

Załącznik nr 2. Formularz ofertowo-cenowy

Zadanie nr 6. Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej bez siatki – 25 zestawów. CPV 33141000

Lp.	Nazwa	Ilość
Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej bez siatki składający się z następującego asortymentu:		
1.	Chusta 149 x 180 cm, samoprzylepna	2
2.	Chusta 75 x 90 cm, samoprzylepna	2
3.	Chusta na stolik Mayo 80 x 144 cm	1
4.	Chusta 150 x 200 cm	1
5.	Chusta 140 x 150 cm	1
6.	Kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką rentgenowską	20
7.	Gazik preparacyjny średniej wielkości	10
8.	Etykieta 89 x 50 mm	2
9.	Etykieta 50 x 80 mm, Sandwich	1
10.	Folia chirurgiczna typ Opsite 30 x 28 cm	1
11.	Plaster z opatrunkiem 9 x 20 cm	1
12.	Znacznik bawełniany chirurgiczny zielony śr 4mm dł.75cm	1
13.	Nić syntetyczna wchłaniałna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 0 dł. 70 cm 1/2 koła 37mm	1

14.	Niść syntetyczna wchłaniałna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50% kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia grubość 1 długość 90 cm 1/2 koła 40mm pogrubiona	1
15.	Niść syntetyczna monofilamentowa wchłaniałna 72% glikolid, 14% kaprolakton, 14% węglan trimetyleny) bezbarwna, niepowlekana. Podtrzymywanie 50% 6-7 dni .Wchłanianie 56 dni. grubość 2/0 długość 70cm 3/8 koła 30mm odwrotnie tnąca	1
16.	Skalpel bezpieczny Fig. 22	1
17.	Miska 25,4 x 14 x 5 cm, niebieska	1
18.	Miska 250ml niebieska	1
19.	Ośłona uchwytu lampy	1
20.	Hak do ran z polikarbonatu typ Roux 170 mm	2
21.	Igłotrzymacz Mayo-Hegar, 16 cm	1
22.	Pęseta anatomiczna o średniej szerokości, 14,5 cm	2
23.	Pęseta chirurgiczna 14 cm, prosta	2
24.	Nożyczki 14 cm, proste z zabezpieczającą osłonką na końcach	1
25.	Nożyczki preparacyjne typ Metzenbaum z polikarbonatu 18 cm wygięte	1
26.	Kleszczyki do gazików z polikarbonatu, proste	1
27.	Kleszczyki tętnicze szare, Birkett, wygięte	1
28.	Kleszczyki anatomiczne zagięte 12,5 cm	6
29.	Zacisk kocher zagięty 2x1 z. 18,5cm	2
30.	Kleszczyki wygięte, 14 cm	2

31.	Zamknięcie na rzep 2 x 30 cm jedna strona z warstwą klejącą	1
32.	Jednorazowy uchwyt do elektrod monopolarnej	1
33.	Fartuch rozmiar XL	2
34.	Fartuch rozmiar L	1
35.	Ręcznik papierowy 57 x 37 cm	2

Cena za 1 zestaw:

Brutto (cyfrowo i słownie):

Netto (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)

Cena za 25 zestawów:

Brutto:

Netto (cyfrowo i słownie):.....

Podatek (VAT cyfrowo i słownie).....

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 7. Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej z siatką – 25 zestawów. CPV 33141000

Lp.	Nazwa	Ilość
Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej z siatką składający się z następującego asortymentu:		
1.	Chusta 149 x 180 cm, samoprzylepna	2
2.	Chusta 75 x 90 cm, samoprzylepna	2
3.	Chusta na stół Mayo 80 x 144 cm	1

4.	Chusta 150 x 200 cm	1
5.	Chusta 140 x 150 cm	1
6.	Kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką rentgenowską	20
7.	Gazik preparacyjny średniej wielkości	10
8.	Etykieta 89 x 50 mm	2
9.	Etykieta 50 x 80 mm, Sandwich	1
10.	Folia chirurgiczna typ Opsite 30 x 28 cm	1
11.	Plaster z opatrunkiem 9 x 20 cm	1
12.	Siatka do przepukliny z polipropylenu z niebieskimi pasami pozycjonującymi, fabrycznie ukształtowana, waga 36g/m ² , grubość 0,39mm, wielkość porów 1,0mm . Rozmiar 6x14cm	1
13.	Znacznik bawełniany chirurgiczny zielony śr 4mm dł.75cm	1
14.	Niść syntetyczna wchłaniająca od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 0,5mm dł. 70 cm 1/2 koła 37mm	1
15.	Niść syntetyczna wchłaniająca od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 1,5mm długość 90 cm 1/2 koła 40mm pogrubiona	1
16.	Niść syntetyczna monofilamentowa wchłaniająca 72%glikolid, 14%kaprolakton, 14%węglan trimetyleny) bezbarwna, niepowlekania. Podtrzymywanie 50% 6-7 dni .Wchłanianie 56 dni. grubość 2/0 długość 70cm 3/8 koła 30mm odwrotnie tnąca	1
17.	Skalpel bezpieczny Fig. 22	1

18.	Miska 25,4 x 14 x 5 cm, niebieska	1
19.	Miska 250ml niebieska	1
20.	Ośłona uchwytu lampy	1
21.	Hak do ran z polikarbonatu typ Roux 170 mm	2
22.	Igłotrzymacz Mayo-Hegar, 16 cm	1
23.	Pęseta anatomiczna o średniej szerokości, 14,5 cm	2
24.	Pęseta chirurgiczna 14 cm, prosta	2
25.	Nożyczki 14 cm, proste z zabezpieczającą osłonką na końcach	1
26.	Nożyczki preparacyjne typ Metzenbaum z polikarbonatu 18cm wygięte	1
27.	Kleszczyki do gazików z polikarbonatu, proste	1
28.	Kleszczyki tętnicze szare, Birkett, wygięte	1
29.	Kleszczyki Anatomiczne Zagiete 12,5 cm	6
30.	Zacisk kocher zagięty 2x1 z. 18,5cm	2
31.	Kleszczyki wygięte, 14 cm	2
32.	Zamknięcie na rzep 2 x 30 cm jedna strona z warstwą klejącą	1
33.	Jednorazowy uchwyt do elektrod monopolarnej	1
34.	Fartuch rozmiar XL	2
35.	Fartuch rozmiar L	1

36.	Ręcznik papierowy 57 x 37 cm	2
-----	------------------------------	---

Cena za 1 zestaw:

Brutto (cyfrowo i słownie):

Netto (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Cena za 25 zestawów:

Brutto (cyfrowo i słownie):

Netto (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 8. 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.	<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. Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań. Do stosowania przez 11 dni.</p>	100 szt.					

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 9. Wchłanialna łątka hemostatyczna. CPV 33141127-6

Lp.	Parametry wymagane	Ilość opak.	Cena za opak.	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/numer katalogowy
1.	Wchłanialna łątka hemostatyczna 2 x 4 cm – 6 sztuk w opakowaniu.	10					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 10. Rhophylac. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa leku	Ilość	Cena jedn. netto	Vat w %	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Producent
1.	Rhophylac 300 j. anty HBS	20 opak.					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 11. Gamma anty-D 150 j. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/numer katalog.
1.	Gamma anty-D 150 j.	50 opak.					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 12. Leki. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa	Dawka	Postać	Wielkość opakowania	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Dexamethason	4mg/ml	amp.	10 amp.					
2.	Dexamethason	8mg/2ml	amp.	10 amp.					
3.	Levofloxacin	5mg/ml	roztwór do wstrzykiwań, flakon 100 ml	1 szt					
4.	Tramadol	50mg/ml	ampułki	5 amp.1ml					
5.	Tramadol	100mg/2ml	ampułki	5 amp.2ml					
6.	Amiodaronum	150mg / 3ml	amp.	5 amp. a 3 ml					
7.	Dexamethason	4mg	tabl.	20 tabl.					
8.	Gentamicinum	40 mg/ml	roztwór do wstrzykiwań i infuzji	10 amp. a 2ml					
9.	Levofloxacin	500 mg	tabl.	10 tabl.					
10.	Tramadolum +Paracetamolium	37,5mg + 325 mg	tabl. powl.	60 tabl.					

--	--	--	--

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):.....

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie 13. 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.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 14. Siatki przepuklinowe, sterylne. CPV 33141100-1

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	1	1					
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	5					
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	3	1					

4.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentowego polipropylenu i wchłaniálnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłaniálnego 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 wchłaniálnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłaniálnego 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	20					
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			
-------	--	--	--

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 15. Folie. CPV 33140000-3

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Numer katalogowy
1.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 60 cm x 35 cm, powierzchnia przylepna 35 cm x 35 cm, grubość folii 0,05 mjm	szt.	60					
2.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 82 cm x 45 cm, powierzchnia przylepna 60 cm x 45 cm, grubość folii 0,05 mjm	szt.	30					
3.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 38 cm x 25 cm, powierzchnia przylepna 28 cm x 25 cm, grubość folii 0,05 mjm	szt.	200					
4.	Przylepiec wykonany z włókniny z perforacją, kolor biały, nawinięty na rolkę. Proste wykończenie brzegu. Rozmiar 2,5 cm x 9,14 cm.	opak.	4					
5.	Folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 45x55	szt.	30					
6.	Folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 30x28	szt.	200					
Razem								

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Zadanie nr 16. Testy. CPV 33140000-3

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.	opak.	5					

	Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4. Opakowanie zawiera: 250 szt.							
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 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.	opak.	3					
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								

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Zadanie nr 17. Czepki do mycia głowy, szczoteczki-patyczki do higieny jamy ustnej. CPV 33140000-3

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. 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	szt.	200					
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, zamkniętym 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.	Kaniuła 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 przeszyc, samowygładzająca się, wykonana z włókniny polipropylenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochołonna 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, umożliwiające 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 posiadająca 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									

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Zadanie nr 18. Jednorazowe układy oddechowe. CPV 33140000-3

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 H2O i wydechowy max 0,16 H2O 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 H2O i wydechowy max 0,16 H2O 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 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,18 cm H2O i wydechowy 0,22 cm H2O 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.	szt.	50					
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.	Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, posiadający przezroczystą obudowę oraz silikonową membranę split septum z gładką	szt.	2000					

	<p>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>						
7.	<p>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.</p>	szt.	500				
8.	<p>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 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.</p>	szt.	600				
9.	<p>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</p>	szt.	200				

	przechowywania fiołki z systemem dostępowym do 28 dni; przestrzeń martwa: 0,14ml ; szybkość przepływu: 185 ml/min; wolny od lateksu i części metalowych								
10.	System bezigłowy do otwierania fiołek 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 fiołek 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 fiołek i butelek, umożliwiający pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Długość kolca 15mm, średnica 4,4mm. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm, końcówkę typu luer lock i zatyczkę w kolorze transparentnym białym. Objętość wypełnienia 0,27ml. Wolny od lateksu i PCV.	szt.	200						
Razem									

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 19. Leki. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa leku	Jednostka opakowania	Nazwa handlowa	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT w %	Wartość brutto
1.	Clindamycin 600 mg x 5 amp.	op.		200				
2.	Lactulosum 9,75 mg/15 ml 1000 ml	op.		30				
3.	Vancomycin 1g x 5 fiolek proszek do sporządzania roztworu do infuzji i roztworu doustnego	op		280				
4.	Clindamycin 300 mg x 16 tbl.	op.		10				
OGÓLEM								

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

