/12/25-28 cm wykonana z grubej folii takiej jak worek odprowadzający płyny z pola operacyjnego; Zamawiający wymaga żeby: zestaw posiadał 4 etykiety z repoz. częściami, posiadającymi nazwę zestawu, nazwę producenta, numer katalogowy, nr serii, datę ważności, kod kreskowy.</p>	kompl	400

8	<p>Zestaw do operacji na stole wyciągowym DHS Skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm, wzmocniona, owinięcie zestawu; 1 serweta zabiegowa o wymiarach min 240x330 cm, zintegrowana z nogawicami, wykonana z chłonnego i mocnego minimum dwuwarstwowego na całej powierzchni laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min. 59g/m2, odporność na przenikanie cieczy min 200cmH2O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro min. 86/61kPa. Wyposażona w 2 symetrycznie otwory wypełnione folią chirurgiczną o wymiarach 15x45 cm, znajdujące się w części udowej. Dookoła otworów dodatkowa warstwa wysokochłonna o wymiarze 95/210 cm (+/- 5 cm), wykonana z trzywarstwowego laminatu, gdzie folia stanowi spodnią warstwę laminatu, pochłaniająca materiał biologiczny i płyny, niebrudząca pacjenta i operatora, o gramaturze w części krytycznej min 105g/m2, odporność na przenikanie cieczy min 960 cmH2O. Konstrukcja i złożenie serwety umożliwiające aseptyczną aplikację i całkowite zabezpieczenie w trakcie zabiegu z użyciem stołu wyciągowego; 2 taśmy lepne 10x50cm; 1 kieszeń jednokomorowa 30x50cm; 2 ręczniki do rąk 30x30 cm; 1 osłona na stolik Mayo o wymiarach 80x140 cm, wzmocniona, kolor czerwony, z dużym wywinięciem wykonana z folii PE o grubości 0,07 mm, warstwy chłonnej wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o wymiarze 70x750cm (+/5cm), o gramaturze min. 59g/m2, nieprzemakalności min. 200cmH2O, wytrzymałości na rozciąganie min 75 kPa. Składane w sposób zapewniający szybkość i łatwą aplikację. Opakowanie zestawu - torba papier-folia, karton wewnętrzny do magazynowania i karton zewnętrzny do transportu; sterylizacja gazowa, tlenkiem etylenu; etykieta zestawu do dokumentacji medycznej z minimum 2 repozycjonalnymi naklejkami, która posiada nazwę producenta, numer katalogowy, numer serii, datę ważności, kod kreskowy.</p>	kompl	300
---	---	-------	-----

9	<p>Zestaw do PCNL Serweta owinięcie na stolik inst. 150-190cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 59 g/m², wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro min. 89/60 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O, służąca jako owinięcie zestawu, wzmocnienie w części środkowej 65x190cm; Serweta z nieprzemakalnego minimum dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 59g/m², wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro min. 89/60 kPa, nieprzemakalność min. 200 cmH₂O o rozmiarze 200x300cm (+/-5 cm) z otworem 22x22cm, wypełnionym folią chirurgiczną i workiem do przechwytywania płynów z zaworem do odprowadzenia płynów, z obustronnym oznaczeniem strony prawej i lewej. Osłona na lampę Ø 80 RTG, wykonana z folii PE 0,05mm – 2 szt. Osłona na stolik Mayo 80x140cm z warstwą chłonna pod narzędzia o wymiarze 70x75cm i gram. min. 59 gr/m², wykonana z folii o min. grubości 0,12 mm w kolorze żółtym z oznaczeniem biohazard. Osłona na kamerę 14x250 z dwoma taśmami lepnyimi i kartonikiem ułatwiającym aplikację, osłona wykonę min 6 godzinną operację; 4 serwety wyk z laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min 65 g/m² i nieprzemakalności min 900 cm H₂O i wymiarach 50x60 do I etapu obłożenie pola operacyjnego z taśmą szer.5 cm na dłuższym boku serwety, tj długości 60 cm; serweta sterylna na stolik operacyjny do instrumentowania o wymiarach 80x140-150 cm pokryta z jednej strony (górnej) materiałem chłonnym wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o min gramaturze 60 g/m² z przylepcem w części centralnej; jednokomorowa kieszeń przylepna 26x25-28 cm z taśmą klejącą oraz dwukomorowa kieszeń przylepna 2/12/25-28 cm wykonana z grubej folii takiej jak worek odprowadzający płyny z pola operacyjnego; Zamawiający wymaga żeby: zestaw posiadał 4 etykiety z repoz. częściami, posiadającymi nazwę zestawu, nazwę producenta, numer katalogowy, nr serii, datę ważności, kod kreskowy. celulozy. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.</p>	komp	150
---	--	------	-----

10	<p>Jałowy zestaw do cięcia cesarskiego: 1 taśma przylepna 9 x 50 cm, 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm, 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm, 1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm, 1 serweta do cięcia cesarskiego 230 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna 36 x 36 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka, 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Całkowita gramatura 140 g/m², 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm</p> <p>Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H₂O. Materiał serwety głównej - laminat 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m²</p> <p>Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.</p> <p>Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety, które posiadają lepiące brzegi, mają zapewniać stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.</p>	zestaw	200
----	---	--------	-----

11	ZESTAW DO ANGIOGRAFII W DIAGNOSTYCE I ZABIEGACH 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150x200cm, (owinięcie zestawu), chłonna na całej powierzchni, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 59-62 g/m2, nieprzemakalność min. 200 cm H2O, 1 x serweta angiograficzna o wymiarach 210-220x350 cm wykonana wielowarstwowej włókniny typu SMS/SMMS o gramaturze min. 45g/m2, z przezroczystą foliową wstawką po prawej stronie o wymiarach 65-75x350 cm umożliwiającą jałowe zabezpieczenie pulpitu sterowniczego, posiadająca 2 otwory o średnicy 9 cm, otwory zabezpieczone papierową przesłoną i otoczone taśmą lepną stanowiące dojście do pachwin. Wokół otworów warstwa wysokochłonna wykonana z min. 3-warstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 105g/m2 wykonanym z włókniny wiskozowej, celulozowej i folii PE, wymagane aby warstwa foliowa stanowiła spodnią warstwę laminatu trójwarstwowego, co zapewnia maksymalną nieprzemakalną przy jednocześnie wysokiej chłonności. Nieprzemakalność warstwy chłonnej min. 960 cmH2O. ę min 6 godzinną operację; 4 serwety wyk z laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min 65 g/m ² i nieprzemakalności min 900 cm H2O i wymiarach 50x60 do I etapu obłożenie pola operacyjnego z taśmą szer.5 cm na dłuższym boku serwety, tj długości 60 cm; serweta sterylna na stolik operacyjny do instrumentowania o wymiarach 80x140-150 cm pokryta z jednej strony (górnjej) materiałem chłonnym wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o min gramaturze 60 g/m ² z przylepcem w części centralnej; jednokomorowa kieszeń przylepna 26x25-28 cm z taśmą klejącą oraz dwukomorowa kieszeń przylepna 2/12/25-28 cm wykonana z grubej folii takiej jak worek odprowadzający płyny z pola operacyjnego; Zamawiający wymaga żeby: zestaw posiadał 4 etykiety z repoz. częściami, posiadającymi nazwę zestawu, nazwę producenta, numer katalogowy, nr serii, datę ważności, kod kreskowy. celulozy. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające min. numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w w	komp	500
Pakiet 23 inhalacja			
lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Zestaw do inhalacji z zastosowaniem inhalatora Microlife Neb 100B: pojemnik na lek, maska dla dorosłych, przewód powietrzny długości 2 m. 3 szt. filtrów powietrza	szt.	200
Pakiet 24 ogrzewanie płynów			
lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu
1	Linia infuzyjna j.u. do ogrzewania krwi i płynów kompatybilna z ogrzewaczem Level 1 H-1000: rozmiar filtra 170µm, objętość wstępnego napełnienia 7 ml, szybkość podawania płynu przy temp. 10°, 20° – 1,25-530 ml/min, maksymalna szybkość przepływu – 530 ml/min	szt.	20
Pakiet 25 adapter			
lp	Nazwa	J. m.	ilość do przetargu

1	Adapter do kapnografu EMMA dla dorosłych i dzieci, niesterylny,	szt.	150
2	Linia pomiarowa LoFlo Set H dla dorosłych pacjentów zaintubowanych, średnica rurki powyżej 4 mm, linie kompatybilne z czujnikiem w strumieniu bocznym M 2741A	szt.	150
Pakiet 26 odzież ochronna I			
Lp	Nazwa	J. m.	ilość
1	Fartuch jednorazowy z włókniny + wstawki nieprzemakalne na brzuchu i w rękawach sterylne rozmiar XL	szt.	2500
2	Fartuch jednorazowy z włókniny + wstawki nieprzemakalne na brzuchu i rękawach niejałowy, rozmiar XL	szt.	8000
3	Fartuch z fizeliny sterylne XL	szt.	1000
4	Fartuch z fizeliny niesterylne XL	szt.	125000
5	Fartuch foliowy przedni długi j.u.	szt.	25000
6	Prześcieradło niesterylne z fizeliny koloru zielonego o wymiarach 210x130 cm pakowane po 10 szt.	szt.	50000
8	Piżama j u z fizeliny koloru zielonego rozmiar XL	szt.	2000
9	Prześcieradła papierowe w rolkach na stół rtg lub kozetkę perforowane, łatwo odrywalne, jednowarstwowe szerokość 45-50 cm	szt.	1100
10	Komplet pościeli z fizeliny j.u. (poszewka, poszwa, prześcieradło)	szt.	3000
11	spodenki krótkie dla pacjenta z otworem do kolonoskopii	szt.	1000
12	ochraniacze na obuwiu ze ściągaczem	szt.	1000

Pakiet 27 odzież ochronna II

Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
1	Czepek chirurgiczny damski w kształcie beretu wykonany z polipropylenu z gumką ściągającą o rozciągnięciu co najmniej czterokrotnym w stosunku do wartości spoczynkowej	szt.	50000
2	Czepek operatora - męski osłona głowy dla operatora z warstwą chłonną na całej powierzchni bocznej typu pleciana sieć, przewiewna od góry	szt.	60000
3	Maski chirurgiczne wykonane z wysokiej jakości włókniny, na troki, warstwa twarzowa specjalnie wygładzona nie posiadająca mikrowłókien powodujących podrażnienia skóry, maska wyposażona w dodatkowy sztywniak umożliwiający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy. Spełniająca normę PN-EN 14683, skuteczność filtracji bakterii (BFE)≥98%, ciśnienie różnicowe (DeltaP) < 20 Pa/cm ²	szt.	120000

4	Maski chirurgiczne wykonane z wysokiej jakości włókniny, na gumkę, warstwa twarzowa specjalnie wygładzona nie posiadająca mikrowłósków powodujących podrażnienia skóry, maska wyposażona w dodatkowy sztywnik umożliwiający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy. Spełniająca normę PN-EN 14683, skuteczność filtracji bakterii (BFE)≥98%, ciśnienie różnicowe (DeltaP) < 20 Pa/cm ²	szt.	200000
5	Bluza z włókniny bez zawartości lateksu, polietylenu, poliestru i celulozy do procedur medycznych, niesterylna, z jedną kieszonką, materiał wyszlifowany od strony wewnętrznej, bluza wykonana z tkaniny polipropylenowej trzywarstwowej zapewniająca barierowość dla cząsteczek naskórka i bakterii, barierowość potwierdzona testem na uderzenie sprayem wg metody AATCC 42:2000 lub równoważnej poniżej 0,14 g, oraz testem na brak palności powyżej 25 sek.w teście ASTM 3403 lub równoważnym. Rozmiary: M, L, XL, XXL	szt.	15000
6	Spodnie ściągane w pasie, z boczną i tylną kieszenią, z dodatkową wstawką wzmacniającą krocze, z włókniny bez zawartości lateksu, polietylenu, poliestru i celulozy, do procedur medycznych, niesterylne, tkanina ochronna trzywarstwowa polipropylenowa o budowie labiryntowej zapewniająca barierowość dla cząsteczek naskórka i bakterii, barierowość potwierdzona testem na uderzenie sprayem wg metody AATCC 42: 2000 lub równoważnej poniżej 0,14 g, materiał wyszlifowany od wewnątrz. Odporność hydrostatyczna badana w teście AATCC 127:2003 lub równoważnym poniżej 0,14 g. Test palności powyżej 25 sek. badany testem ASTM 3403 lub równoważnym. Rozmiary: M, L, XL, XXL	szt.	15000

Pakiet 28 ochrona twarzy

Lp	Nazwa	J. m.	ilość nowy przetarg
1	maseczki ochronne służące do filtrowania najdrobniejszych cząstek znajdujących się we wdychanym powietrzu, przystosowane do procedur medycznych dla personelu, maska spełnia standardy klasy ochrony FFP3 normy EN 149:2001 zaopatrzona w zawór oddechowy umożliwiający zmniejszenie oporów oddechowych i ułatwiający swobodne oddychanie, odporna na przesiąkanie, hypoalergiczna,	szt.	36000
2	maseczki ochronne służące do filtrowania najdrobniejszych cząstek znajdujących się we wdychanym powietrzu, maska spełnia standardy klasy ochrony FFP2 normy EN 149:2001 odporna na przesiąkanie, hypoalergiczna,	szt.	115000