

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

CZĘŚĆ 1 – materiały medyczne, materiały medyczne; cewniki, rurki intubacyjne, układy oddechowe; Kod CPV: 33100000-1, 33140000-1, 33141200-2, 33141640-8, 33157110-9			
l.p	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość op.
1.	Aplikator z filtrem antybakteryjnym posiadający nieruchomą osłonę otaczającą nasadkę łączącą ze strzykawką oraz zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem służący do pobierania lub wstrzykiwania leków z oraz do fiolek lub butelek zabezpieczonych portami	Op.=1szt	670
2.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonany z medycznej odmiany PCV /wolne od ftalanów/, współczynnik twardości 78 Shore A, atraumatyczny otwór centralny i minimum dwa, naprzeciwległe lub naprzemianległe otwory boczne - uniwersalny konektor typu lejek - kolorystyczne oznaczenie rozmiaru zgodne z międzynarodowym kodem, oznaczenie numeryczne rozmiaru na cewniku, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, sterylny, dostępny w rozmiarach: 10x40-45mm; 12x50-60mm; 14x50-60mm; 16x50-60mm; 18x60mm	Op.=1 szt	250
3.	Dren do kapnografu - linia próbkująca do CO2	szt.	50
4.	Dren do podawania tlenu przez nos , mikrobiologicznie czysty lub sterylny , wykonany z PCV o miękkich końcówkach mocowany z tyłu głowy, z uniwersalnym łącznikiem pasującym do każdego tlenu, dostępny w rozmiarach z drenem o długości min.200cm do 500	Op.=1szt	170
5.	Dren tlenowy mikrobiologicznie czysty lub sterylny z łącznikami wciskany wykonany z materiału odpornego na załamania i skręcania o długościach: 2,10 - 7,62	Op.=1szt	12
6.	Elektroda EKG do monitorowania na bazie gąbki PE ze stałym żelazem, sensorem AG/AgCl o wymiarze ø43-50mm	Op.=50 szt	1
7.	Elektroda EKG pediatryczna do monitorowania na bazie gąbki PE, ze stałym żelazem, sensorem AG/AgCl o wymiarze ø 30mm	Op.=50 szt	1
8.	Filtr chroniący przed bakteriami, nadmiernym przepływem, neutralizujący zapachy, kompatybilny z ssakiem marki Medela będącego w dyspozycji Zamawiającego	szt	30
9.	Filtr elektrostatyczny z hydrofobową warstwą filtracyjną, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, o skuteczności przeciwbakteryjnej: 99,9999 % , p/wirusowej: 99,999 % , o przestrzeni martwej 26 ml, o oporach przepływu 2,1 cm H2O przy 30 l/min, o nawilżaniu 31 mg H2O przy VT=250 ml, o minimalnej i maksymalnej objętości oddechowej Vt 150-1000 ml nadrukowanej na obwodzie filtra, waga 21 g, ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno.	szt	1100
10.	Filtr elektrostatyczny z hydrofobową warstwą filtracyjną, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, o skuteczności przeciwbakteryjnej: 99,9999 % , p/wirusowej: 99,999 % , o przestrzeni martwej 35 ml, o oporach przepływu 1,8 cm H2O przy 60 l/min, o nawilżaniu 31 mg H2O przy VT=500 ml, o minimalnej i maksymalnej objętości oddechowej Vt 150-1000 ml nadrukowanej na obwodzie filtra, waga 30-31 g, ze złączem prostym, sterylny , z portem kapno	szt	700
11.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych - długość 150cm, bez ftalanów, logo lub nazwa producenta celem identyfikacji na przyrządzie lub na opakowaniu jednostkowym.	szt	1500
12.	Rurka intubacyjna dotchawicza bez mankietu rozmiar od nr 4; 4,5; 5; 6; 6,5;7,0;7,5 silikonowane, oznaczenie głębokości, otwór Murphy`ego, znacznik RTG.	szt	800
13.	Rurka intubacyjna dotchawicza z mankietem rozmiar od nr 4,0 do 10,0 silikonowane, niezbrojona, oznaczenie głębokości, otwór Murphy`ego, znacznik RTG.	szt.	600
14.	Rurka intubacyjna dotchawicza zbrojona z mankietem niskociśnieniowym rozmiar od nr 3,0 do nr 10, silikonowane, znacznik przed mankietem dookoła rurki ułatwiający intubację, oznaczenie głębokości, otwór Murphy`ego, znacznik RTG.	szt.	12
15.	Rurka ustno-gardłowa Guedela, odpowiedni wygięty kształt zapobiega przesuwaniu się języka, odsuwając jego nasadę od tylnej ściany gardła, rurka, sterylne, rozmiary: 1, 2, 3	Op.=1szt	120
16.	Łyżki laryngologiczne jednorazowego użytku, dostępne w rozmiarach od pediatrycznych do dla dorosłych (zielony standard)	szt.	1500
17.	Maska anestetyczna dostępna w rozmiarach od 1 do 5	szt	1800

18.	Maska tlenowa z drenem, mikrobiologicznie czysta. Wykonana z przezroczystego nietoksycznego PCV, z regulowaną blaszką na nos, z odpornym na przetarcia przewodem o dł. min.2m. Zestaw tworzy przezroczysta maska do podawania tlenu oraz dren tlenowy. Dren zakończony jest uniwersalnym łącznikiem kompatybilnym z większością urządzeń dostępnych na rynku, z dużą odpornością na zagięcia. Maska wyprodukowana z nietoksycznych materiałów, dzięki czemu jest przyjazna dla człowieka i środowiska. Wyrób medyczny. Pakowany pojedynczo, gotowy do użytku (jednorazowy), dostępny w rozmiarach: S do XL	Op.=1szt	50
19.	Maska do inhalacji (nebulizacji) mikrobiologicznie czysta, w zestawie. Zestaw zawiera: maskę do inhalacji, kielich do nebulizacji, dren tlenowy o długości min 2 m. Pakowany pojedynczo, gotowy do użytku (jednorazowy), dostępny w rozmiarze: dla osoby dorosłej i dla dziecka.	Op.=1szt	70
20.	Maska tlenowa z rezerwuarem, mikrobiologicznie czysta, jednorazowego użytku, przezroczysta z workiem. wyposażona w specjalistyczną elastyczną płytkę metalową, gumkę mocującą i obrotowy łącznik drewnu, co pozwala na indywidualne dopasowanie się do każdego pacjenta. Zastosowanie np. podczas prowadzenia tlenoterapii o wysokiej koncentracji tlenu z precyzyjną regulacją stężenia, wykorzystywana również dla osób z objawami zatrucia tlenkiem węgla lub innymi gazami. Wyprodukowana z nietoksycznych materiałów, które są bezpieczne w kontakcie ze skórą. Produkt medycznego zastosowania spełniający normy medyczne. Wyposażona w dren o długości min 2 m, który umożliwia wygodne zastosowanie maski w większej odległości od urządzenia.	Op.=1szt	6
21.	Miska nerkowa jednorazowego użytku	Szt.	280
22.	Układ oddechowy dla dorosłych zbudowany z 2 rur rozciągliwych do 200cm z bezlateksowym workiem 2l i gałęzią 150cm po rozciągnięciu, łącznik Y oraz łącznik kątowy z portem	Op.=1szt	150
23.	Układ oddechowy dla dzieci zbudowany z 2 rur rozciągliwych do 200cm z bezlateksowym workiem 1l i gałęzią 150cm po rozciągnięciu, łącznik Y oraz łącznik kątowy z portem	Op.=1szt	120
24.	Woreczki na wymiociny, jednorazowego użytku	Szt.	156
25.	Zestaw do odsysania pola operacyjnego - sterylny . W skład zestawu wchodzi: 1. końcówką do odsysania Yankauera Ch 30-35, zakrzywiona z rączką, możliwość wymiany końcówek w trakcie zabiegu, opcjonalnie z kontrolą odsysania. 2. dren nie załamujący się, dł. min.350cm. Podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie typu folia-papier. (dop. 300cm)	Op.=1szt	1300
26.	Prowadnica do trudnych intubacji jednorazowa, jałowa. Zbudowana z materiału o właściwościach poślizgowych. Elastyczna typu Bougie wzmocniona na całej długości, skalowana co 1 cm, posiadająca zagięty koniec ułatwiający wprowadzanie. Dostępna w rozmiarach (rozmiar I.D.): 3.3 -5.0 mm/600 - 1000mm;	szt.	36
27.	Jałowy wężyk do fizjodispensera kompatybilny z fizjodispenserem producenta: W&H (Implantmed), NOBELBIOCARE , FRIADENT, 3i, STRAUMANN. Zestaw do irygacji stosowany do chłodzenia solą fizjologiczną pola operacyjnego podczas zabiegu implantologicznego.	szt.	96
28.	Wkład jednorazowy 1,5 l do ssaka marki Medela będącego w dyspozycji Zamawiającego	szt	300

CZĘŚĆ 2 – materiały medyczne, igły, strzykawki; Kod CPV: 33100000-1,33141320-9, 33141328-5,33141220-8, 33141310-6, 33141411-4

l.p	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość op.
1.	Igła do karpuli śr.30/100 dł.12mm. Wszystkie igły jednego producenta	Op.=100szt	46
2.	Igła do karpuli śr.30/100 dł.16mm. Wszystkie igły jednego producenta	Op.=100szt	215
3.	Igła do karpuli śr.30/100 dł.25mm. Wszystkie igły jednego producenta	Op.=100szt	14

4.	Igła do karpuli śr.40/100 dł.16mm. Wszystkie igły jednego producenta	Op.=100szt	2
5.	Igła do karpuli śr.40/100 dł.35mm. Wszystkie igły jednego producenta	Op.=100szt	83
6.	Igła do przemywań kanałów zębowych z dziurką z boku w rozmiarze 03/25	Op.=100szt	101
7.	Igła do przemywań kanałów zębowych z dziurką z boku w rozmiarze 05/25-26	Op.=100szt	18
8.	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku, posiadająca ostre zakończenie, musi być odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, rozmiar: 0,50x25mm ; – na opakowaniu jednostkowym oznaczona długość ostrza. Wszystkie igły jednego producenta.	Op.=100szt	86
9.	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku, posiadająca ostre zakończenie, musi być odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, rozmiar: 0,80x40mm ;– na opakowaniu jednostkowym oznaczona długość ostrza. Wszystkie igły jednego producenta.	Op.=100szt	46
10.	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku, posiadająca ostre zakończenie, musi być odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, rozmiar: 1,1x40mm ; – na opakowaniu jednostkowym oznaczona długość ostrza. Wszystkie igły jednego producenta	Op.=100szt	2
11.	Igła iniekcyjna jednorazowego użytku, posiadająca ostre zakończenie, musi być odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, rozmiar: 1,2x40mm – na opakowaniu jednostkowym oznaczona długość ostrza. Wszystkie igły jednego producenta	Op.=100szt	51
12.	Igła jałowa, iniekcyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny i apirogenny. Zastosowanie: nakłuwanie tkanki mięśniowej, skóry oraz żył w celu iniekcji leku. Rozmiar: 0,33 x 12mm 29G x 1/2	Op. =100 szt.	1
13.	Igła kulkowa metalowa do przemywania zagięta, nadająca się do sterylizacji parowej w 134 °C	szt.	6
14.	Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu wykrywalnego w promieniach RTG, oznaczona kodami barwnymi według ISO, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrótnemu wypływowi krwi w momencie wklucia, wyposażona w automatyczny gładki zatrząsk (w celu zminimalizowania ryzyka zadrapań lub uszkodzenia rękawic) o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz zapobiegający rozpryskiwaniu się krwi. Pakowana w sztywne opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości. Na opakowaniu fabrycznie nadrukowana informacja o braku zawartości PVC i lateksu w kaniuli. Dostępna w rozmiarach: 0,9 x 25 mm; 1,1 x 32 mm; 1,3 x 32 mm; 1,3 x 45 mm; 1,5 x 45 mm; 1,7 - 1,8 x 45 mm; 2,0 – 2,1 x 45 mm . Opakowanie jednostkowe = 50 szt.	Op.=50 szt.	37
15.	Kaniula dożylna obwodowa wykonana z teflonu (PTFE) lub FEP lub PUR, wykończona korkiem standardowym, jałowa, apirogenna, nietoksyczna, z kontrastem RTG (minimum 2 linie), posiadająca: kod identyfikacyjny, zaworek do iniekcji, filtr hydrofobowy, dostępna w rozmiarach: 17G (1,5x45mm) przepływ 142ml/min, 18G (1,3x45mm) przepływ 95ml/min, 20G (1,1x32mm) przepływ 65ml/min, 22G (0,9x25mm) przepływ 36ml/min, 24G (0,7x19mm) przepływ 23ml/min. Opakowanie jednostkowe a'50szt	Op.=50szt	1
16.	Korek do kaniul dożylnych	Op.=200szt	1
17.	Korek/zatyczka do kaniuli luer-lock, sterylny. Pakowany pojedynczo z gazikiem nasączonym alkoholem izopropylowym	1 szt.	2
18.	Zestaw do podciśnieniowego poboru krwi. Igła typu motylek posiadająca elastyczne skrzydełka o rozmiarze 21G - 0,8 mm, z przezroczystym drenem o długości 19 cm dren, wyposażona w adapter kompatybilny z probówkami z fabrycznie ustanowionym podciśnieniem. Pakowany pojedynczo, sterylnie w blister foliowo-papierowy. Kompatybilny z probówką opisaną w tabeli w pozycji nr 20. Rozmiar: 0,8x19mm 21G, długość drenu: 190 mm, kolor skrzydełek: zielony, pakowanie: 50 sztuk	Op.=50 szt.	7
19.	Holder (prowadnica) do probówek w systemie podciśnieniowego poboru krwi (pozycja w tabeli nr 18) . Nakręcany na igłę prowadzi probówkę pod odpowiednim kątem. Uchwyty kompatybilny z igłami opisanymi w tabeli w pozycji nr 18 i probówkami opisanymi w tabeli w pozycji nr 20	Op.=10 szt.	41
20.	Probówki do otrzymywania bogatopłytkowej fibryny(PRF) o pojemności 9 ml., plastikowe z ustalonym fabrycznie podciśnieniem pozwalającym na pobieranie dokładnych objętości. Do probówek dołączone są oznaczone kolorystycznie korki oraz nieprzezroczysta etykieta, dzięki której łatwiej opisać daną probówkę. Wewnętrzne ścianki probówki powleczone są mikroskopijnymi drobkami krzemionki (ditlenek krzemu) w celu przyspieszenia krzepnięcia. Powłoka z cząsteczek aktywuje proces krzepnięcia zaraz po wymieszaniu pobranego materiału w probówce; możliwość użycia w szerokim zakresie temperatur, szybkie wykrzepianie (mniej niż 10 min), spełniające wymagania dla szybkich badań klinicznych. Pojemność: 9ml, Kolor korka: czerwony. Opakowanie: 50 sztuk w dyspenserze.	Op.=50 szt.	43

21.	Strzykawka dwuczęściowa luer 10 ml , wykonana z wysokiej jakości PP i/lub PE, w pełni przezroczysty cylinder z wyraźną czarną, trwałą skalą pomiarową o przedłużonej skali o min. 20% w stosunku do skali nominalnej, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, idealne dopasowanie cylindra i tłoka zapewniające pełną szczelność i bezskokowy przesuw tłoka, tłok w wyraźnym, kontrastującym kolorze ułatwiającym odczyt, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym - Strzykawki jednego producenta, pakowane indywidualnie w opakowanie typu folia/papier - opakowania a 100 szt.	Op.=100szt	23
22.	Strzykawka dwuczęściowa luer 20 ml , wykonana z wysokiej jakości PP i/lub PE, w pełni przezroczysty cylinder z wyraźną czarną, trwałą skalą pomiarową o przedłużonej skali o min. 20% w stosunku do skali nominalnej, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, idealne dopasowanie cylindra i tłoka zapewniające pełną szczelność i bezskokowy przesuw tłoka, tłok w wyraźnym, kontrastującym kolorze ułatwiającym odczyt, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym - Strzykawki jednego producenta, pakowane indywidualnie w opakowanie typu folia/papier - opakowania a 100 szt.	Op.=100szt	45
23.	Strzykawka dwuczęściowa luer 2 ml , wykonana z wysokiej jakości PP i/lub PE, w pełni przezroczysty cylinder z wyraźną czarną, trwałą skalą pomiarową o przedłużonej skali o min. 20% w stosunku do skali nominalnej, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, idealne dopasowanie cylindra i tłoka zapewniające pełną szczelność i bezskokowy przesuw tłoka, tłok w wyraźnym, kontrastującym kolorze ułatwiającym odczyt, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym - Strzykawki jednego producenta, pakowane indywidualnie w opakowanie typu folia/papier - opakowania a 100 szt.	Op.=100szt	95
24.	Strzykawka dwuczęściowa luer 5 ml , wykonana z wysokiej jakości PP i/lub PE, w pełni przezroczysty cylinder z wyraźną czarną, trwałą skalą pomiarową o przedłużonej skali o min. 20% w stosunku do skali nominalnej, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, idealne dopasowanie cylindra i tłoka zapewniające pełną szczelność i bezskokowy przesuw tłoka, tłok w wyraźnym, kontrastującym kolorze ułatwiającym odczyt, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym - Strzykawki jednego producenta, pakowane indywidualnie w opakowanie typu folia/papier - opakowania a 100 szt.	Op.=100szt	91
25.	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Look z gumowym tłokiem 2ml.	Op.= 100 szt.	20
26.	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Look z gumowym tłokiem 3ml.	Op.= 100 szt.	28
27.	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Look z gumowym tłokiem 5ml.	Op.= 100 szt.	47
28.	Strzykawka trzyczęściowa 50 ml, ze skala rozszerzoną 50/60ml do pompy infuzyjnej, sterylna, spełniająca wymagania norm: PN-EN ISO 7886-1,PN-EN ISO 7886-2, PN-EN ISO 10993-1, PN-EN 1707 oraz dyrektywy medycznej 93/42/EEC. Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. W skład strzykawki wchodzi następujące elementy: łącznik stożkowy luer-lock, uszczelka gumowa, podwójna skala, cylinder strzykawki, tłok strzykawki. Opakowanie jednostkowe typu blister-pack.	szt.	1
29.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej, spełniający wymagania norm: EN ISO 8536-9, PN-EN 10993-1,PN-EN 1707 oraz dyrektywy medycznej 93/42/EEC. Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. W skład przedłużacza do pompy infuzyjnej wchodzi następujące elementy: osłonka łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock "męski", dren PVC o średnicy wewnętrznej 1.24 mm, łącznik stożkowy luer-lock "żeński", osłonka łącznika luer-lock. Opakowanie jednostkowe typu blister-pak. Przedłużacz dostępny w wariantach: standardowy i długości 150 cm.	szt.	4
30.	Kranik Trójdrożny z Drenem 10 cm -15 cm. sterylny, odpowiedni do wszystkich ciśnieniowych systemów infuzyjnych, ciągły prosty strumień w kanałach w celu dokładnego monitorowania ciśnienia < 4 bar, osiowo i promieniście ruchoma nakrętka lock zapewniająca bezpieczne połączenie, odporny na lipidy. Pakowany pojedynczo, sterylnie.	szt.	288
31.	Ostrza chirurgiczne sterylne, jednorazowego użytku do skalpela, używane w mikrochirurgii, typu Fine (małe, cienkie precyzyjnie wykonane) ze stali nierdzewnej służące do wykonywania precyzyjnych operacji, w rozmiarach SM67,SM69	Op.=25 szt.	8
32.	Sterylnie ostrza chirurgiczne wykonane ze stali węglowej, która cechuje się najlepszymi właściwościami w zakresie jednorodności krawędzi tnącej. Na każdym ostrzu wygrawerowany jest jego numer wraz z nazwą i krajem producenta, opakowanie zbiorcze 100szt. oznaczone kolorystycznie, w zależności od rozmiaru i kształtu ostrza, celem ułatwienia użytkownikowi ich identyfikacji, opakowanie zbiorcze jest foliowane celem dodatkowej ochrony produktu, na opakowaniu zbiorczym jest opis w języku polskim, nr serii oraz data ważności produktu, nr katalogowy produktu, rysunek ostrza oraz oznaczenie numeru ostrza, na opakowaniu zbiorczym znajduje się informacja, z jakim typem rękojeści ostrza mogą być stosowane, ostrza pakowane pojedynczo w folię ochronną, na opakowaniu pojedynczego ostrza są: nr serii oraz data ważności produktu, numer katalogowy produktu, rysunek ostrza oraz oznaczenie numeru ostrza, w rozmiarach 11,12, 15,15C	Op.=100szt	107

CZĘŚĆ 3 – materiały medyczne, kompresy, bandaże, plastry, opatrunki przyklepne ; Kod CPV: 33140000-3, 33141119-7, 33141113-4, 33141112-8, 33141111-1, 33141114-2			
Opis przedmiotu zamówienia		j.m.	Ilość op.
1.	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy 5x5cm	Op.=5szt	20000
2.	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy 7,5x7,5cm	Op.=5szt	22000
3.	Gaza konfekcjonowana nie wyjałowiona wykonana w 100% z bawełny bielonej bez użycia chloru, posiadająca jednorodną strukturę z niestrzępiącymi się bokami, 17-nitkowa 0,90x100m	Op. =100m	1
4.	Sterylna serweta dwuwarstwowa PE+PP, foliowana, nieprzemakalna, grubość folii 33µm o gramaturze w części podstawowej 60g/m2 rozmiar: 75 cm x 90 cm, Zamawiający dopuszcza: serwetę z dwuwarstwowego laminatu (folia PE 30g/m2 + włóknina PP 30g/m2), łączna gramatura 60g/m2 przy zachowaniu pozostałych parametrów tj.: serweta nieprzemakalna, rozmiar: 75cmx90cm	szt.	7200
5.	Seton z gazy o wym.5cm x 1m	szt.	1200
6.	Sterylny pasek do zamykania ran w rozmiarze: 12-13 mm x100 mm	Op =6 szt.	8
7.	Prześcieradło jednorazowego użytku z chłonnej włókniny polipropylenowej 35g/m2 160x210cm	szt	1200
8.	Podkład -rolka - posiadający znacznik perforacji, podfoliowany. Wymiary pojedynczego podkładu: 50cm, szer.51cm	rolka = op. = 80 szt.	30
9.	Opaska bawełniana dziana lub wiskozowa dziana lub bawełniana tkana , w rozmiarze: 10cmx4m	Szt.	2
10.	Opaska bawełniana dziana lub wiskozowa dziana lub bawełniana tkana , w rozmiarze: 12cmx4-5m, pakowana pojedynczo w folię PE	Szt.	2
11.	Opaska bawełniana dziana lub wiskozowa dziana lub bawełniana tkana , w rozmiarze: 12-15cmx4-5m	Szt.	2
12.	Opaska bawełniana dziana lub wiskozowa dziana lub bawełniana tkana , w rozmiarze: 4-6cmx4m	Szt.	2
13.	Opaska elastyczna tkana, krepowana, pakowana pojedynczo w folię PE w rozmiarze: 7-8cmx4-5m, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie opaski w rozmiarze 7-8cm x 4-5m: – dzianej elastycznej wykonanej z 100% włókien syntetycznych tj: poliestrowych i poliamidowych posiadające rozciągliwość powyżej 130 % z zapinką wewnątrz opakowania indywidualnego	Szt.	2
14.	Opatrunek samoprzylepny do zabezpieczania kaniul obwodowych, wykonany z włókniny rozm. 7,6 x 5,1cm, posiadający nacięcie na port pionowy	szt.	1620
15.	Przylepiec hipoalergiczny z porowatej, przezroczystej folii; Pokryty klejem poliakrylowym; Klej oraz porowata folia przepuszczają powietrze i parę wodną - przylepiec nie wywołuje podrażnień, jest odpowiedni dla pacjentów o wrażliwej skórze. Do podtrzymywania opatrunków wszelkiego rodzaju; do mocowania kaniul, sond, cewników. Trzyma pewnie, daje się bezboleśnie usunąć, a po jego zdjęciu nie pozostają resztki kleju. Daje się łatwo dzielić wzdłuż i w szerz; Nie absorbuje promieni Roentgena, nie musi być usuwany przy prześwietleniu. Dostępny w rozmiarze: 1,25 cm x 9,2 cm, op. = 1 szt. (rolka)	op. = 1 szt.(rolka = 1,25 cm x 9,2 cm)	170
16.	Przylepiec hipoalergiczny z porowatej, przezroczystej folii; Pokryty klejem poliakrylowym; Klej oraz porowata folia przepuszczają powietrze i parę wodną - przylepiec nie wywołuje podrażnień, jest odpowiedni dla pacjentów o wrażliwej skórze. Do podtrzymywania opatrunków wszelkiego rodzaju; do mocowania kaniul, sond, cewników. Trzyma pewnie, daje się bezboleśnie usunąć, a po jego zdjęciu nie pozostają resztki kleju. Daje się łatwo dzielić wzdłuż i w szerz; Nie absorbuje promieni Roentgena, nie musi być usuwany przy prześwietleniu. Dostępny w rozmiarze: 2,5 cm x 9,14-9,2 cm, op. = 1 szt. (rolka)	op. = 1 szt.(rolka = 2,5 cm x 9,14-9,2 cm)	5
17.	Plaster opatrunkowy ze sztucznego jedwabiu w kolorze białym, o bardzo wysokiej przyczepności, z akrylowym klejem hipoalergicznym. Odpowiedni dla pacjentów o wrażliwej skórze, przepuszczalny dla powietrza i wilgoci, dzięki czemu skóra może swobodnie oddychać. Idealnie nadaje się do mocowania sond, kaniul, cewników, a	op. = 1 szt.(rolka = 1,25 cm x 9,14-9,2 cm)	36

	także wszelkiego rodzaju bandaży. Dzięki równo tkanej strukturze sztucznego jedwabiu oraz ząbkowanym brzegom, plaster może być dzielony bez użycia nożyczek, rozmiar 1,25cm x 9,14-9,2m		
18.	Plaster opatrunkowy ze sztucznego jedwabiu w kolorze białym, o bardzo wysokiej przyczepności, z akrylowym klejem hipoalergicznym. Odpowiedni dla pacjentów o wrażliwej skórze, przepuszczalny dla powietrza i wilgoci, dzięki czemu skóra może swobodnie oddychać. Idealnie nadaje się do mocowania sond, kaniul, cewników, a także wszelkiego rodzaju bandaży. Dzięki równo tkanej strukturze sztucznego jedwabiu oraz ząbkowanym brzegom, plaster może być dzielony bez użycia nożyczek, rozmiar 2,5cm x 9,14-9,2m	op. = 1 szt.(rolka = 2,5 cm x 9,14-9,2 cm)	5
19.	Plaster na tkaninie bawełnianej z ząbkowanym brzegiem na szpulce, bez opatrunku 5cm x 5m	szt.	140
20.	Plaster z opatrunkiem, wodoodporny, hipoalergiczny wykonany z mocnej folii polietylenowej, odpornej na brud i wodę. Oddychający i przyjazny dla skóry. Wyjątkowo chłonny opatrunek nieprzyklejający się do rany. Zastosowany syntetyczny klej kauczukowy pokrywający plaster paseczkami umożliwia jego bezbolesne oderwanie, bez pozostawiania śladów na skórze, zapewniając jednocześnie mocne przyleganie plastra do skóry. W opakowaniu 2 rozmiary: 12 szt – 19 x 72mm, 8 szt - 25 x 72mm	Op. =20 szt.	40

CZĘŚĆ 4 – materiały medyczne, końcówka do ślinociągu, waciki; Kod CPV: 33140000-3, 33141115-9, 33141615-4, 33141123-8, 39222120-1

Opis przedmiotu zamówienia		j.m.	Ilość op.
1.	Kończówka do ślinociągu zakończono ściśle przylegającym koszyczkiem. Uwaga!! Koszyczek powinien być tak zamocowany aby podczas używania końcówki nie zsuwał się do jamy ustnej pacjenta. Dostępne w kolorach: pomarańczowym, niebieskim, zielonym i białym.	Op. =100szt	650
2.	Kończówka ssaka stomatologicznego, kaniula uniwersalna o wymiarze \varnothing 16 mm, długość 12,5 cm, w kolorze szarym	szt.	40
3.	Kubki jednorazowe dostępne w kolorach: pomarańczowym, niebieskim, zielonym i białym.	Op.=100szt	1100
4.	Kuleczki z waty do osuszania ubytków i aplikacji leków. Bardzo miękkie, o stabilnym kształcie. Opakowanie - zakręcany pojemnik. Dostępne w rozmiarach: 00 i 0 - pakowane 4 g; 1 i 2 - pakowane 10 g	Op.	80
5.	Pojemnik na długie ostre odpady med. o wysokości minimum 22 cm i pojemności 2l do 3l. W kolorze czerwonym z zamknięciem i otworami do demontażu igieł oraz ostrzy chirurgicznych	szt.	1
6.	Pojemnik na mocz niesterylny poj. 100 ml	szt.	15
7.	Pojemnik na odpady med. o pojemności 0,7l. W kolorze czerwonym z zamknięciem i otworami do demontażu igieł oraz ostrzy chirurgicznych	szt.	1
8.	Pojemnik na odpady med. o pojemności 2l. W kolorze czerwonym z zamknięciem i otworami do demontażu igieł oraz ostrzy chirurgicznych	szt.	1300
9.	Probówka na badanie histopatologiczne z korkiem 15 ml	szt.	1700
10.	Utrwalacz w sprayu do badań cytologicznych	Op.=150 ml	1
11.	Sterylna jednorazowa końcówka ssaka chirurgicznego. Idealna do precyzyjnego odsysania podczas zabiegów chirurgicznych. Posiadająca zagiętą końcówkę o średnicy 2,5 mm	Op.=20szt.	60
12.	Szkiełko podstawkowe do mikroskopu 76 mmx26 mm	Op.=50 szt.	2
13.	Szpatułka drewniana, laryngologiczna, sterylna, pakowna pojedynczo.	Op.=100szt	15
14.	Śliniaki stomatologiczne wiązane - bibuła wzmocniana folią z kieszonką dostępne w kolorach: niebieskim, zielonym, pomarańczowym i białym.	Op.=50szt	2000

15.	Tampony z waty celulozowej na rolce 4cmx5cm, 8-warstwowe. Wata celulozowa w formie niesterylnych tamponów na rolce. Rolka składa się z dwóch rzędów odrywanych tamponików. Pojedynczy tamponik ma wymiary 40mm x 50mm. Każda rolka zawiera 500 tamponików. Tampony wykonane są z białej waty celulozowej. Posiadają jednolitą strukturę o wysokim stopniu chłonności i bieli. Tampony mają wzmocnione krawędzie, dają się łatwo oddzielić od rolki. Nadają się do celów higienicznych i kosmetycznych. Można nimi dezynfekować skórę przed iniekcjami, infuzjami, w przypadku drobnych zranień oraz w małych zabiegach chirurgicznych. Stosowane w stomatologii	1op=2rolki po 500 tamponów	320
16.	Ważeczki stomatologiczne z bardzo chłonnego materiału: z czystej waty bawełnianej o dużych właściwościach absorpcyjnych. Dostępne w różnych wielkościach o różnej sile wchłaniania: rozm.1,2,3. Niejałowe.	Op.=300 g	70
17.	Wkłady jednorazowe do miski spluwaczki unitu stomatologicznego, dostępne w kolorach: niebieskim, zielonym, pomarańczowym i białym.	Op.=50szt	1700
18.	Jednorazowa osłonka na czujnik RVG do Radiowizografii dostępna w rozmiarach: 35mm/200mm i 45mm/200mm	Op.= 500 szt.	40
19.	Jednorazowa osłonka foliowa ustnika pantomografu (zagryzak) o wymiarach 35 x 65mm o zaokrąglonej krawędzi .	Op.= 300 szt.	40

CZĘŚĆ 5 – szwy chirurgiczne; Kod CPV: 33141121-4

Opis przedmiotu zamówienia		j.m.	Ilość op.
1.	Nici chirurgiczne niewchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, wykonane z polimeru Poliamidu 6/66 (barwionym na niebiesko), Poliamidu 6.6 (barwionym na czarno) oraz Poliamidu 6 (bezbarwnego), stosowane w zamykaniu ran powierzchniowych i chirurgii plastycznej, stosowany w neurochirurgii. Charakterystyka: nici chirurgiczne niewchłaniające, rozmiar: USP 3/0., długość: 45cm., igła: DS16, 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca. Cechy szwu: giętki- łatwy w manipulowaniu i wiązaniu, gładkość przejścia przez tkanki- brak traumatyzacji tkanki, idealna zgodność tkankowa. Wskazania: szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, mikrochirurgia.	Op.=36 saszetek	15
2.	Nici chirurgiczne niewchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, wykonane z polimeru Poliamidu 6/66 (barwionym na niebiesko), Poliamidu 6.6 (barwionym na czarno) oraz Poliamidu 6 (bezbarwnego), stosowane w zamykaniu ran powierzchniowych i chirurgii plastycznej, stosowany w neurochirurgii. Charakterystyka: nici chirurgiczne niewchłaniające, rozmiar: USP 3/0., długość: 45cm., igła: DS19, 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca. Cechy szwu: giętki- łatwy w manipulowaniu i wiązaniu, gładkość przejścia przez tkanki- brak traumatyzacji tkanki, idealna zgodność tkankowa. Wskazania: szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, mikrochirurgia.	Op.=36 saszetek	35
3.	Nici chirurgiczne niewchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, wykonane z polimeru Poliamidu 6/66 (barwionym na niebiesko), Poliamidu 6.6 (barwionym na czarno) oraz Poliamidu 6 (bezbarwnego), stosowane w zamykaniu ran powierzchniowych i chirurgii plastycznej, stosowany w neurochirurgii. Charakterystyka: nici chirurgiczne niewchłaniające, rozmiar: USP 4/0., długość: 45cm., igła: DS16, 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca. Cechy szwu: giętki- łatwy w manipulowaniu i wiązaniu, gładkość przejścia przez tkanki- brak traumatyzacji tkanki, idealna zgodność tkankowa. Wskazania: szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, mikrochirurgia.	Op.=36 saszetek	60
4.	Nici chirurgiczne niewchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, wykonane z polimeru Poliamidu 6/66 (barwionym na niebiesko), Poliamidu 6.6 (barwionym na czarno) oraz Poliamidu 6 (bezbarwnego), stosowane w zamykaniu ran powierzchniowych i chirurgii plastycznej, stosowany w neurochirurgii. Charakterystyka: nici chirurgiczne niewchłaniające, rozmiar: USP 4/0., długość: 75cm., igła: DS16, 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca. Cechy szwu: giętki- łatwy w manipulowaniu i wiązaniu, gładkość przejścia przez tkanki- brak traumatyzacji tkanki, idealna zgodność tkankowa. Wskazania: szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, mikrochirurgia.	Op.=36 saszetek	2
5.	Nici chirurgiczne niewchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, wykonane z polimeru Poliamidu 6/66 (barwionym na niebiesko), Poliamidu 6.6 (barwionym na czarno) oraz Poliamidu 6 (bezbarwnego), stosowane w zamykaniu ran powierzchniowych i chirurgii plastycznej, stosowany w neurochirurgii. Charakterystyka: nici chirurgiczne niewchłaniające, rozmiar: USP 4/0., długość: 45cm., igła: DS19, 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca. Cechy szwu: giętki- łatwy w manipulowaniu i wiązaniu, gładkość przejścia przez tkanki- brak traumatyzacji tkanki, idealna zgodność tkankowa. Wskazania: szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, mikrochirurgia.	Op.=36 saszetek	10

6.	Nici chirurgiczne niewchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, wykonane z polimeru Poliamidu 6/66 (barwionym na niebiesko), Poliamidu 6.6 (barwionym na czarno) oraz Poliamidu 6 (bezbarwnego), stosowane w zamykaniu ran powierzchniowych i chirurgii plastycznej, stosowany w neurochirurgii. Charakterystyka: nici chirurgiczne niewchłaniające, rozmiar: USP 5/0., długość: 45cm., igła: DS16, 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca. Cechy szwu: giętki- łatwy w manipulowaniu i wiązaniu, gładkość przejścia przez tkanki- brak traumatyzacji tkanki, idealna zgodność tkankowa. Wskazania: szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, mikrochirurgia.	Op.=36 saszetek	60
7.	Nici chirurgiczne niewchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, wykonane z polimeru Poliamidu 6/66 (barwionym na niebiesko), Poliamidu 6.6 (barwionym na czarno) oraz Poliamidu 6 (bezbarwnego), stosowane w zamykaniu ran powierzchniowych i chirurgii plastycznej, stosowany w neurochirurgii. Charakterystyka: nici chirurgiczne niewchłaniające, rozmiar: USP 6/0., długość: 45cm., igła: DS12, 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca. Cechy szwu: giętki- łatwy w manipulowaniu i wiązaniu, gładkość przejścia przez tkanki- brak traumatyzacji tkanki, idealna zgodność tkankowa. Wskazania: szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, mikrochirurgia.	Op.=36 saszetek	15
8.	Nici chirurgiczne niewchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, wykonane z polimeru Poliamidu 6/66 (barwionym na niebiesko), Poliamidu 6.6 (barwionym na czarno) oraz Poliamidu 6 (bezbarwnego), stosowane w zamykaniu ran powierzchniowych i chirurgii plastycznej, stosowany w neurochirurgii. Charakterystyka: nici chirurgiczne niewchłaniające, rozmiar: USP 6/0., długość: 45cm., igła: DS16, 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca. Cechy szwu: giętki- łatwy w manipulowaniu i wiązaniu, gładkość przejścia przez tkanki- brak traumatyzacji tkanki, idealna zgodność tkankowa. Wskazania: szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, mikrochirurgia.	Op.=36 saszetek	5
9.	Nici chirurgiczne syntetyczne, monofilamentowe, wchłaniające o średnim okresie wchłaniania, wykonany z glikonatu. Rozmiar nici: 3/0, długość nici: 70cm, kolor nici: bezbarwny, rozmiar igły: DS16 - igła odwrotnie tnąca 3/8 koła. Opakowanie redukujące pamięć skrętu szwu. Skład chemiczny: Glikonat (72% Glikolid, 14% Trimetylenocarbonate, 14% Caprolakton), powleczenie: niepowlekany, materiał: Syntetyczny, absorpcja: 60-90 dni (proces hydrolizy), zdolność podtrzymywania tkankowego: 50%, 13-14 dni po zaimplantowaniu, sterylizacja: Tlenek etylenu. Cechy: wyższa początkowa wytrzymałość na rozciąganie, profil degradacji idealny dla tkanek miękkich, gładkość przejścia przez tkanki- ograniczenie traumatyzacji tkanki, doskonała giętkość i elastyczność szwu ułatwia manipulowanie szwem i wykonywanie węzłów. Wskazania: chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), podwiązki. Pakowane po 36 saszetek	Op.=36 saszetek	5
10.	Nici chirurgiczne syntetyczne, monofilamentowe, wchłaniające o średnim okresie wchłaniania, wykonany z glikonatu. Rozmiar nici: 4/0, długość nici: 45 cm, kolor nici: bezbarwny, rozmiar igły: DS16 - igła odwrotnie tnąca 3/8 koła. Opakowanie redukujące pamięć skrętu szwu. Skład chemiczny: Glikonat (72% Glikolid, 14% Trimetylenocarbonate, 14% Caprolakton), powleczenie: niepowlekany, materiał: Syntetyczny, absorpcja: 60-90 dni (proces hydrolizy), zdolność podtrzymywania tkankowego: 50%, 13-14 dni po zaimplantowaniu, sterylizacja: Tlenek etylenu. Cechy: wyższa początkowa wytrzymałość na rozciąganie, profil degradacji idealny dla tkanek miękkich, gładkość przejścia przez tkanki- ograniczenie traumatyzacji tkanki, doskonała giętkość i elastyczność szwu ułatwia manipulowanie szwem i wykonywanie węzłów. Wskazania: chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), podwiązki.	Op.=36 saszetek	20
11.	Nici chirurgiczne syntetyczne, monofilamentowe, wchłaniające o średnim okresie wchłaniania, wykonany z glikonatu. Rozmiar nici: 5/0, długość nici: 45 cm, kolor nici: bezbarwny, rozmiar igły: DS16 - igła odwrotnie tnąca 3/8 koła. Skład chemiczny: Glikonat (72% Glikolid, 14% Trimetylenocarbonate, 14% Caprolakton), powleczenie: niepowlekany, materiał: Syntetyczny, absorpcja: 60-90 dni (proces hydrolizy), zdolność podtrzymywania tkankowego: 50%, 13-14 dni po zaimplantowaniu, sterylizacja: Tlenek etylenu. Cechy: wyższa początkowa wytrzymałość na rozciąganie, profil degradacji idealny dla tkanek miękkich, gładkość przejścia przez tkanki- ograniczenie traumatyzacji tkanki, doskonała giętkość i elastyczność szwu ułatwia manipulowanie szwem i wykonywanie węzłów. Wskazania: chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna, szycie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna), podwiązki.	Op.=36 saszetek	15
12.	Nici chirurgiczne syntetyczne wchłaniające, plecione o krótkim okresie wchłaniania, wykonany z Poliglaktyny 910. Rozmiar nici: 4/0, długość nici: 45 cm, kolor nici: bezbarwny, rozmiar igły: DS16 - igła odwrotnie tnąca 3/8 koła. Charakterystyka nici: struktura: pleciona, skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktydu), powleczenie: Poliglaktyna 370+ stearynian wapnia, materiał: Syntetyczny, absorpcja: 42 dni (proces hydrolizy), zdolność podtrzymywania tkankowego: 50%- 5 dni, 0% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 10-14 dni od zaimplantowania, sterylizacja: Promienie Gamma. Cechy: dzięki unikalnej strukturze glikolidu i L-laktydu oraz powleczeniu stearynianem wapnia szew posiada gładką powierzchnię, co ułatwia przejście przez tkanki, nie traumatyzując ich, nadzwyczajna elastyczność i giętkość szwu zapewnia wyjątkową poręczność i komfort pacjenta, szybki profil degradacji dla najbardziej komfortowej rekonwalescencji pacjenta, bez potrzeby usuwania szwu.	Op.=36 saszetek	15

13.	Nici chirurgiczne syntetyczne wchłaniające, plecione o krótkim okresie wchłaniania, wykonanym z Poliglaktyny 910. Rozmiar nici: 6/0, długość nici: 70 cm kolor bezbarwny, rozmiar igły: DS12 - igła odwrotnie tnąca 3/8 koła. Charakterystyka nici: struktura: pleciona, skład chemiczny: Poliglaktyna 910 (kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktyny), powłoczenie: Poliglaktyna 370+ stearynian wapnia, materiał: Syntetyczny, absorpcja: 42 dni (proces hydrolizy), zdolność podtrzymywania tkankowego: 50%- 5 dni, 0% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 10-14 dni od zaimplantowania, sterylizacja: Promienie Gamma. Cechy: dzięki unikalnej strukturze glikolidu i L-laktyny oraz powłoczeniu stearynianem wapnia szew posiada gładką powierzchnię, co ułatwia przejście przez tkanki, nie traumatyzując ich, nadzwyczajna elastyczność i giętkość szwu zapewnia wyjątkową poręczność i komfort pacjenta, szybki profil degradacji dla najbardziej komfortowej rekonwalescencji pacjenta, bez potrzeby usuwania szwu.	Op.=36 saszetek	2
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---

CZĘŚĆ 6 – Odzież medyczna jednorazowego użytku oraz środki ochrony indywidualnej; Kody CPV:33199000-1 - Odzież medyczna, 18143000-3 - akcesoria ochronne			
Opis przedmiotu zamówienia		j.m.	Ilość op.
1.	Czepek typu furazerka wiązany na troki, kolor zielony lub niebieski wykonany: - z włókniny wiskozowo-poliestrowej o gramaturze 28g/m2, powierzchnia górna z włókniny polipropylenowej Spunbond o gramaturze 14g/2 bez zawartości lateksu; lub - w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2; lub - w całości z perforowanej włókniny Spunlace Mesh o gramaturze 35g/m2; lub - z włókniny PP o gramaturze min. 20-25g/m2, cała powierzchnia czepka z włókniny polipropylenowej. lub - w całości ze spunbond o gramaturze 35 g/m2 lub - w całości ze SMS o gramaturze 40 g/m2	Szt.	1000
2.	Czepek typu rondo lub w kształcie beretu, wykonanych: - z włókniny polipropylenowej , bez lateksu, z gumką, o gramaturze 14g/m2, rozmiary: M,L lub - z włókniny polipropylenowej 16 -18g/m ² , ściągany lekką nie uciskającą gumką rozmiar uniwersalny, przy czym średnica po rozciągnięciu ok. 53cm.	Szt.	12500
3.	Fartuch jednorazowego użytku, niejałowy foliowy.	Szt.	2000
4.	Fartuch ochronny z włókniny PP o gramaturze nie mniejszej niż 40g/m2- 45g/m2 z mankietem, kolor jasnoniebieski , niebieski lub zielony	Szt.	25200
5.	Maska medyczna jednorazowego użytku na gumkę, 3-warstwowa, kolor zielony lub niebieski lub biały. Maski powinny spełniać następujące wymagania: 1. zgodność z normami: a. PN-EN 14683 + AC:2019-09 - Maski chirurgiczne -- Wymagania i metody badania (lub odpowiednio EN 14683:2019) 2. deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 211) albo deklaracja zgodności z wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG, albo deklaracja zgodności z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745; 3. oznakowanie znakiem CE; 4. wprowadzenie do obrotu i do używania, przewidziane w ustawie o wyrobach medycznych, potwierdzone aktualnymi dokumentami (tj.: kompletne zgłoszenia lub powiadomienia do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, karty charakterystyki, Deklaracje Zgodności, atesty)	Szt.	70000