

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet Nr 1

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Maska ochronna antywirusowa FFP3 RD	szt.	5 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 2

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Maseczka ochronna antywirusowa FFP3 N99	szt.	5 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 3

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Maska ochronne FFP2 N95 wielokrotnego użytku	szt.	5 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 4

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Maska higieniczna 3-warstwowa na gumki	szt.	50 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 5

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Fartuch ochronny jednorazowego użytku jałowy, gramatura do 40 g/m2, sterylizowany tlenkiem etylenu, wiązany przy szyi i pasie, rękaw wykończony mankietem. Rozmiar S/M, L/XL.	szt.	1 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 6

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Fartuch ochronny jednorazowego użytku, wiązany z tyłu, gramatura do 40g/m2	szt.	2 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 7

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Fartuch ochronny, nieprzemakalny na całej powierzchni, jednorazowego użytku, wiązany na troki, rękaw wykończony gumką, gramatura do 20-30g/m2, włóknina typu PP, rozmiar uniwersalny, kolor zielony.	szt.	1 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 8

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Fartuch chirurgiczny, gramatura 35g/m2, barierowy. Rozmiar M, L, XL, XXL	szt.	1 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 9

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Fartuch chirurgiczny jałowy z mankietem, wykonany z polipropylenu, gramatura 20-40 g/m2.	szt.	500							
RAZEM										

Pakiet Nr 10

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Dren z trokarem tępym z zamkniętym zakończeniem, wykonany z miękkiego termoplastycznego PCW, otwory ssące i otwór końcowy gładko wykończone, linia rtg., znaczniki co 2 cm, oznaczenie rozmiaru na drenie, zintegrowany łącznik, podwójnie pakowany, sterylny, rozmiary: 24Ch/40cm, 28Ch/40cm, 32Ch/40cm	szt.	10							
2.	Dren z trokarem typu trójgraniec, wykonany z termoplastycznego PCV, z linią widoczną w RTG, ze znacznikami głębokości co 2 cm, z oznaczeniem rozmiaru na drenie i płaskim uchwycie trokara, z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem opakowania przez trokar, rozm. 16F/28 cm, 20F, 24F, 28F, 32F/ 40 cm, sterylny	szt.	30							
3.	Trzykomorowy, sterylny zestaw do drenażu klatki piersiowej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2200 ml, wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, samouszczelniającym portem igłowym, posiadający automatyczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim ciśnieniem ujemnym z filtrem. Możliwość wyciszenia bez ingerencji w system centralnej próżni oraz autoregulacja intensywności „bąblowania”. Zestaw o budowie kompaktowej, o stabilnej podstawie i wysokości maksymalnej 25cm.	szt.	50							
4.	Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej składający się z igły Veressa ograniczającej ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika), cewnika wykonanego z poliuretanu, widocznego w rtg, dostępnego w dwóch rozmiarach 9Ch i 12Ch, zakończonego układem z zastawkami jednokierunkowymi (posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek), strzykawki luer lock 60ml, worka do drenażu 2000ml z kranikiem spustowym, skalpela do nacięcia skóry z zatraskowym zabezpieczeniem ostrza przed zakłuciem.	szt.	10							
5.	Zestaw do szybkiej i bezpiecznej konikotomii z igłą Veressa, z rurką 6mm z mankietem, w zestawie dodatkowo skalpel, strzykawka 10ml, miękka opaska, wymiennik ciepła i wilgoci, szew chirurgiczny z igłą	szt.	5							
6.	Zamknięty system do drenażu grawitacyjnego z drenem z 100% czystego silikonu, wtopiona linia Rtg, perforowanie eliptycznymi otworami, zintegrowany z workiem o pojemności 600ml, z zastawką płatkową, z kranikiem spustowym, worek wyskalowanym w zakresie 0-100ml co 25ml i w zakresie 100-600ml co 100ml, dren 100cm w rozmiarach 20, 24, 28, 30, 33, 36 Ch.	szt.	30							
7.	Zestaw do biernego drenażu klatki piersiowej	szt.	10							
RAZEM										

Pakiet Nr 11

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Strzygarka służąca do usuwania owłosienia przed zabiegami operacyjnymi bez możliwości zacięcia skóry, lekka, ergonomiczna, wyposażona w obrotową głowicę niezależnie od typu ostrza – obrót 45 stopni, do stosowania na mokro i sucho. Czas ładowania strzygarki do pełna: maksimum 60 minut. Strzygarka wyposażona w diodę sygnalizującą m.in. rozładowywanie się baterii litowo-jonowej. W komplecie ładowarka z możliwością postawienia na biurku lub przymocowania do powierzchni pionowych. Strzygarka powinna być wodoszczelna w celu przeprowadzenia dezynfekcji zanurzeniowej (klasa szczelności min. IPX7). Strzygarka kompatybilna z min. 2 rodzajami ostrzy, zdejmowanymi za pomocą przycisku: uniwersalnymi przeznaczonymi do usuwania owłosienia z całego ciała i z ostrzami typu neuro do usuwania gęstego owłosienia (np. z głowy).	szt.	1							
2.	Uniwersalne ostrza jednorazowe, szerokość cięcia co najmniej 36 mm, wysokość strzyżenia 0,3-0,5mm. Konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta. Pakowane pojedynczo, biologicznie czyste. Na każdym ostrzu numer LOT. Pakowane po 50 szt. Kompatybilne z zestawem w pozycji nr 1.	op.	16							
3.	Ostrza neuro do włosów grubych (głowa lub inne obszary o grubym owłosieniu), szerokość cięcia co najmniej 36 mm, wysokość strzyżenia 0,3-0,5mm. Konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry, specjalnie zaprojektowane do gęstych włosów – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta. Pakowane pojedynczo, biologicznie czyste. Na każdym ostrzu numer LOT. Pakowane po 25 szt. Kompatybilne z zestawem w pozycji nr 1.	op.	8							
RAZEM										

Pakiet Nr 12

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Sól pastylkowa do uzdatniania wody (a'25 kg)	op.	50							
RAZEM										

Pakiet Nr 13

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zamknięty system do odsysania: - czas stosowania do 72 godzin, - intuicyjna obsługa suwaka zaworu sterującego ssaniem, - blokada dostępu do pacjenta w postaci mechanicznej przesuwnej zastawki, - blokada suwaka zaworu sterującego ssaniem poprzez jego obrót o 180, - wygodny uchwyt z oznaczeniem rozmiaru cewnika w postaci odpowiedniego koloru i dodatkowo oznaczeniem rozmiaru cewnika na samym cewniku, wygodny uchwyt z oznaczeniem rozmiaru cewnika w postaci odpowiedniego koloru i dodatkowo oznaczeniem rozmiaru cewnika na samym cewniku, - gładko wykończone krawędzie, - przezroczysty łącznik T umożliwiający wizualizację odsysanego płynu, - skalowany, termoplastyczny, miękki cewnik, - sterylne, do użytku dla jednego pacjenta, - bez lateksu, bez ftalanów. W rozmiarach: - Cewnik jednoświatłowy do rurek intubacyjnych 10 Fr dł. 54, 12 Fr dł. 54, 14 Fr dł. 54, 16 FR dł. 54, - Cewnik jednoświatłowy do rurek tracheostomijnych 12 Fr dł. 36, 14 Fr dł. 36, 16 Fr dł. 36.	szt.	200							
RAZEM										

Pakiet Nr 14

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zestaw do pasywnego drenażu ran operacyjnych. Zestaw składa się z worka o pojemności 500ml oraz silikonowego drenu otrzewnowego o długości 100cm. Worek zbiorczy wykonany z mocnej folii PCV z zastawką antyrefleksyjną oraz zaworem spustowym typu przesuwne. Worek skalowany co 50ml z miejscem na opis danych pacjenta. Tylna ściana worka biała w celu wizualizacji drenowanej treści. Worek posiada własny system podwieszenia w postaci dwóch taśm wykonanych z tworzywa sztucznego. Dren długości 100cm wykonany w 100% z silikonu, z 6 atraumatycznymi otworami drenującymi. Pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości drenu. Sterylny, pakowany podwójnie. Opakowane zewnętrzne papier-foolia, wewnętrzne foliowe. Rozmiary: CH 10,12,14,15,18,20,21,24,26,27,30,33,36.	szt.	50							
2.	Pasek drenujący - zwany także otwartym drenem typu Penrose, wykonany z 100% biokompatybilnego silikonu. Długość 10cm, kontrastujący na całej długości w RTG. Wykorzystywane zjawisko przepływu kapilarnego dzięki zastosowaniu asymetrycznego ożebrowania. Stosowany do utrzymania otwartej rany oraz do drenażu krwi i wydzielin z ran.	szt.	200							
3.	Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran składający się : pojemnika ssącego typu mieszek o pojemności 250 lub 500 ml, drenu łączącego o długości 125cm z uniwersalną, docinaną końcówką silikonową do drenów Redona o rozmiarach CH6-CH18 oraz kłmram z zaciskową, własnego systemu podwieszania do ram łóżka, drenu Redona wykonanego z polietylenu wraz z trokarem stalowym w rozmiarach CH 8-CH 18. Mieszek wykonany z PCV, z zastawką antyrefluksyjną oraz czerwonym zaworem bezpieczeństwa typu save umożliwiającym ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Mieszek skalowany precyzyjnie co 40ml. Dodatkowa skala na dnie pojemnika. Sterylny, pakowany podwójnie- opakowanie zewnętrzne papier-foolia, wewnętrzne folia. Pojemność 250 ml.	szt.	80							

4.	Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran składający się : pojemnika ssącego typu mieszek o pojemności 250 lub 500 ml, drenu łączącego o długości 125cm z uniwersalną, docinaną końcówką silikonową do drenów Redona o rozmiarach CH6-CH18 oraz kłmą zaciskową, własnego systemu podwieszania do ram łóżka, drenu Redona wykonanego z polietylenu wraz z trokarem stalowym w rozmiarach CH 8-CH 18. Mieszek wykonany z PCV, z zastawką antyrefluksyjną oraz czerwonym zaworem bezpieczeństwa typu save umożliwiającym ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Mieszek skalowany precyzyjnie co 40ml. Dodatkowa skala na dnie pojemnika. Sterylny, pakowany podwójnie- opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Pojemność 500 ml.	szt.	80							
5.	Wymienna butelka do drenażu niskociśnieniowego, pojemność 250 ml, dotyczy pozycji numer 3.	szt.	50							
6.	Wymienna butelka do drenażu niskociśnieniowego, pojemność 500 ml, dotyczy pozycji numer 4.	szt.	50							
7.	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych. W skład zestawu wchodzi: butelka o pojemności 200ml/400ml/600ml wykonana z mocnego i lekkiego tworzywa, uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka, dren łączący o długości 125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem large lock do butelki. Butelka o poj. 200ml/400ml/600ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- niebieskoprzeczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny, tłoczona skala boczna oraz ukośna. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe typu przesuwne- do próżni i do drenu łączącego. Zestaw sterylne, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Pojemność 200 ml.	szt.	50							
8.	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych. W skład zestawu wchodzi: butelka o pojemności 200ml/400ml/600ml wykonana z mocnego i lekkiego tworzywa, uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka, dren łączący o długości 125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem large lock do butelki. Butelka o poj. 200ml/400ml/600ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- niebieskoprzeczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny, tłoczona skala boczna oraz ukośna. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe typu przesuwne- do próżni i do drenu łączącego. Zestaw sterylne, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Pojemność 400 ml.	szt.	50							

9.	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych. W skład zestawu wchodzi: butelka o pojemności 200ml/400ml/600ml wykonana z mocnego i lekkiego tworzywa, uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka, dren łączący o długości 125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem large lock do butelki. Butelka o poj. 200ml/400ml/600ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- niebieskoprzeczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny, tłoczona skala boczna oraz ukośna. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe typu przesuwne- do próżni i do drenu łączącego. Zestaw sterylny, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Pojemność 600 ml.	szt.	50							
10.	Wymienna butelka do drenażu wysokociśnieniowego o pojemności 200ml, dotyczy pozycji numer 7.	szt.	40							
11.	Wymienna butelka do drenażu wysokociśnieniowego o pojemności 400ml, dotyczy pozycji numer 8.	szt.	40							
12.	Wymienna butelka do drenażu wysokociśnieniowego o pojemności 600ml, dotyczy pozycji numer 9.	szt.	40							
RAZEM										

Pakiet Nr 15

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Myjki do ciała pacjentów z grubej i wytrzymałej włókniny. Zostawiają skórę zdrową i nawilżoną. Nie wymagają użycia wody. Skutecznie redukuje liczbę zakażeń krzyżowych. Rozmiar 33 cm x 22 cm. Można podgrzewać w kuchence mikrofalowej w celu zwiększenia komfortu pacjenta. Opakowania a 10szt.	op.	400							
2.	Rękawice z włókniny do mycia pacjentów zostawiające skórę zdrową i nawilżoną. Nie wymagają użycia wody. Skutecznie redukuje liczbę zakażeń krzyżowych. Rozmiar 16 cm x 23 cm. Można podgrzewać w kuchence mikrofalowej w celu zwiększenia komfortu pacjenta.	szt.	200							
3.	Czepek do mycia włosów bez użycia wody, przeznaczony dla pacjentów leżących. Posiada właściwości myjące oraz odżywiające włosy i skórę głowy.	szt.	100							
RAZEM										

Pakiet Nr 16

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	<p>Maska krtaniowa jednorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - maskiet i rurka wykonana z medycznego PCV - delikatny pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi maskiet - rurka i maskiet uformowana jako jedna całość - rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła (pod kątem około 70 stopni) - wygięcie rurki usztywnione - przekrój rurki w kształcie litery D zapewniający mocny uchwyt - zabezpieczenie przed podwijaniem się podczas zakładania w postaci wzmocnionego koniuszka - znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce - dren balonika kontrolnego luźny połączony na krótkim odcinku (około 1/3 długości) z rurką - oznaczenia rozmiaru maski, wagi pacjenta, objętości wypełniającej maskiet umieszczone na baloniku kontrolnym, - opakowanie maski w celu szybkiej identyfikacji rozmiaru kodowane kolorem - wykonana z materiałów nie zawierających szkodliwych ftalanów (w tym DEHP) - możliwość bezwarunkowego stosowania w środowisku MR (brak metalowych elementów). <p style="text-align: right;">- dostępna w rozmiarach 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6</p>	szt.	30							

2.	<p>Maska krtaniowa jednorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - mankiet i rurka wykonana z medycznego PCV - delikatny pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi mankiet - rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła (pod kątem około 90 stopni) i usztywniona - „bloker zgryzu” - element zabezpieczający przed zwężeniem światła rurki w wyniku jej zaciśnięcia zębami - możliwość wykonania intubacji za pomocą standardowej rurki dotchawicznej (max. rozmiar rurki umieszczony na rurce maski krtaniowej) - znaczniki umieszczone na kopule maski ułatwiające prowadzenie wideo-fiberoskopu podczas intubacji rurką dotchawiczną - zabezpieczenie przed podwijaniem się podczas zakładania w postaci wzmocnionego koniuszka - znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce - dren balonika kontrolnego luźny połączony na krótkim odcinku z rurką - oznaczenia rozmiaru maski, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet umieszczone na baloniku kontrolnym, - opakowanie maski w celu szybkiej identyfikacji rozmiaru kodowane kolorem - wykonana z materiałów nie zawierających szkodliwych ftalanów (w tym DEHP) - możliwość bezwarunkowego stosowania w środowisku MR (brak metalowych elementów). - dostępna w rozmiarach 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 	szt.	40							
3.	<p>Maska krtaniowa wielorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość sterylizacji w autoklawie do 40 razy, - delikatny, pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi mankiet, - rurka maski usztywniona i wygięta pod kątem odpowiadającym budowie anatomicznej gardła rozumianym jako zakrzywienie rurki w stronę mankietu uszczelniającego mierzone pomiędzy prostą stanowiącą przedłużenie odcinka rurki przy łączniku a płaszczyzną mankietu uszczelniającego - kąt ten nie mniejszy niż 70 stopni, - fałd zabezpieczający/wzmocniony koniuszek zapobiegający przed podwijaniem i niewłaściwym ułożeniem mankietu podczas zakładania maski, - mankiet oraz rurka odlane jako jedna całość w celu zwiększenia bezpieczeństwa, - znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce, - informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet umieszczone na baloniku kontrolnym, - oznaczony kolorem balonik kontrolny pozwalający na identyfikację rozmiaru maski, - wykonana z materiałów nie zawierających lateksu i ftalanów, - rurka o ergonomicznym przekroju w kształcie litery D zapewniającym mocny uchwyt podczas zakładania, - dostępna w rozmiarach 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6. 	szt.	10							
RAZEM										

Pakiet Nr 17

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Uchwyt jednorazowy z elektrodą jednorazową nożową do aparatu Valleylab, przełącznik guzikowy, sterylny o długości 3m.	szt.	10							
2.	Uchwyt jednorazowy z elektrodą jednorazową nożową do aparatu Erbe, przełącznik guzikowy, sterylny o długości 3,20m.	szt.	10							
3.	Uchwyt jednorazowy z elektrodą jednorazową nożową w zestawie z pochawką do aparatu Valleylab, przełącznik guzikowy, sterylny o długości 3,20m.	szt.	10							
4.	Uchwyt jednorazowy z elektrodą jednorazową nożową w zestawie z pochawką i czyścikiem do aparatu Valleylab, przełącznik guzikowy, sterylny o długości 3,20m.	szt.	10							
5.	Czyścik do elektrod, sterylny, rozmiar 50 x 50 mm	szt.	150							
6.	Uchwyt wielorazowego użytku z elektrodą wielorazową nożową do aparatu Valleylab, przełącznik guzikowy, sterylny o długości 3m., zdejmowalna elektroda czynna	szt.	25							
7.	Uchwyt wielorazowego użytku z elektrodą wielorazową nożową do aparatu Valleylab, przełącznik guzikowy, sterylny o długości 5m., zdejmowalna elektroda czynna	szt.	25							
8.	Uchwyt wielorazowego użytku z elektrodą wielorazową nożową do aparatu Erbe, przełącznik guzikowy, sterylny o długości 3m., zdejmowalna elektroda czynna	szt.	25							
9.	Elektroda czynna, igłowa wielorazowego użytku o długości 70mm ze stali nierdzewnej, złącze 2,4mm, izolowana	szt.	10							
10.	Elektroda czynna, igłowa jednorazowego użytku o długości 70mm ze stali nierdzewnej, złącze 2,4mm, izolowana	szt.	15							
11.	Elektroda czynna, igłowa jednorazowego użytku o długości 150mm ze stali nierdzewnej, złącze 2,4mm, izolowana	szt.	15							
12.	Elektroda czynna, nożowa jednorazowego użytku o długości 150mm ze stali nierdzewnej, złącze 2,4mm, izolowana	szt.	5							
RAZEM										

Pakiet Nr 18

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	<p>Śruba kaniulowana typu Herbert Śruby Herberta tytanowe, kaniulowane, samotnące, samogwintujące, dwuzwojowe, gwint na główce śruby dostosowany do kości korowej (podwójny zwój gwintu), gwint na końcówce śruby dostosowany do kości gąbczastej (duża głębokość gwintu). Oznakowanie kolorystyczne poszczególnych rodzajów.</p> <p>Śruby Ø2.5 mm, o średnicy gwintu głowy 3,2 mm i średnicy trzonu 1,25 mm. Długość 10-24 mm (co 2 mm). Standardowa kompresja.</p> <p>Śruby Ø3.0 mm, o średnicy gwintu głowy 3,9 mm i średnicy trzonu 2,5 mm. Długość 12-30 mm (co 2 mm). Standardowa kompresja.</p> <p>Śruby Ø3.0 mm, o średnicy gwintu głowy śruby 3,9 mm i średnicy trzonu 1,75 mm. Długość 12-30 mm (co 2 mm). Wysoka kompresja.</p>	szt.	170							
2.	<p>Wkręty tytanowe do złamań i osteotomii korekcyjnych w obrębie ręki i stopy. Śruby kompresyjne Ø2.5/3.0 mm, samogwintujące, samowierzące, kaniulowane, pod drut prowadzący 0.9 mm. Dwa rodzaje gwintu, różny skok. Wydłużona, cylindryczna główka śruby wyposażona w gwint dostosowany do kości korowej zaś rdzeń śruby o średnicy Ø1.8 mm, nagwintowany na całej długości, z gwintem dostosowanym do kości gąbczastej, zapewniającym większą stabilność i kompresję kości gąbczastej. Średnica główki: 3.3 i 3.9 mm, odpowiednio dla śrub Ø2.5 i Ø3.0 mm. Gniazdo gwiazdkowe T7. Konstrukcja śruby umożliwiająca wykonanie kompresji a następnie wkręcenie główki śruby do kości korowej i umiejscowienie jej pod powierzchnią kości. Śruby uniwersalne, dedykowane zarówno do złamań w obrębie kości stopy oraz do różnych typów osteotomii (Akin'a, Chevron'a, Scrafa, Weil'a), korekcji hallux valgus, artrodez stawów śródstopno-paliczkowych, artrodez paliczków. Instrumentarium pozwala na szybką i łatwą implantację śruby. Śruba dostępna w rozmiarach: Ø2.5, dł. 10 - 40 mm ze skokiem ca 2 mm oraz Ø3.0, dł. 10 - 40 mm, ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan.</p>	szt.	3							

3.	<p>Płyty tytanowe do dalszego końca kości promieniowej.</p> <p>Płyty zakładane z dostępu grzbietowego i dłoniowego z możliwością angulacji śrub 15 stopni w każdym kierunku. Otwory pod śruby blokowane o średnicy 2.4 mm i korowe o średnicy 2.4 mm [dł. 10-16 (co 1 mm) oraz 18-30 (co 2 mm)] oraz blokowanych pegów o średnicy 1.8 mm. Śruby korowe oznaczone kolorem celem łatwej identyfikacji. Otwory pod druty Kirschnera do wstępnej stabilizacji płyty. Do każdego rodzaju płyty możliwość użycia dokręcanego bloku celowniczego. Jedno wiertło do wszystkich rodzajów śrub. Minimalne uwydatnienie głowy śruby minimalizujące możliwość ingerencji w otaczające tkanki. Blokowanie śruby odbywa się na zasadzie dostosowania gwintu śruby do gwintu w płycie, możliwość trzykrotnego wkręcania śruby w każdy otwór celem repozycji bez jego uszkodzenia. Płyty anodowane typ II.</p> <p>Płyty dłoniowe:</p> <p>A. wąskie o szerokości głowy 20 mm, dwa rzędy po 3 otwory w głowie płyty, 3 lub 5 otworów, w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość odpowiednio 50 i 70 mm;</p> <p>B. standardowe o szerokości głowy 24 mm, dwa rzędy (3- i 4-otw.) w głowie płyty; 3, 5, 8, 10 i 13 otworów w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość odpowiednio 50, 70, 90, 110 i 130 mm</p> <p>C. szerokie o szerokości głowy 28 mm, dwa rzędy 4-otworowe w głowie płyty; 5 otworów w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość 50 mm</p> <p>D. płyty pozastawowe o szerokości głowy 20 mm (wąskie) i 24 mm (standardowe), jeden rząd trzech otworów (wąskie) lub czterech otworów (standardowe), 3 otwory w tym otwór podłużny w trzonie płyty, długość 40 mm. Opis dotyczy pozycji 4 – 6.</p>									
4.	Płytką	szt.	2							
5.	Śruba blokowana	szt.	5							
6.	Śruba kompresyjna	szt.	3							
7.	<p>Płyty proste stalowe blokująco – kompresyjne</p> <p>Płyty wyposażone w podwójne otwory blokowane, niewymagające zaślepek/przejsiówek. Możliwość zastosowania alternatywnie śrub korowych 3.5mm, lub blokowanych 3.5mm i gąbczastych 4.0mm. Otwory „ósemkowe”, obustronnie gwintowane, z możliwością użycia śrub blokowanych lub korowych. Kompresja dwukierunkowa. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego.</p> <p>- Płyty stalowe 3.5 mm proste blokowane, ilość otworów 4-20, dł. 53-261 mm;</p> <p>- Płyty stalowe 3.5 mm 1/3 tubular blokowane, ilość otworów 3-14, długość 42-185 mm.</p>	szt.	3							
8.	Płyty stalowe 3.5 mm proste rekonstrukcyjne blokowane, ilość otw. 3-22, długość 40-287 mm	szt.	2							
9.	Śruba korowa Ø3.5 w długościach 10-150 mm, ze skokiem co 2 mm.	szt.	5							
10.	Śruba blokowana Ø3.5 w długościach 12-90 mm, ze skokiem co 2 mm.	szt.	10							
RAZEM										

Pakiet Nr 19

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Flocare zestaw do żywienia dojelitowego do podłączenia worka z dietą (opakowanie miękkie typu PACK) ze zgłębnikiem umożliwiającym żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy Flocare Infinity i zgodny z zestawem wymienionym w instrukcji obsługi pompy Flocare Infinity. Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit.	szt.	500							
RAZEM										

Pakiet Nr 20

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jednorazowy, sterylny, zestaw do eksploatacji automatycznego dwufłokowego wstrzykiwacza kontrastu Stellant CT SCT – 321 – komplet, na który składa się: - 2 x wkład o pojemności 200ml, - 1 x łącznik niskociśnieniowy o dł. 150-152 cm z trójnikiem T o wytrzymałości min. 350 PSI, złącze szybkiego napełniania typu „J”	szt.	600							
RAZEM										

UWAGA!**Na wezwanie Zamawiającego Wykonawca złoży następujące oświadczenia:**

- że zaproponowany produkt wykazuje w 100% cechy produktu oryginalnego (dotyczy składu fizyko-chemicznego, reakcji i wpływu na kontakt z organizmem ludzkim oraz gwarantowanej jakości badania),
- że oferowany produkt jest w 100% kompatybilny ze wstrzykiwaczem Stellant CT SCT - 321 (do potwierdzenia przez producenta urządzenia lub jego przedstawiciela, lub autoryzowany serwis, lub producenta oferowanego zestawu),
- o możliwości i gotowości świadczenia usług serwisowych, w tym ewentualnych, nieodpłatnych napraw wstrzykiwacza i eliminacji ewentualnych usterek w jego działaniu, które powstać by mogły jako rezultat zastosowania w eksploatacji tego wstrzykiwacza, proponowanych zamienników produktów oryginalnych, o przejęciu przez nich pełnej odpowiedzialności za stan techniczny urządzenia oraz skutki ich działania w stosunku do personelu medycznego, pacjentów oraz osób postronnych.

Pakiet Nr 21

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Rurka doprowadzająca wodę do kanału pomocniczego. Jednorazowa, jednodniowa, do zastosowania z pompą płuczącą OFP-2 OLYMPUS z łączeniem z rurką pomocniczego kanału doprowadzającego wodę. Rurka PVC (USP klasa IV). Długość 0,75 m (robocza), średnica kanału 6,4 mm, grubość ścianki 1,6mm. Zgodność z pompami płuczącymi OFP i OFP 2. Zgodność z Endoskopami Serii 150, EVIS EXERA 145/160, EVIS EXERA II 165/180, gastrokopowy, Videoskopy EVIS LUCERA serii 260 (opak.= 10 szt.)	op.	15							
2.	Filtr antywirusowy z zabezpieczeniem przelewania. Dokładność filtrowania 99,985% przy cząstkach większych od 0,3 µm, rozmiar 100x62x36 mm (mata filtrująca 50 x 50 mm) waga 17-23g. Materiał PP (opak.= 10 szt.)	op.	3							
3.	Jednorazowe klipsownica obrotowa do mechanicznej hemostazy górnej i dolnego odcinka przewodu pokarmowego. Posiada funkcję rotacji. Średnica kanału roboczego min. 2,8mm, długość robocza 1650 mm oraz 2300 mm. Długość ramienia 10 mm. Możliwość wykonania rezonansu magnetycznego.	szt.	10							
4.	Marker endoskopowy 5 ml kolor czarny, gotowy do użycia. Oznakowanie miejsc zmienionych chorobowo podczas badań endoskopowych. Strzykawka o pojemności 5ml (opak. = 10 szt.)	op.	2							
RAZEM										

Pakiet Nr 22

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zestaw do zabiegów nerkozastępczych z użyciem cytrynianów lub heparyny, w zestawie znajdują się: dren napływu, powrotu, substytucyjny, dializacyjny, PBP, odprowadzeniowy, heparynowy, worek odprowadzeniowy 5l z wlotem i wylotem po przeciwnych stronach, igły plastikowe spike, hemofiltr o pow. 1.5m2, kompatybilny z aparatem Prismaflex.	szt.	16							
2.	Zestaw do zabiegów nerkozastępczych z użyciem cytrynianów lub heparyny, w zestawie znajdują się: dren napływu, powrotu, substytucyjny, dializacyjny, PBP, odprowadzeniowy, heparynowy, worek odprowadzeniowy 5l z wlotem i wylotem po przeciwnych stronach, igły plastikowe spike, hemofiltr o pow. 1.5m2 zdolnej do absorpcji endotoksyn i cytokin, kompatybilny z aparatem Prismaflex.	szt.	4							
3.	Linia do podaży wapnia do zastosowania przy regionalnej antykoagulacji cytrynianowej przy użyciu aparatu Prismaflex	szt.	24							
4.	Worek odpadowy 5-litrowy lub 9 litrowy kompatybilny z aparatem Prismaflex	szt.	50							
RAZEM										