

Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty															
PAKIET NR 1															
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość op.	cena netto w zł za 1 op.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 op.	wartość netto = cena netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Nakłuwacz hematologiczny do palca 21G x 1,8 mm op. 200szt	op.	50												
2	Nakłuwacz hematologiczny do palca 21G x 2,4 mm op. 200szt	op.	60												
3	Nakłuwacz hematologiczny do palca 25G x 1,5 mm op. 200szt	op.	25												
Próbki w ilości: 3 szt. z każdej pozycji						suma:									
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt			Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....												
			Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy												
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty															
PAKIET NR 2															
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość op.	cena netto w zł za 1 op.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 op.	wartość netto = cena netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Etykieta - name, etykieta samoprzylepna a 1000 szt., biała, w paskach po 10 szt. na każdym pasku, rozmiar 38 x 25mm.(op.=1000szt.) Próbki w ilości; 2 pasków po 10 szt.	op.	260												
Próbki w ilości: 3 szt.															
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt			Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....												
			Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy												
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty															
PAKIET NR 3															
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				

1	Gaz do kapnografu, czarny	szt.	16											
2	Gaz do kapnografu, niebieski	szt.	22											
	Próbki w ilości: 3 szt. z każdej pozycji					suma:								
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....												
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty														
PAKIET NR 4														
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Opaski identyfikacyjne dla dorosłych.Wyrób przeznaczony do identyfikacji pacjentów w oddziałach szpitalnych. Trwała opaska na nadgarstek charakteryzująca się dużą odpornością na wilgoć, działaniem mydeł, środków do dezynfekcji rąk i innych cieczy stosowanych w szpitalach. Wykonana z miękkiego i delikatnego winylu, zaokrąglone brzegi zapobiegają przed zranieniem. Kolor biały.	szt.	600											
Próbki w ilości: 3 szt.														
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....												
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty														
PAKIET NR 5														
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Szczypce biopsyjne jednorazowe endoskopowe, sterylne, łyżeczki owalne, z gładkimi mkrawędziami, z igłą lub bez igły, osłonka powlekana na całej długości - bezpieczna dla kanałów biopsyjnych, o średnicy 2,3mm, dł.narzędzia 120cm (dostępne również w wariantie 160cm i 180cm).	szt.	600											
2	Szczypce biopsyjne jednorazowe endoskopowe, sterylne, łyżeczki owalne, z gładkimi mkrawędziami, z igłą lub bez igły, osłonka powlekana na całej długości - bezpieczna dla kanałów biopsyjnych, o średnicy 1,8mm, dł.narzędzia 120cm (dostępne również w wariantie 160cm i 180cm).	szt.	2400											

	Próbki w ilości: 3 szt. z każdej pozycji					suma:							
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 6													
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Klips czołowy do kapnografu, klipsy są wykorzystywane do nieinwazyjnego monitorowania przezskórnego pCO2, saturacji tlenem SpO2 i tętna u pacjentów. System pracuje w oparciu o pijedynczy klips, który mocuje się za pomocą pierścienia na czole. Produkt jednorazowego użytku.	szt.	1 080										
2	Klips na ucho do kapnografu, klipsy są wykorzystywane do nieinwazyjnego monitorowania przezskórnego pCO2, saturacji tlenem SpO2 i tętna u pacjentów. System pracuje w oparciu o pijedynczy klips, który mocuje się za pomocą zacisku na małżowinie usznej.. Produkt jednorazowego użytku.	szt.	720										
3	Membrana do kapnografu, służy doo prawidłowej pracy kapnografu, do uzyskiwania wiarygodnych wyników pomiarów. Kapnograf informuje o konieczności jej wymiany, średnio co 2 tygodnie, wyrób jednorazowy.	szt.	120										
	Próbki w ilości: 3 szt. z każdej pozycji					suma:							
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 7													
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Rampa 3 kranikowa z przedłużaczem ,wykonana z POLISULFONU lub POLIAMIDU, lekka budowa . Kraniki z różnokolorowymi oznaczeniami. Wszystkie ramiona rampy musza być zaopatrzone koreczkiem a w osi linii infuzyjnej musi być łącznik rotacyjny. Wytrzymałość ciśnienia do 4 barów . Pakowane pojedynczo, sterylne. Nie zawiera lateksu i DEHP. Przedłużacz o długości min. 150cmz wbudowanym w linie przedłużającym kranikiem 3 drożnym	szt.	30										

2	Rampa 5 kranikowa z przedłużaczem ,wykonana z POLISULFONU lub POLIAMIDU, lekka budowa . Kraniki z różnokolorowymi oznaczeniami. Wszystkie ramiona rampy musza być zaopatrzone koreczkiem a w osi linii infuzyjnej musi być łącznik rotacyjny. Wytrzymałość ciśnienia do 4 barów . Pakowane pojedynczo, sterylne. Nie zawiera lateksu i DEHP. Przedłużacz o długości min. 150cmz wbudowanym w linie przedłużającym kranikiem 3 drożnym	szt.	100										
Próbki w ilości: 3 szt. z każdej pozycji						suma:							
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 8													
l.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Membrana jednorazowa do nebulizatora Aeronebe. Jednopacjentowa membrana nebulizatora, zarówno do nebulizacji w trybie ciągłym, jak i przerywanym. Zasilany przez sterownik Aerogen Pro. Stosowany dla jednego pacjenta (jałowy) do 28 dni pracy przerywanej lub 7 dni przy pracy ciągłej. Nie nagrzewa i nie powoduje degradacji leków. Do stosowania roztworów, zawiesin, protein i peptydów. Wysokowydajne podawanie leku w aerozolu. Pojemność 6ml.	szt.	50										
Próbki w ilości: 3 szt.													
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 9													
l.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Koce grzewcze. Dwuwarstwowy materiał składający się z wewnętrznej powłoki polietylenowej oraz nietkanych powłok zewnętrznych.Odporny na rozrywanie, przebicie i wnikanie płynów; komfortowy w dotyku. Pikowana konstrukcja zapewnia jednolitą i równomierną dystrybucję przepływu powietrza, kompatybilny z systemem ogrzewania pacjenta Warm Touch, z otworem na rurę wprowadzającą powietrze oraz wycięciem pod szyję, pakowane pojedynczo, biologicznie czysty. Rozmiar: dla dorosłych: 99 cm x 198 cm	szt.	25										

	Próbki w ilości: 3 szt.													
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt					Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....									
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty														
PAKIET NR 10														
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość zestawów	cena netto w zł za 1 zestaw	VAT %	cena brutto w zł. za 1 zestaw	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Zestaw do trachotomii przezskórnej metodą Griggsa. Rozmiar do wyboru przez Zamawiającego 7,8,9 mm, nosek w zestawie. Zestawy uzupełniające do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa zawierają: skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką 10ml do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną, tasiemkę, szczoteczkę i miękką opaskę mocującą. Sterylne, pakowane na sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu a jednocześnie zabezpieczającej przed uszkodzeniem.	szt.	40											
Próbki w ilości: 1 szt.														
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt					Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....									
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty														
PAKIET NR 11														
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

1	Zamknięty system do kontrolowanej zbiórki stolca, składający się z silikonowego cewnika z niskociśnieniowym pierścieniem uszczelniającym, worka zbiorczego o pojemności 1500 ml z wkładką z super-absorbentu żelującą zawartość oraz filtrem z wentylem dezodoryzującym. Cewnik o długości min. 160 cm, posiadający znacznik głębokości w postaci czarnej, grubej kreski widoczny w badaniu RTG, port do wypełniania pierścienia uszczelniającego (biały), port irygacyjny (niebieski) oraz port do pobierania próbek stolca (bezbardwny) z zastawką bezzwrotną. Port do wypełniania pierścienia z wbudowanym zaworem redukcji pojemności do max. 45 ml. Porty oznaczone pisemnie i kolorystycznie dla łatwej identyfikacji. Pierścień uszczelniający posiadający obustronną kieszonkę dla umieszczenia palca wiodącego i ułatwienia aplikacji. Cewnik zakończony podstawą montażową do worka z plastikowym paskiem do jego podwieszenia na ramie łóżka. W zestawie: 3 worki zbiorcze o pojemności 1500 ml z wkładką z super-absorbentu żelującego zawartość oraz filtrem z wentylem dezodoryzującym, 3 dodatkowe zaślepki zabezpieczające system przy zmianie worka, strzykawka z gumowym tłokiem o pojemności 45 ml, zacisk irygacyjny na cewnik, instrukcja obsługi w języku polskim. System jednorazowego użytku nie zawierający lateksu z możliwością stosowania min. 28 dni.	szt.	90	539,98 zł	8%	583,18 zł	48 598,20 zł	52 486,06 zł	Secco Protect Zamknięty system do zbiórki stolca/ DH-5200000150 /Dahlhausen	II a	G1 015692 0502			
2	Worki zbiorcze kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca, pojemność 1500 ml, skalowane od 100 ml co 250 ml z wkładką z super-absorbentu żelującego zawartość oraz filtrem z wentylem dezodoryzującym. Worki jednostronnie przezroczyste z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości.	szt.	70	29,86 zł	8%	32,25 zł	2 090,20 zł	2 257,42 zł	Wymienny worek do systemu zbiórki stolca/ DH-5200000200 /Dahlhausen	I	ISO CE Q5 18 03 15692 049			
Próbki w ilości: 2 szt. z każdej pozycji						suma:	50 688,40 zł	54 743,47 zł						
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: 5 DNI												
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty														
PAKIET NR 12														
l.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Resuscytator jednorazowego użytku (dla jednego pacjenta) do wentylacji dorosłych. Worek wykonany z tworzywa sztucznego SEBS, Objętość worka 1547ml, objętość oddechowa 1000ml. Możliwość podłączenia zaworu PEEP na zaworze pacjenta bez potrzeby stosowania dodatkowych złączy. Pasek zabezpieczający przed wyslizgiwaniem się z dłoni zintegrowany z workiem samorozprężalnym. Obrotowe połączenie maski z zaworem pacjenta i zaworu pacjenta z workiem. Rezerwuar tlenu o objętości 2600ml umożliwiający podawanie wysokich stężeń tlenu w mieszaniu oddechowej oraz dren tlenowy. Maski twarzowa z powietrznym mankietem dla dorosłego. Produkty bez ftalanów. Waga (bez rezerwuaru i akcesoriów): 220g.	szt.	250											
Próbki w ilości: 1 szt.														

Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....												
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty														
PAKIET NR 13														
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem, długa. Rurka z ruchomym szyldem, wygięta automatycznie, wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana, bez ftalanów, bez lateksu, oraz ze znacznikiem głębokości wprowadzenia. Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki. Rurka dostępna w opcji z mankietem niskociśnieniowym lub bez. Skrzydełka szyldu, miękkie, gładkie i przezroczyste. W zestawie prowadnica do rurki oraz 2 tasemki mocujące. Rozmiary 7,0mm, dł.100mm; 8,0mm, dł.116mm; 9,0mm dł.122mm;10mm, 128mm.Rurka sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk serii i daty ważności.	szt.	15											
2	Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem, ekstra długa. Rurka z ruchomym szyldem, wygięta w łuk, wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana, bez ftalanów, bez lateksu,wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej oraz ze znacznikiem głębokości wprowadzenia. Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki. Rurka dostępna w opcji z mankietem niskociśnieniowym lub bez. Skrzydełka szyldu, miękkie, gładkie i przezroczyste. W zestawie prowadnica do rurki oraz 2 tasemki mocujące. Rozmiary 6,0-10,0 w dł. min. 155mm dla każdego rozmiaru.Rurka sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk serii i daty ważności.	szt.	15											
Próbki w ilości: 1 szt. z każdej pozycji														
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....												
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty														
PAKIET NR 14														
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Maska ustno-nosowa do wentylacji nieinwazyjnej typu Amara View. - maska bez punktu wsparcia na grzbiecie nosa - maska bez podpory czołowej - mocowanie na twarzy pacjenta za pomocą 4-punktowej uprząży wyposażonej w klipsy - maska z możliwością zamontowania wymiennych silikonowych poduszek w rozmiarach S, M, L - przeznaczona do min. 20-krotnej dezynfekcji (w tym dezynfekcji temperaturowej, chemicznej) - port wydechowy bezpośrednio w poduszce silikonowej - przestrzeń martwa dla rozmiaru L nie większa niż 170 ml													
	Maska typu Amara View rozm.S	szt.	10											

	Maska typu Amara View rozm.M	szt.	40												
	Maska typu Amara View rozm. L	szt.	10												
1a	Wkład do maski typu Amara View rozm.S	szt.	10												
	Wkład do maski typu Amara View rozm.M	szt.	40												
	Wkład do maski typu Amara View rozm.L	szt.	10												
2	Maska ustno-nosowa do wentylacji nieinwazyjnej typu Amara: - obrotowe, przeciekowe (lub bezprzeciekowe) kolanko wykonane z wytrzymałego plastiku - silikonowa podpora czołowa zapewniająca oparcie maski na twarzy pacjenta - podpora czołowa z możliwością regulacji pochylenia maski względem twarzy pacjenta - przeznaczona do min. 20-krotnej dezynfekcji (w tym dezynfekcji temperaturowej, chemicznej) - maska z możliwością zamontowania wymiennych silikonowych poduszek w rozmiarach S, M, L - mocowanie na twarzy pacjenta za pomocą 4-punktowej uprząży wyposażonej w klipsy														
	Maska typu Amara rozm.S	szt.	10												
	Maska typu Amara rozm.M	szt.	20												
	Maska typu Amara rozm.L	szt.	10												
2a	Wkład do maski typu Amara rozm.S	szt.	10												
	Wkład do maski typu Amara rozm.M	szt.	20												
	Wkład do maski typu Amara rozm.L	szt.	10												
3	Maska podnosowa do wentylacji nieinwazyjnej typu DreamWear: - maska o konstrukcji silikonowej, z uprzążą z tkaniny - maska w komplecie z min. 3 poduszkami nosowymi w różnych rozmiarach - konstrukcja maski ze zintegrowanym łącznikiem do przewodu, znajdującym się na szczycie głowy, łącznik z portem wydechowym - przeznaczona do min. 20-krotnej dezynfekcji (w tym dezynfekcji temperaturowej i chemicznej)	szt.	10												
						suma:									
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....													
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy															
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty															
PAKIET NR 15															
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15				
1	Rura karbowana min. 180cm do respiratora Trilogy. Produkt czysty/sterylny. Urządzenie jednorazowego użytku przeznaczone do stosowania u jednego pacjenta.	szt.	110												
Próbki w ilości: 2 szt. z każdej pozycji															



<div>Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt</div>		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 16													
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15		
1	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnięciem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. <b>Rozmiar 0,9 mm x 25 mm(22 G) przepływ 42ml/min.</b>	szt.	15000										
	Ilość szt. w 1 op.....szt., cena netto op.....zł, cena brutto op.....zł												
2	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnięciem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. <b>Rozmiar 1,1 x 32 mm (20 G) przepływ 67ml/min.</b>	szt.	18000										
	Ilość szt. w 1 op.....szt., cena netto op.....zł, cena brutto op.....zł												

3	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnięciem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. <b>Rozmiar 1,3 x 45mm(18G) przepływ 103ml/min</b>	szt.	2000										
	Ilość szt. w 1 op.....szt., cena netto op.....zł, cena brutto op.....zł												
4	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnięciem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. <b>Rozmiar 1,5x 45 mm(16G) przepływ 133ml/min</b>	szt.	5000										
	Ilość szt. w 1 op.....szt., cena netto op.....zł, cena brutto op.....zł												
5	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnięciem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. <b>Rozmiar 1,8x 45 mm(17G) przepływ 236 ml/min</b>	szt.	200										
	Ilość szt. w 1 op.....szt., cena netto op.....zł, cena brutto op.....zł												

6	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. <b>Rozmiar 2,0x 45 mm(14G) przepływ 270ml/min</b>	szt.	150										
	Ilość szt. w 1 op.....szt., cena netto op.....zł, cena brutto op.....zł												
7	Kranik trójdrożny z drenem przedłużającym o długości 7 cm, z dodatkowym portem do infuzji. Wykonany z poliwęglanu pozwalającego na podawanie tłuszczu i chemioterapeutyków. Wytrzymałość 3 bary. Całkowita objętość wypełnienia max. 0,8 ml.Wyczuwalny w każdej pozycji indykator pozycji otwarty/ zamknięty. Opakowanie typu blister-pack. Przedłużacz wykonany z PCV nie zawierający ftalanów /DEHP/. Pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności. Sterylizowany R	szt.	1200										
	Ilość szt. w 1 op.....szt., cena netto op.....zł, cena brutto op.....zł												
8	Kranik odcinający do terapii dożylnych, trójdrożny, wykonany z poliwęglanu - tworzywa opornego na działanie lipidów, z wyczuwalnym co 45 stopni i optycznym indykatorem położenia otwarty/ zamknięty, 3 ramiona w kształcie rozetki, jednakowej długości z niezależnie obracającą się nakrętkę luer lock. Wytrzymałość kranika 3 bary, objętość wypełnienia 0,22 ml. Sterylny (sterylizowany promieniami beta).Opakowanie medyczne typu blister.	szt.	6000										
	Ilość szt. w 1 op.....szt., cena netto op.....zł, cena brutto op.....zł												
9	Zamknięcie/zabezpieczenie strzykawki wypełnionej lekiem lub roztworem , zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia przez dotyk, zapobiega wyciekowi leku przygotowanego w strzykawce. Zabezpieczenie może być stosowane do strzykawek Luer Lock oraz Luer . Na końcówce LL zabezpieczenie jest nałożone. opakowanie jednostkowe 1 taca = 10 szt koreczków . Sterylizowane EO.	taca	6000										
	Ilość szt. w 1 op.....szt., cena netto op.....zł, cena brutto op.....zł												
Termin dostawy: 3 dni						suma:							
Próbki w ilości: 2 szt. z każdej pozycji													
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 17													
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15		

1	<p>UKŁAD ODDECHOWY (rura AirSpiral) DO ODDYCHANIA OGRZANYM I NAWILŻONYM POWIETRZEM Z SAMONAPEŁNIAJĄCĄ SIĘ KOMORĄ. Rurka do oddychania ogrzewanym powietrzem do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych z wbudowaną w ściankach podwójną spiralą grzejną. Dodatkowe zastosowanie spirali izolacyjnej zawierającej ogrzane powietrze otaczającej gaz oddechowy zmniejsza ryzyko tworzenia się skroplin. Rurka z wbudowanymi czujnikami temperatury. Kompatyblina z nawilżaczem serii Airvo2. Do użycia przy przepływach od 2 do 60 l/min w zależności od zastosowanego interfejsu. Kompatybilne przyłącza pacjenta: kaniula donosowa, bezpośrednie połączenie z rurką tracheostomijną. Stożkowe zakończenie rurki do oddychania kompatybilne zarówno z interfejsami dla dorosłych – kaniule Opriflow jak i z interfejsami dla niemowląt i dzieci – Optiflow Junior. Układ dodatkowo wyposażony w zacisk umożliwiający przymocowanie go do pościeli lub odzieży pacjenta. Długość układu 180 cm. Komora nawilżacza stanowi element układu oddechowego. Komora z automatycznym poborem wody, wyposażona w system podwójnego pływaka (pierwotnego i wtórnego) zabezpieczającego przed przelaniem wody. Podłączenie komory do nawilżacza za pomocą adaptera będącego w komplecie układu. Możliwość opcji z wyjściem z komory do podłączenia nebulizatora firmy Aerogen, do wyboru Zamawiającego przy składaniu zamówienia. Kompatybilność potwierdzona przez producenta urządzeń Airvo2 będących na wyposażeniu szpitala. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia Airvo2 będącego na wyposażeniu szpitala. Zestaw rurka i komora nawilżacza przeznaczone do stosowania przez 14 dni. Każdy komplet pakowany oddzielnie. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk.</p>	szt.	10									
2	<p>KANIULA DONOSOWA do nosowej wentylacji wysokoprzepływowej dla dorosłych. Kaniula donosowa interfejsu pacjenta przeznaczona do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych. Zakres przepływu 10 - 60 l/min. w zależności od rozmiaru kaniuli. Przeznaczona do stosowania ze wszystkimi systemami firmy F&amp;P, w tym z systemem Airvo2. Unikatowa, wklęsła podstawa oraz wypustki o łagodnych krawędziach dla zapewnienia komfortu w okolicy przegrody i nozdrzy. Krawędzie dostosowane do kształtu górnej wargi nie blokują ust. Miękkie podkładki na policzki zapewniające stabilność przy jednoczesnym zminimalizowaniu nacisku na twarz. Podkładki oznaczone kolorami umożliwiające natychmiastowe rozpoznanie odpowiedniego rozmiaru. Zacisk na pasku na głowę podtrzymujący obwód i zapobiegający wypadaniu kaniuli. Regulowany pasek wykonany z miękkiego, bezszwowego materiału. Przewód kaniuli wykonany w technologii Evaqua, ograniczającej tworzenie się mobilnego kondensatu wykonany z materiału przepuszczalnego umożliwiającego swobodne przenikanie pary wodnej przez ściany przewodu. Kaniula przeznaczona do stosowania przez 14 dni. Każda kaniula w oddzielnym opakowaniu. Kompatybilność potwierdzona przez producenta urządzeń Airvo2 będących na wyposażeniu szpitala. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia Airvo2 będącego na wyposażeniu szpitala. Rozmiar S dla przepływu 10-50 l/min, podkładka w kolorze pomarańczowym. Rozmiar M dla przepływu 10-60 l/min, podkładka w kolorze niebieskim, Rozmiar L dla przepływu 10-60 l/min, podkładka w kolorze zielonym. Potwierdzenie skuteczności klinicznej w randomizowanych badaniach klinicznych, w tym metaanalizach. Opakowanie zbiorcze 20 szt.</p>	szt.	20									

3	BEZPOŚREDNIE ZŁĄCZE DO TRACHEOSTOMII. Złącze pacjenta do tracheostomii do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych. Przewód przyłączenia wykonany w technologii Evaqua, ograniczającej tworzenie się mobilnego kondensatu. Możliwość podłączenia kołnierza tracheostomijnego bezpośrednio lub poprzez część kontaktującą się z pacjentem. Złącze przeznaczone do stosowania przez 14 dni. Każda złącze w oddzielnym opakowaniu. Kompatybilność potwierdzona przez producenta urządzeń Airvo2 będących na wyposażeniu szpitala. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia Airvo2 będącego na wyposażeniu szpitala. Zakres przepływu 20 – 60 l/ min.Opakowanie zbiorcze 20 szt.	szt.	20											
4	Adapter maski. Zamawiający wymaga produktu oryginalnego do urządzenia Airvo2 będącego na wyposażeniu szpitala. Opakowanie zbiorcze 20 szt.	szt.	20											
5	Filtr powietrza do Airvo 2. Opakowanie zbiorcze 2 szt.	szt.	2											
6	Gąbka na patyku do czyszczenia. Opakowanie zbiorcze 20 szt.	szt.	20											
7	Okrywa do sterylnego przechowywania z możliwością zamknięcia przylepcem znajdującym się na krawędzi okrywy. Wyraźnie zaznaczone miejsce do zapisania daty dezynfekcji oraz podpisu osoby, która przeprowadziła proces dezynfekcji. Opakowanie zbiorcze 20 szt.	szt.	20											
8	Filtr do rury do dezynfekcji. Opakowanie zbiorcze 2 szt.	szt.	2											
						suma:								
	Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
<b>Próbki w ilości: 1 szt. z każdej nazwy</b>														
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
<b>Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty</b>														
<b>PAKIET NR 18</b>														
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognoszowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15			
1	Pleuracan -pełny zestaw,w skład którego wchodzi następujące produkty - cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem 3,35 x 78 mm - cewnik 2,7 x 450 mm wykonany z poliuretanu -kontrastuje w promieniach RTG , koreczek zamykający , folia ochronna na cewnik - podwójna zastawka antyrefluksowa z łącznikiem do cewnika - worek 2,0 L - strzykawka trzyczęściowa 60 ml Omnifix z końcówką Luer Lock - kranik trójdrożny Discofix	szt.	125											
<b>Próbki w ilości: 2 sztuk.</b>														
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt											Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....			

Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 19													
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15		
1	Opatrunek do umocowania cewnika bez konieczności zakładania szwów. Minimalizuje ryzyko przemieszczenia się cewnika . Składa się z :pierwszej warstwy cienkiej ( bezpośrednio przylegającej do skóry), która ma klej hydrokoloidowy (medyczny, hypoalergiczny), bloku podtrzymującego z miękkiej pianki i rzepu zapobiegającego zaginaniu się cewnika. Bez lateksu, jednorazowy,sterylny, pakowany osobno. Możliwość stosowania od 5 do 7 dni.Łatwy w wymianie . Przeznaczony do fiksacji cewników przezskórnych o średnicy CH6 do CH16	szt.	75										
Próbki w ilości: 2 sztuk.													
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt			Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....										
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 20													
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość mb.	cena netto w zł za 1 mb.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 mb.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15		
1	Dren medyczny w zwoju, ID9mm/OD12mm, w metrach bieżących	mb.	1400										
Próbki w ilości: 2 sztuk.													
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt			Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....										
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 21													
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15		

1	Igła do alergologii 0,4, op.=100 szt. Igła – sterylne, jednorazowego użytku, wykonana z wysokogatunkowej stali chromowo-niklowanej, cienkościenna o gładkiej powierzchni, końcówka igły typu Luer, końcówka wykonana z polipropylenu w różnych kolorach zgodnie z normą ISO, określających grubość igły, przezroczysta nasadka, igły niepirogenne, ostrze minimalizujące uszkodzenie tkanek i naczyń, zapewniające wysoką jakość penetracji, nietoksyczne, pakowane pojedynczo	szt.	700										
Próbki w ilości: 2 sztuk.													
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 22													
l.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognoszowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15		
1	Igła typu Super-core.Igła pół-automatyczna jednorazowego użytku. Przeznaczona do biopsji tkanek miękkich.Igła dobrze widoczna w badaniu ultrasonograficznym. Echogeniczna końcówka igły. Skok igły 22mm. Długość pobieranego wycinka 9,5 lub 19 mm. Znaczniki centymetrów ułatwiające precyzyjne określenie głębokości wkłucia. Lekka, łatwa do manewrowania jedną ręką. Zróżnicowanie kolorów wskazujące na grubość igły.Rozmiar do wyboru przez Zamawiającego,jałowa, pakowana pojedynczo.	szt.	630										
2	Igła typu Super-core.Igła pół-automatyczna jednorazowego użytku. Przeznaczona do biopsji tkanek miękkich.Igła dobrze widoczna w badaniu ultrasonograficznym. Echogeniczna końcówka igły. Skok igły 22mm. Długość pobieranego wycinka 9,5 lub 19 mm. Znaczniki centymetrów ułatwiające precyzyjne określenie głębokości wkłucia. Lekka, łatwa do manewrowania jedną ręką. Możliwość zastosowania igły współosiowej, kilka pobrań materiału przy jednym wkłuciu igły.Zróżnicowanie kolorów wskazujące na grubość igły.Rozmiar do wyboru przez Zamawiającego,jałowa, pakowana pojedynczo.	szt.	250										
						suma:							
Próbki w ilości: 2 sztuk z każdej pozycji													
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 23													

I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15			
1	Igła do biopsji szpiku kostnego (do pobierania z talerza biodrowego) 13G 10cmx2,4 mm	szt.	10											
Próbki w ilości: 2 sztuk.														
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt			Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty														
PAKIET NR 24														
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15			
1	Ostrze przelewowe. Urządzenie przelewowe umożliwiające mieszanie leków znajdujących się w dwóch dużych fiolkach (butelkach) zamkniętych gumowym korkiem. Po obu stronach ostry kolec, pomiędzy kolcami prostopadle umieszczona płytka, kanały kolca o średnicy min 1,6mm, długość kolców 2,5cm do 3,5cm, kolce zabezpieczone nasadkami. Każdy z kolców dwukanałowy - ujścia kanałów umieszczone na różnych wysokościach. Wyrób jałowy, bez lateksu, bez ftalanów. Pakowany pojedynczo.	szt.	500											
Próbki w ilości: 2 sztuk.														
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt			Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy														
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty														
PAKIET NR 25														
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy /	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15			



1	Worek do dobowej zbiórki moczu w systemie zamkniętym, 14 dniowy, 2 l., sterylny. Wykonany z PCV, bezlateksowy, zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna), samouszczelniający się port do pobierania próbek, obsługiwany 1 ręką, szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T) z możliwością podwieszania, komora kroplowa typu Pasteur'a tworząca „suchą” barierę powietrzną, dwa filtry hydrofobowe (w worku i komorze), zapobiegające zasysaniu, wyrównujące ciśnienie wewnętrzne w systemie, dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym. dren o dużej średnicy, wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu	szt.	360										
Próbki w ilości: 2 sztuk.													
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty													
PAKIET NR 26													
I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15		
1	Zestaw do pompy Agilla, do podaży płynów.Dł.285cm,przybliżona obj.napełniania 25ml,nie zawiera lateksu,wtalanów,zacisk zabezpieczony przed swobodnym przepływem,zatyczka zatrzymująca przepływ,kompatybilna z pompą MC Agilla/Agilla VP MC	szt.	800										
2	Zestaw do żywienia pozajelitowego,dł.285cm,przybliżona obj.napełniania 26ml,wlew leków wym.filtru 1,2 µm,zapewnia dodatkową ochronę przed skażeniem bakteryjnym,nie zawiera lateksu,wtalanów,kompatybilna z pompą MC Agilla/Agilla VP MC	szt.	600										
3	Zestaw do transfuzji krwi,przybliżona długość drenu 285cm,przybliżona obj.napełniania 25ml,nie zawiera lateksu,wtalanów,posiada filtr 200 µm,zacisk zabezpieczający przed swobodnym przepływem,kompatybilna z pompą MC Agilla/Agilla VP MC	szt.	60										
						suma:							
Próbki w ilości: 1 zestaw z każdej pozycji													
Termin dostawy: 5dni – 1pkt 4dni – 20pkt 3dni – 40pkt		Wykonawca proponuje następujący termin dostawy: .....											
Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy													
