

Pakiet nr 8. Nici.

Lp.	Wymagania Zamawiającego	Grubość nici	Rozmiar igły w mm	Długość nici w cm	Sztuk	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent/ Numer katalog.
1.	1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	1			360				
2.	1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	2/0			360				
3	1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej				360				
4	1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	2			360				
5	1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	0			360				
6	1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	1			360				
7	1/2 koła, okrągła stożkowa TAPERPOINT, wzmocniona posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej				60				
8	1/2 koła, okrągła stożkowa TAPERPOINT, wzmocniona posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	2/0			60				

9	36 mm, 1/2 koła, okrągła, CT-1 posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	2/0			60				
10	36 mm, 1/2 koła, okrągła, CT-1 posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej				60				
11	26 mm, 1/2 koła, okrągła, SH posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	2/0			60				
Razem									

Zamawiający w celu weryfikacji zaofertowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość brutto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek Vat (cyfrowo i słownie):

Pakiet nr 9. Pleciony szew syntetyczny powlekany środkiem antybakteryjnym wykonany z poliglaktyny 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego) powleczony mieszaniną Poliglaktyny 370 i stearynianu wapnia. Efektywny okres podtrzymywania tkankowego do 35 dni z zachowaniem po 14 dniach min. 75%, po 21 dniach 40-50%, po 28 dniach 25% zdolności podtrzymywania tkankowego. Czas wchłaniania 56-70 dni

Lp	Opis nici		Opis igły			Ilość saszetek	Ilość saszetek w opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent	Numer katalog.
	grubość	długość	kształt	przekrój	Długość w mm								
1.	3/0	70 cm	Okrągła	½ koła	36 mm	36	36						
Wartość ogółem:													

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość brutto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek Vat (cyfrowo i słownie):

Pakiet nr 10. System do utrzymania drożności dostępów naczyniowych. CPV 33141310-6

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Strzykawka o pojemności 10 ml do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania – szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm, umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdierania, klasa IIB lub III. Okres ważności min. 24 m-ce . Oznaczenie o zgodności z USP na cylindrze.	100 szt.					
2.	Zestaw Praxiflow 46,7%,w składzie: strzykawka do przepłukiwania Praxiject 10ml i strzykawka CitraFlow z roztworem cytrynianu 46,7% (3 ml w strzykawce 5 ml), opakowanie 75 szt.	75 szt.					
3.	Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, posiadający przezroczystą obudowę oraz silikonową membranę split	100 szt.					

septum z gładką powierzchnią do dezynfekcji,. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Prosty tor przepływu, min. 100 ml/min, przestrzeń martwa max. 0,1ml. Wnętrze zaworu pozbawione części mechanicznych i metalowych., ciśnienie neutralne. Zawór z dodatkową wewnętrzną dwukierunkową membraną silikonową, kompensującą ciśnienie refluku, zapobiegająca okluzji. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii, daty ważności i nr. katalogowego. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Nie zawiera DEHP i lateksu. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań. Do stosowania przez 11 dni.					
Razem					

Zamawiający w celu weryfikacji zaofertowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 11. Materiały eksploatacyjne do urządzenia Multifiltrate.

Lp.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
1.	Zestaw do ciągłej, wysokoobjętościowej żyłno – żyłnej hemofiltracji Ci-Ca kasety CVVHD	10 kaset						
2.	Worki na filtrat 10 l z zaworem spustowym	10 sztuk						
3.	Igły plastikowe typu Spike o długości 72 mm 1 opakowanie	1 opakowanie						
4.	Cewniki dwukanałowe silikonowe dializacyjne: średnica 11,5 F x 15 cm średnica 13,5 F x 15 cm	10 sztuk 6 sztuk						

5.	Zestaw do plazmaferezy	4 sztuk					
6.	Rozdzielacz 2 x 4	5 sztuk					
7.	Zestaw do hemodializy cytrynianowej z hemofiltrem o pow. 1,8 m ² - MultiFiltrate SecuKit CiCa HD 1000	20 sztuk					
8.	Cytrynian sodu 4% (136 mmol/l) SecuNect, worek 1500 ml (opakowanie zbiorcze – 8 worków a'1500 ml)	200 worków					
9.	Dwuwodny chlorek wapnia o składzie: Ca ++100 mmol/L; Cl- 200 mmol/L – Calrecia. Worek 1500 ml (opakowanie zbiorcze – 8 worków a'1500 ml)	120 worków					
10.	Zestaw do hemodializy cytrynianowej z hemofiltrem o pow.1,8 m ² - multiFiltratePRO SecuKit CiCa HD 1000 - multiFiltratePRO Kit CiCa HD 1000	20 opak. 20 opak.					
11.	Dializat Ci-Ca K2 i K4 w dwukomorowych workach 5,00 litry, pakowane po 2 worki	1200 worków					
Razem							

Wymagana jest pełna kompatybilność oferowanego sprzętu jednorazowego z aparatem Multifiltrate posiadanym przez Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 12. Zestaw do automatycznego wstrzykiwacza kontrastu. CPV 33141626

L.p.	Parametry wymagane	Ilość opak.	Cena za opak.	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/numer katalogowy
1.	Jednorazowy, sterylny zestaw do posiadającego przez Zamawiającego automatycznego wstrzykiwacza kontrastu Stellant CT D.	200					

	Komplet, na który składają się: - 2 x wkład o pojemności 200 ml, - 1 x łącznik niskociśnieniowy o dł. 152 cm z trójnikiem T o wytrzymałości do 400 PSI, - złącze szybkiego napełniania typu „J”, - pojemniczek do odpowietrzania, - 1 opakowanie zawiera 20 zestawów						
Razem							

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość oferty netto zł, słownie:
 Podatek VAT zł, słownie:
 Wartość oferty brutto zł, słownie:

Pakiet nr 13. Wchłaniałna łatka hemostatyczna. CPV 33141127-6

L.p.	Opis wyrobu	Ilość opak.	Cena za opakow.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Wchłaniałna łatka hemostatyczna 2 x 4 cm – 6 sztuk w opakowaniu.	3					
Razem:							

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 14. Hemostatyki. CPV 33141127-6

L.p.	Opis wyrobu	Rozmiar	Ilość saszetek	Cena jednej saszetki netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Czas hemostazy max 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP.	opak. po 12 szt. 5x7,5 cm	300					
2.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Czas hemostazy max 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP.	1,25x5 cm	24					
3.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % z żelatyny wieprzowej. Forma plastycznej gąbki, o jednorodnej porowatości, nierozpuszczalny w wodzie. Czas wchłaniania 4 – 6 tygodni.	opak. po 10 szt. 7x5x1 cm	600					
4.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % z żelatyny wieprzowej w postaci wałeczka z centralnie przebiegającym kanalikiem, w który można wprowadzić kaniulę. Czas wchłaniania 4 – 6 tygodni.	opak. po 6 szt. 8x3 cm	90					
5.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać wielowarstwowej włókniny. Czas hemostazy max. 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP.	5,1x10,2 cm	10					
Razem								

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Pakiet 15. System zamknięty aspiracyjno-próżniowy pobierania krwi. CPV 33140000-3

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Igła typu motylek 0,6mm; 0,8mm, 0,9mm długość drenu do 80mm.	200					
2.	Igła z adapterem 0,7mm, 0,8mm, 0,9mm	7000					
3.	Adapter-łącznik do strzykawek luer	100					
4.	Adapter – łącznik do wkłuc dożylnych	7000					
5.	Strzykawko-probówka surowica 4,5-5,0ml. śr.13mm wys 92mm	100					
6.	Strzykawko-probówka neutralna 4,5-5,0ml. śr.11mm wys 92mm	100					
7.	Strzykawko-probówka neutralna 8-9ml. śr.16mm wys 92mm	100					
8.	Otwieracz do drenów	500					
9.	Bezpieczna igła systemowa 0,7; 0,8; 0,9 mm	200					
Razem							

Wszystkie elementy muszą być kompatybilne.

Zamawiający w celu weryfikacji zaofertowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Pakiet nr 16. Siatki przepuklinowe, sterylne.

Lp.	Opis wyrobu	Wymiary w cm	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	15 x 15 cm	7	7					
2.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	30 x 30 cm	1	3					
3.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	6 x 11 cm	1	30					

4.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentowego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 7,5 cm	1	10				
5.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentowego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 10 cm	1	10				
6.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	15x15 cm	3	2				
7.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	30x30 cm	1	2				

8.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	6x11 cm	3	30					
9.	Siatka częściowo wchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu ok. 84 dni.	6 x 12 cm.	1	2					
10.	Siatka częściowo wchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu ok. 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9 % po implementacji.	10 x 12 cm	3	2					
11.	Siatka częściowo wchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu ok. 84 dni.	10 x 15 cm	1	2					
Razem									

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Pakiet nr 17. Folie.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Numer katalogowy
1.	<p>Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paroprzepuszczalności 800 ±200g/m2/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 40x42 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 40x50,5 cm.</p> <p>Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is.</p>	szt.	10					

2.	<p>Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paroprzepuszczalności 800 ±200g/m²/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25 cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 45x75 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 45x83,5 cm.</p> <p>Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is.</p>	szt.	10					
3.	<p>Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paroprzepuszczalności 800 ±200g/m²/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 30x28 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 28x38,5 cm.</p> <p>Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is.</p>	szt.	200					
4.	<p>Przylepiec wykonany z włókniny z perforacją, kolor biały, nawinięty na rolkę. Proste wykończenie brzegu. Rozmiar 2,5 cm x 9,14 cm.</p>	opak.	4					
5.	<p>Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paroprzepuszczalności 800 ±200g/m²/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 45x55 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 45x63,5 cm.</p> <p>Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i</p>	szt.	10					

	torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is.						
6.	Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paroprzepuszczalności 800 ±200g/m2/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 15x28 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 15x36,5 cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is.	szt.	400				
Razem							

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

Pakiet nr 18. Testy.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/ Numer katalogowy
1.	Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej Des Check. Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej 93 ⁰ C / 15 min.	opak.	10					
2.	Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze. Test skuteczności procesu mycia mechanicznego kompatybilny z uchwytem Browne. Opakowanie zawiera 100 sztuk.	opak.	10					
3.	Test kontroli skuteczności mycia LIC (żółty) Służy do rutynowej kontroli podstawowych procesów mycia w myjni-dezynfektorze. Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową, zgodną z normą PN-EN ISO 15883-5 załącznik A - odpowiednik krwi owczej, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 320 sztuk.	opak.	3					
4.	Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4. Opakowanie zawiera: 250 szt.	opak.	5					
5.	Przyrząd PCD do testów Bowie-Dicka, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości cykli.	szt.	1					
6.	Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej (pakiet uzupełniający) Zawiera 500 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych polimerem i 1 uszczelkę.	opak.	5					
7.	Przyrząd PCD do testów kontroli wsadu, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości tysięcy cykli.		1					
8.	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną – niebieskie. Dostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym, i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację terminu	opak.	3					

	ważności składowanych pakietów. Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnik klasy I wg normy EN-ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną. Komplet zawiera: 12 rolek (w jednym kolorze) po 750 sztuk etykiet + wałek z tuszem.								
9.	Plomby zabezpieczające pojemnik sterylizacyjny, pakowany 20 sztuk w opakowaniu	opak.	50						
10.	Filtry jednorazowe do kontenera, pakowany 20 sztuk w opakowaniu	opak.	50						
Razem									

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)
Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)
Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 19.

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/ Numer katalog.
1.	Jednorazowy czepek do mycia głowy pacjenta, bez konieczności spłukiwania, hypoalergiczny, o neutralnym ph, z możliwością podgrzania.	szt.	15					
2.	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylopirydyną i witaminą E.	szt.	200					

	Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Oferowany zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa							
3.	Worek do zbiórki moczu oraz silikonowy cewniki do długoterminowego drenażu (6 tygodni.) rozmiary cewników do wyboru : Rozmiary CH. 12/14/16/18/20/22.	szt.	100					
4.	Worki do zbiórki moczu w systemie zamkniętym, do stosowania do 7 dni, potwierdzone przez producenta, Norma ISO 8669-2. posiadający duży, płaski, igłowy port do pobierania próbek moczu, zakładkę do podwieszania zaworu spustowego freeflow.	szt.	150					
5.	Cewnik foleya 100% silikon , przezroczysty zapakowany ze strzykawką z 10% wodnym roztworem gliceryny, zapewniająca szczelność balonu przez 6 tygodni bez konieczności cotygodniowej rewizji polegającej na opróżnieniu balonu z wody i ponownego jego wypełnienia zadaną ilością wody. Do stosowania do 6 tygodni, potwierdzone przez producenta, długość ok. 41cm, balon 10 ml. W rozmiarach 12 – 24 Ch	szt.	200					
6.	Łącznik F-L (Foley –Luer Lock), służy do łączenia z drenami lub strzykawkami Luer-Lock	szt.	60					
7.	Zatyczka do cewników i sond rozmiar uniwersalny sterylna pakowana pojedynczo	szt.	20					
8.	Wieszak do worków do dobowej zbiórki moczu o poj. 2L, standard plastikowe	szt.	50					
10.	Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hypoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu, witaminy E oraz simetikonu, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania, pomagającymi utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Opakowanie z mini-kartą obserwacji do zaznaczenia zmian skórnych (zespólna fabrycznie z opakowaniem samoprzylepna etykieta), 8 myjek w opakowaniu. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny.	szt.	400					

11.	Gąbka do toalety jamy ustnej pokryta dwuwęglanem sodu w kolorze zielonym. Pakowana pojedynczo.	szt.	200					
12.	Kaniula dotętnicza 20G 1,1 x 45 mm wyposażona w zawór odcinający suwakowo-kulkowy (typu Floswitch), wprowadzana metodą po igle sterylna, jednorazowego użytku.	szt.	250					
13.	Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa zintegrowana na całej powierzchni chłonnej, bez przesyć, samowygładzająca się, wykonana z włókniny polipropylenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochłonna zamknięta w powłoce celulozowej, zawierająca min.40% polimeru absorpcyjnego, chłonność min. 35ml/100cm ² , w rozmiarze min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, warstwa spodnia pełnobarierowa.	szt.	50					
14.	Sonda przełykowa Sengstakena - wykonana z miękkiej gumy, trójdrożna z dwoma balonami i balonami pilotowymi wykonanymi z materiału SILKOLATEX, z podziałką, pierścień znacznikowy nieprzenikliwy dla promieniowania rentgenowskiego, sterylna, wyłącznie do jednorazowego użytku, długość ok 100 cm, balon przełykowy długości ok 22cm, rozmiary Ch 16, 18, 21 (dla dorosłych)	szt.	1					
15.	Maska krtaniowa jednorazowego użytku z niskociśnieniowym mankietem powietrznym. Ciśnienie uszczelnienia w ustnej części gardła do 37 cm H ₂ O dające możliwość wentylacji w czasie zabiegu wyższymi ciśnieniami dodatnimi w drogach oddechowych. System zapobiegający wklonowaniu nagłośni w postaci płetw nagłośniowych. Luźny, niewbudowany na całej długości rurki oddechowej dren do napełniania mankieta co chroni przed możliwością jego przypadkowego, przegryzienia. Dodatkowy wbudowany kanał gastryczny współosiowy ze światłem eliptycznej w przekroju rurki oddechowej maski krtaniowej, umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski, rozmiary sond 6-14 Fr w tym minimum 14 Fr dla roz. 3; 4 i 5. Maski o wyprofilowanej anatomicznie 90 stopni krzywiznie rurki oddechowej z wbudowaną otaczającą cały jej obwód blokadą zgryzu. Maski posiadające uchwyt pomocniczy ułatwiający wprowadzenie maski, pełniący rolę wskaźnika położenia, oraz ułatwiający jej zamocowanie po założeniu. Rozmiary masek: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4	szt.	20					

Razem

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 20. Jednorazowe układy oddechowe.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1.	Jednorazowy układ oddechowy do aparatu do znieczulenia. Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy (rura dzielona wewnętrzną membraną) o śr.22 mm i dł. 180-200 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą długości 90 cm z 2l workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,14 cm H ₂ O i wydechowy max 0,16 H ₂ O przy przepływie 10 l/min i długości układu 180-200 cm. Waga układu max 180 g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty.	szt.	600					
2.	Jednorazowy układ oddechowy do respiratora . Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy (rura dzielona wewnętrzną membraną) do respiratora ośr.22 mm i dł. 180-200 cm z kolankiem z portem kapno. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,14 cm H ₂ O i wydechowy max 0,16 H ₂ O rzy przepływie 10 l/min i długości układu 180-200 cm. Waga układu max 180 g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty.	szt.	300					
3.	Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości 2,7 m , z kolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2	szt.	50					

	stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,18 cm H ₂ O i wydechowy 0,22 cm H ₂ O przy przepływie 10 l/min, waga układu 231 g bez akcesoriów, rura wydechowa do podłączenia do aparatu długości 0,4 m, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe.							
4.	Zestaw do tętnicy udowej rozmiary: 20 GA x 200mm, 18 GA x 200mm	szt.	20					
5.	Silikon w spreju o pojemności 500ml środek do nadawania poślizgu rurkom, z instrukcją użycia i działania w języku polskim na każdym opakowaniu.	szt.	2					
6.	<p>Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, posiadający przezroczystą obudowę oraz silikonową membranę split septum z gładką powierzchnią do dezynfekcji,. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Prosty tor przepływu, min. 100 ml/min, przestrzeń martwa max. 0,1ml. Wnętrze zaworu pozbawione części mechanicznych i metalowych., ciśnienie neutralne.Zawór z dodatkową wewnętrzną dwukierunkową membraną silikonową, kompensującą ciśnienie refluksu, zapobiegająca okluzji. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii, daty ważności i nr katalogowego. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Nie zawiera DEHP i lateksu. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem.</p> <p>Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań. Do stosowania do 11 dni.</p>	szt.	2000					
7.	Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowaty pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski, możliwość pracy w środowisku MRI, w rozmiarach wiekowych od 1-7 odpowiednio: noworodek/niemowlę/małe dzieci/dziecko/dorosły mały/dorosły średni/dorosły duży. Waga w g odpowiednio: 8/11/16/20/27/29/36 g. Dla rozm. 1 i 2 złącze 15 mm męskie oraz dla rozm. 3-7.	szt.	500					
8.	Rurka intubacyjna wykonana z medycznego PCV, z mankietem niskociśnieniowym, ze, znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, minimum 2 oznaczenia rozmiaru	szt.	600					

	na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku 15 mm, gładkie atraumatyczne krawędzie, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, niebieski balonik kontrolny, sterylna, w rozmiarach od 2,5 do 10 co pół.							
9.	System bezigłowy do otwierania fiolek z lekami o średnicy 20 mm ; port bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości: do 28 dni Bezigłowy, dwukierunkowy, samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji nasadka zabezpieczająca ostrze nakłuwające (polietylen); dwa boczne stabilizatory blokujące ostrze nakłuwające (poliwęglan), filtr hydrofobowy 0,2 mikrona (PTFE) z zabezpieczającą obudową (poliwęglan, ABS); możliwość przechowywania fiołki z systemem dostępowym do 28 dni; przestrzeń martwa: 0,14ml ; szybkość przepływu: 185 ml/min; wolny od lateksu i części metalowych	szt.	200					
10.	System bezigłowy do otwierania fiolek z lekami o średnicy 13 mm ; port bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości: do 28 dni Bezigłowy, dwukierunkowy, samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji nasadka zabezpieczająca ostrze nakłuwające (polietylen); dwa boczne stabilizatory blokujące ostrze nakłuwające (poliwęglan), filtr hydrofobowy 0,2 mikrona (PTFE) z zabezpieczającą obudową (poliwęglan, ABS); możliwość przechowywania fiołki z systemem dostępowym do 28 dni; przestrzeń martwa: 0,14ml ; szybkość przepływu: 185 ml/min; wolny od lateksu i części metalowych	szt.	200					
11.	Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający wielokrotne aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Kolec o długości 15mm, średnica 4,4mm. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm oraz samouszczelniający się i samo domykający zawór bezigłowy zapobiegający wyciekowi leku. Czas stosowania 7 dni lub 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Wolny od lateksu i PCV. Objętość wypełnienia 0,35ml.	szt.	200					
12.	Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Długość kolca 15mm, średnica 4,4mm. Posiada filtr	szt.	200					

	hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm, końcówkę typu luer lock i zatyczkę w kolorze transparentnym białym. Objętość wypełnienia 0,27ml. Wolny od lateksu i PCV.							
Razem								

Zamawiający w celu weryfikacji zaofertowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 21. Opatrunki.

Lp.	Nazwa leku	Jedn. opak.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek %	Wartość brutto	Producent/ Numer katalog.
1.	Miękki przylegający opatrunek z pianką wykonany w technologii lipidokoloidowej, składający się z miękkiej przylegającej warstwy lipidokoloidowej połączony z miękką wkładką z pianki poliuretanowej oraz ochronnego włókninowego podłoża poliuretanowego, rozm.: - 15x20 cm - 10x10	opak.	1 op. 8 op.					
2.	Samoprzylepny, miękki opatrunek piankowy wykonany w technologii lipidokoloidowej, składający się z miękkiej przylegającej warstwy lipidokoloidowej połączony z miękką wkładką z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach, rozm.: 20x20 cm	opak.	2 op					

3.	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidokoloidowej, 15-20 cm.	opak.	2 op					
4.	Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), matryca lipidokoloidowa impregnowana srebrem, rozm. 10 x 10 cm	opak.	10 op					
5.	Opatrunek zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), - rozm. 40 x 5 cm - rozm. 10 x 10 cm - rozm. 13 x 13 cm	opak.	10 op 3 op. 5 op.					
6.	Elastyczny opatrunek stanowiący warszwę kontaktową, wykonany w technologii lipidokoloidowej zawierającej cząsteczki nanooligosacharydów, rozm. 15 x 20 cm	opak.	3					
7.	Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zawierającej cząsteczki nanooligosacharydów zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), rozm. 10 x 12 cm	opak.	2					
8.	Olejek do pielęgnacji skóry w sprayu, bogaty w glicerydy kwasów tłuszczowych (olej kukurydziany 99%), zawierający aromat anyżkowy (1%). Zapobiega odleżynom pacjentom w okolicy miednicy narażonym na powstanie odleżyn lub ranom spowodowanym	opak.	5					

	długotrwałym masek lub okularów ochronnych u pracowników służby zdrowia, pojemność 50 ml.							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	Wartość ogółem:						
--	------------------------	--	--	--	--	--	--

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy