

## FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Wyroby medyczne różne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/ Nr katalogowy/ Wytwórca
1	Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości min. 1,9 m, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą od 0,6 m do 1,8 m, z 2L workiem bezłateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 cm H2O przy przepływie 10 l/min, mikrobiologicznie czysty.	szt	30					
2	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, sterylna, jednorazowego użytku, typ Macintosh; wykonana ze stali nierdzewnej, kompatybilna z rękojęściami w standardzie ISO 7376. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym ; wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowod wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego dający mocne światło. Światłowod nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardła. Wyraźne oznakowanie typu i rozmiaru łyżki na części metalowej.Rozmiary Macintosh 1,2,3,4, do wyboru przez Zamawiającego.	szt	800					
3	Rękoeść laryngoskopu światłowodowego (standardowa), zasilana bateryjnie (2xAAA), zgodna z (Green Standard ISO), z diodą LED, strumień świetlny 10,1 lm, ergonomiczna rączka pokryta trwałym, antypoślizgowym tworzywem odpornym na proces sterylizacji, baterie wymiadowane razem ze źródłem światła, z kartridżem, możliwość sterylizacji, gwarancja 5 lat.	sz	5					
4	Nie-bronchoskopowycewnik do płukania oskrzelowo-pęcherzykowego działający na zasadzie cewnika w cewniku o rozmiarach cewnika zewnętrznego 4 mm tj. 13 Fr (długości 85 cm) i wewnętrznego 2,1 mm tj. 7 Fr (długości 90 cm ).	szt	10					
5	Zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego, sterylny,przezroczysty pojemnik 25ml, łączniki pasujące do każdego typu cewnika do odsysania	szt	50					
6	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 górną powierzchnię, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej szaszetce, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, 1 szaszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną 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. W każdym zestawie łącznik (niebieski).Zestaw zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa	szt	300					
7	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 2 gąbki z poprzecznym pofałdowaniem pokryte dwuwęglanem sodu z odsysaniem, z 2 otworami ssącymi, z zagiętą końcówką oraz z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, 7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 1,5% roztworem nadtlenku wodoru w wyciskanej szaszetce, 1 szaszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E. Każde pojedyncze opakowanie 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	sz	10					

8	Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hypoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający splukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu, witaminy E oraz simetikonu, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamkniętym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania, pomagającym utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchenke mikrofalowej do 18 sekund przy mocy 1.000 W. Opakowanie z mini-kartą obserwacji do zaznaczenia zmian skórnych (zespolona fabrycznie z opakowaniem samoprzylepna etykieta), 8 myjek w opakowaniu. *	op	750					
9	Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hypoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający splukiwania 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 kuchenke mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Opakowanie a 8 myjek. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny.	op	1400					
10	Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, bez splukiwania, dwuwarstwowa struktura czepek z wyraźnie oddzieloną w celu równomiernego rozprowadzenia roztworu zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorpcyjnej, zawierający w składzie: 150g (+/- 10g) nie wymagającego splukiwania roztworu z zawartością wody, simetikonu, składników zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej, bez lateksu, w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchenke mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny.	szt	50					
11	Ściereczki barierowe dedykowane wyłącznie do okolicy kroczka dla pacjentów z nietrzymaniem moczu/stolca, o właściwościach czyszczących, nawilżających, usuwających przykry zapach oraz chroniących skórę pacjenta poprzez pozostawienie przezroczystej, przepuszczalnej dla powietrza oraz izolującej od wilgoci bariery dimetikonowej chroniącej przed zapaleniem skóry związanym z nietrzymaniem moczu/stolca. Skuteczność oferowanego produktu w zakresie redukcji zapalenia skóry związanego z nietrzymaniem moczu/stolca oraz odleżyn okolicy krzyżowo-pośladkowej potwierdzona dołączonymi do oferty badaniami klinicznymi. W składzie: 3% dimetikon (każda ściereczka zawiera minimum 756 mg dimetikonu), niesplukiwany preparat oczyszczający o zrównoważonym pH, aloes, bez lateksu, w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchenke mikrofalowej do 45 sekund przy mocy 1.000 W, w rozmiarze 22 x 22 cm. Opakowanie a 8 ściereczek. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny	op	50					
12	Tampony nasyczone 2% roztworem diglukonianu chlorheksydyny z zarejestrowanymi wskazaniami do ogólnej antyseptyki skóry oraz antyseptyki skóry jako części schematu postępowania przedoperacyjnego. Skuteczność oferowanego produktu w zakresie zmniejszenia częstości zakażeń szpitalnych potwierdzona badaniami klinicznymi. W składzie 500 mg diglukonianu chlorheksydyny w 1 tamponie, żel aloesowy, bez lateksu, niewymagający splukiwania, wykonane w 100% z poliestru, wymiary 19x19 cm, pakowane po 6 tamponów w szaszetki typu flip-top z dodatkową warstwą termoizolacyjną.	op	20					
13	Filtr mechaniczny o 100% skuteczności p/bakteryjnej i p/wirusowej w środowisku wilgotnym i płynach, walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Staphylococcus aureus, Hepatitis C i HIV, z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, z wbudowaną hydrofilną warstwą celulozową, przestrzeni martwej 35 ml, oporach przepływu 3,6 cm H2O przy przepływie 60 l/min, medium filtracyjne z włókien ceramicznych, hydrofobowe, harmonijkowe, waga 26 g, filtr ze złączem prostym, sterylizowany radiacyjnie, z portem kapno z zatyczką na uwięzi, z możliwością stosowania do 24 godzin.	szt	450					
14	Mankiet do szybkich przetoczeń, możliwość umieszczania płynów 500 ml, zakres 0-300 mm Hg, wyposażone w nylonową kieszeń ułatwiającą kontrolę poziomu przetaczanego płynu, posiadający ciśnieniomierz z widoczną obrotową podziałką, prosty w użyciu zawór odcinający zabezpieczony przed wypadaniem, rozmiar oznaczony kolorem, pozbawione lateksu i neoprenu, jednorazowe, czyste mikrobiologicznie.	szt	10					

15	Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylno, o min składzie: dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek, oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagłociową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml; opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na moc 2000 ml połączony fabrycznie posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml.	szt	100					
16	Układ oddechowy jednorazowego użytku, jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dł. ok. 183 cm, z kolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 cm H2O przy przepływie 10 l/min i długości układu ok. 183 cm.	szt	10					
17	Układ oddechowy jednorazowego użytku dwururowy karbowany do respiratora dla dorosłych, średnica rur 22 mm, rury długości ok. 1,5 m wykonane z polietylenu, bez łątanów, łącznik Y z portem kapno odłączalny od rur w celu podłączenia nebulizatora, kolanko podwójnie obrotowe odłączalne od łącznika Y.	szt	30					
18	Zamknięty system do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną ( fabrycznie połączony zestaw do godzinowej zbiórki moczu z linią pomiarową, sterylno, w jednym opakowaniu co zapewnia utrzymanie systemu zamkniętego), 20 ml dren manometryczny wyposażony w filtr biologiczny, umieszczony pomiędzy cewnikiem foley, a zestawem do godzinowej zbiórki moczu, zapewniający właściwe odpowietrzenie. Zastawka antyzwrotna wbudowana w łącznik zapobiega cofaniu się moczu z zestawu do godzinowej zbiórki moczu do linii pomiarowej. Zintegrowany zacisk drenu pozwalający na wyrównanie ciśnień i precyzyjny odczyt wartości ciśnienia śródbrzusznego, bezigłowy port do pobierania próbek, linia pomiarowa wyskalowana w mm Hg, czas użycia do 7 dni.	szt	5					
19	Stabilizator powieki górnej oka dla pacjenta wentylowanego mechanicznie, protektor rogówki, wykonany z materiału przepuszczalnego dla powietrza i utrzymującego wilgoć, warstwa klejąca na bazie kleju medycznego, hypoalergicznego. Owalny kształt o wymiarach 5,5 x 3,5 cm, z żółtym listkiem ułatwiającym założenie i usunięcie. Produkt biologicznie czysty, w opakowaniu 1 para stabilizatorów.	szt	300					
20	Komora wilgotna oka. Gotowa do użycia, całkowicie szczelna i lekka, zapewniająca pożądaną wilgotność rogówki z hypoalergiczną warstwą samoprzylepną.	szt	80					
21	Jednoczęściowy fiksator do rurek intubacyjnych służący do umocowania pozaustrojowego oddychania poprzez zabezpieczenie ust lub dróg nosowych dorosłych. Mocowanie zabezpieczające bezpośrednio na rurce za pomocą taśmy rzepowej; nie zawiera kleju oraz lateksu, antyalergicznego.	szt.	150					
22	Dren do ssaka, niesterylno, z doklejanymi łącznikami do rozcięcia, średnica wew. 7 mm (15CH), średnica zewnętrzna, 10,6 mm +/- 0,2 mm (32 CH), grubość ściany 1,8 mm +/- 0,2mm, 16 odcinków 183 cm i 15 łączników do rozcięcia 9/32 cala, w zestawie 16 łączników męskich.	szt	30					

23	Dren łączący, wzmocniony na całej długości drenu, zapewniający niezasysanie się, długość 210 cm, średnica wew. 5,6; zew. 8,0; zakończenie drenu z dwóch stron lejek-lejek, sterylne, podwójnie pakowany w perforowany worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia-papier.	szt	30					
24	Sterylny dren do ssaka, nie zawierający lateksu, z polichlorku winylu z podłużnym antyzagłociowym prążkowaniem o długości 200cm i średnicy zewnętrznej 24FR	szt	30					
25	Sterylny dren do ssaka, nie zawierający lateksu, z polichlorku winylu z podłużnym antyzagłociowym prążkowaniem o długości 300cm i średnicy zewnętrznej 30FR	szt	400					
26	Podwójnie zagięta końcówka do odsysania Yankauer z 4 otworami odbarczającymi o długości 28cm, ergonomiczny uchwyt o długości 7 cm z teksturowaną, antypoślizgową powierzchnią	szt	30					
27	Podwójnie zagięta końcówka do odsysania Yankauer z kulką, z 4 otworami odbarczającymi o długości 28cm, ergonomiczny uchwyt o długości 7 cm z teksturowaną powierzchnią	szt	400					
28	Worek do dobowej zbiórki moczu, system 24 - godzinny, o pojemności 2000ml, dren o długości min 90cm, poprzeczny kranik spustowy, tylna ścianka w kolorze białym, skala malejąca, zastawka antyzwrotna	szt.	20 000					
29	Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzalamaniowy 120cm, komora kropłowa (Pasteura), 2 antybakteryjne filtry hydrofobowe, zastawka antyzwrotna, ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy, nadrukowana instrukcja opróżniania worka, wentylowana zakładka na kranik spustowy, podwójne, wzmocnione zgrzewy, port bezigłowy do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu w łączniku do cewnika foleya służący do kontroli obecności moczu, klamra zaciskowa, użycie do 14 dni	szt.	200					
30	Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzalamaniowy 100cm, zastawka antyzwrotna, poprzeczny kranik spustowy, skalowanie co 100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, podwójne, wzmocnione zgrzewy, obły port bez ostrych krawędzi do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu w łączniku do cewnika foleya służący do kontroli obecności moczu, użycie do 7 dni	szt.	100					
31	Wieszak na worek na mocz, wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego, specjalne umocowanie zapobiegające załamywaniu się drenu, pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżek	szt.	1 000					

Razem:

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Wyroby medyczne różne								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Cewnik dotętniczny wprowadzany metodą Seldingera wykonany z polietylenu, widoczny w RTG. W zestawie igła do wprowadzania, prowadnik. Cewnik w rozmiarach: 3FR o długościach 2, 4, 6 lub 8cm, igła wprowadzająca 20G/38cm, prowadnik 0,53mm/20cm, 4FR o długościach 8, 10cm, igła wprowadzająca 19G/54cm, prowadnik 0,71mm/30cm dla długości 18cm igła wprowadzająca 19G/68cm, prowadnik 0,1mm/46cm, 4,5FR o długości 18cm, igła wprowadzająca 17G/70cm, prowadnik 0,9mm/46cm, 5FR/18cm, igła wprowadzająca 16G/70cm, prowadnik 1,1mm/46cm. Rozmiary 4FR/18cm, 4,5F/18cm, 5FR/18cm w zestawie zawierają dodatkowo polietylenową przedłużkę 30cm, strzykawkę 5ml, trójdrożny zawór regulujący przepływ.	szt	100					
2	Zamknięty system bezigłowy,sterylny, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zerowy wypływ wsteczny - zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Podzielna membrana, prosty tor przepływu,może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, lateksu, pirogenów, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwiami, cytostatykami, lipidami.	szt	2000					
3	Koreczek dezynfekcyjny do nakręcania na systemy bezigłowe nasączony 70% alkoholem izopropylowym. Koreczek pakowany na pasku w ilości 10 szt do powieszenia koło łóżka pacjenta lub osobno do wyboru przez Zamawiającego; numer serii oraz data ważności na każdym koreczku	szt	2000					
4	Koreczek dezynfekcyjny do zabezpieczenia męskiej końcówki typu luer nasączony 70% alkoholem izopropylowym. Numer serii oraz data ważności na każdym koreczku.	szt	300					
5	Koreczek dezynfekcyjny do końcówek Luer-Lock nasączony 70% alkoholem izopropylowym. Numer serii oraz data ważności na każdym koreczku.	szt	2000					
6	Dwukanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 16G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik dwukanałowy, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, prowadnik typu "J" 68cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką, dylator, dodatkowe skrzydełko mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml.	szt	5					
7	Antybakteryjny, dwukanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 16G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik dwukanałowy, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, nitynolowy prowadnik typu "J" 68cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką, dylator, dodatkowe skrzydełko mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml.	szt	5					
8	Trzykanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : Cewnik trzykanałowy, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, Prowadnik typu „J” 68cm, ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką, dylator, dodatkowe skrzydełko mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml	szt	5					

9	Czterokanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 8,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G), długość cewnika 12,5cm, 16cm, 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik czterokanałowy, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, przewód typu "J" 68cm ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką, dylator, dodatkowe skrzydełka mocujące, 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml	szt	1					
10	Pięciokanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 9,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm, 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik pięciokanałowy, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, przewód typu "J" 68cm ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką, dylator, dodatkowe skrzydełka mocujące, 5 zatyczek z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml	szt	1					
11	Antybakteryjny pięciokanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 9,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm, 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik pięciokanałowy, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, nitinolowy przewód typu "J" 68cm ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką, dylator, dodatkowe skrzydełka mocujące, 5 zatyczek z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml	szt	1					
12	Urządzenie pozwalające na lokalizację cewnika w EKG	szt	1					
13	Dwukanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarach 10Fr/15cm, 10Fr/20cm, 12Fr/15cm, 12Fr/20cm do wyboru przez Zamawiającego. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, przewód „J”, rozszerzacz.	szt	30					
14	Antybakteryjny, dwukanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu inkorporowanego aktywnym srebrem, optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, przewody doprowadzające z ochroną przed załamaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarach 12Fr/15cm lub 12Fr/20cm do wyboru przez Zamawiającego. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, przewód „J” wykonany, rozszerzacz.	szt	1					
15	Trzykanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika, asymetryczny podział kanałów cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarach 12Fr/15cm, 12Fr/20cm do wyboru przez Zamawiającego. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, przewód „J”, rozszerzacz.	szt	30					
16	Antybakteryjny trzykanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu inkorporowanego aktywnym srebrem, optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika, asymetryczny podział kanałów cewnika. Elastyczne przewody doprowadzające z ochroną przed załamaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarach 12Fr/15cm, 12Fr/20cm do wyboru przez Zamawiającego. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, przewód „J”, rozszerzacz.	szt	1					
17	Antybakteryjny trzykanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : Cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, Igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, Przewód typu „J” 60cm, ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiająym wprowadzanie jedną ręką, dylator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml	szt	40					

18	Antybakteryjny czterokanalowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek. w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 8,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G), długość cewnika 12,5cm, 16cm, 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza: igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera: cewnik czterokanalowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, przewodnik typu "J" 60cm ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator 9 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml	szt	5					
19	Antybakteryjny, trzyswiatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego Rifampicyną i Mikonazolem, widoczny w Rtg, o rozmiarze 7,5Fr, długości 16 i 20 cm( do wyboru przez Zamawiającego). Kanały (14G/18G/18G) . W zestawie: cewnik trzyswiatłowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, wysoce echogeniczna igła do nakłucia 18G x 70 mm z BLS (ograniczenie wypływu krwi), przewodnik "J" z Nitinolu pokryty teflonem 0,88 mm x 60 cm w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką , kaniula 18G x 70 mm, dylator 8 Fr 10 cm, skrzydełka do mocowania, 3 zatyczki do dostrzykiwania, skalpel, strzykawka 5ml.	szt	10					
20	Antybakteryjny, czteroswiatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego Rifampicyną i Mikonazolem, widoczny w Rtg, o rozmiarze 8,5Fr, długości 16 i 20 cm( do wyboru przez Zamawiającego). Kanały (16G/14G/18G/18G) . W zestawie: cewnik czteroswiatłowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, wysoce echogeniczna igła do nakłucia 18G x 70 mm z BLS (ograniczenie wypływu krwi), przewodnik "J" z Nitinolu pokryty teflonem 0,88 mm x 60 cm w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką , kaniula 18G x 70 mm, dylator 9 Fr 10 cm, skrzydełka do mocowania, 4 zatyczki do dostrzykiwania, skalpel, strzykawka 5ml.	szt	5					
21	Zestaw do wytwarzania przetoki jelita czczego Specjalnie zaprojektowany do przezściennego wytwarzania przetoki jelita czczego za pomocą igły. Zestaw zawiera: - 1 szt silikonowy cewnik, całkowicie kontrastujący w RTG, długość 60cm średnica 2,0 x 3,2mm - 1 sztwprowadzacz typu Desilet - 1 sztgłgia typu Alena Fr 10 - 1 szt końcówka uciskowa 1szt 17G igła długość 98mm - 2 łączniki	szt	5					
22	Poliuretanowy dren o długości 10cm zakończony trzema systemami bezigłowymi, wyposażony w zaciski umożliwiające zamknięcie światła drenu, objętość wypełnienia 0,34ml. System bezigłowy posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zerowy wypływ wsteczny - zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytotatykami, lipidami. Opakowanie folia papier.	szt	80					
23	Poliuretanowy dren o długości 6cm zakończony czterema systemami bezigłowymi, wyposażony w zaciski umożliwiające zamknięcie światła drenu, trzy z linii wyposażone w zawór antyzwrotny. Objętość wypełnienia 0,25ml, na linii z zaworem 0,36ml. System bezigłowy posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zerowy wypływ wsteczny - zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytotatykami, lipidami. Opakowanie folia papier.	szt	80					
24	Rampa wykonana z poliwęglanu odpornego na działanie tłuszczu i agresywnych leków. Przeźroczysta na całej długości co pozwala wykryć ewentualność obecności pęcherzyków powietrza. Rampa wyposażona w 4 kraniki kodowane kolorystycznie z oznaczeniem kierunku przepływu zakończone systemem bezigłowym posiadającym wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zerowy wypływ wsteczny. Dodatkowe boczne wejście rampy również zakończone systemem bezigłowym. Rampa z oddzielnym drenem przedłużającym powleczonym wewnątrz polietylenem, chroniącym płyny przed absorpcją w ścianki drenu, o długości 150 cm (pakowane razem), wyposażona w zintegrowany uchwyt służący do mocowania na ramie łóżka lub stojaku.	szt	20					
Razem:								

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)





FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3    Komplet pościeli

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Komplet pościeli, jednorazowy, niejałowy,oddychający, wykonany z włókniny z trójwarstwowej polipropylen SMS o gram. <b>18 g/m2</b> . Wyrób medyczny, pakowany pojedynczo z etykietą samoprzylepną, zawierającą co najmniej następujące informacje: numer REF, nazwa produktu, rozmiar, LOT, znak CE., data ważności, nazwa producenta.Wymiary: poszwa na kołdrę – 160x210 cm, poszwa na poduszkę 90x80 cm, prześcieradło – 150-160x210cm	komplet	150					
2	Komplet pościeli, jednorazowy, niejałowy,oddychający, mocny materiał barierowy, oddychający, hydrofobowy, wykonany z trójwarstwowego polipropylenu SMS 30 g/m2. Wyrób medyczny, pakowany pojedynczo z etykietą samoprzylepną, zawierającą co najmniej następujące informacje: numer REF, nazwa produktu, rozmiar, LOT, znak CE., data ważności, nazwa producenta.Wymiary: poszwa na kołdrę – 160x210 cm, poszwa na poduszkę 90x80 cm, prześcieradło – 150-160x210cm	komplet	300					
Razem:								

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Podkłady chłonne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Podkład chłonny wzmocniony z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg; wkład chłonny (chłonność min.1,5 l/m2) zawierający superadsorbent,umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, rozmiar 210 cm x 80 cm (wkład chłonny 100 cm x 60 cm ),pokryty włókniną PP; redukuje zapach.	szt	30					
2	Podkład chłonny w rozmiarze 60 x 180 cm, z wkładem chłonnym 60x90 cm, w całości wykonany z oddychającej włókniny, wyposażony w zakładki umożliwiające zawinięcie podkładu pod materac w celu trwałego umocowania produktu. Wkład chłonny wyposażony w superabsorbentumożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność 800ml.	szt	56					
Razem:								

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5      Rurka tracheostomijna zbrojona

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem Rurka sterylina, jednorazowego użytku,pakowana pojedynczo, z ruchomym szyldem, wygięta anatomicznie, wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana, bez ftalanów, bez lateksu, ze znacznikiem głębokości wprowadzenia. Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki. Rurka dostępna w opcji z mankietem niskociśnieniowym lub bez (do wyboru przez Zamawiającego). Skrzydełka szyldu, miękkie, gładnie i przezroczyste. W zestawie prowadnica do rurki oraz 2 tasiemki mocujące. Rozmiary od 5,0 do 11,0 co 0,5 mm	szt	10					
2	Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem długa Rurka sterylina, jednorazowego użytku,pakowana pojedynczo, z ruchomym szyldem, wygięta anatomicznie, wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana, bez ftalanów, bez lateksu, ze znacznikiem głębokości wprowadzenia. Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki. Rurka dostępna w opcji z mankietem niskociśnieniowym lub bez (do wyboru przez Zamawiającego). Skrzydełka szyldu, miękkie, gładnie i przezroczyste. W zestawie prowadnica do rurki oraz 2 tasiemki mocujące. Rozmiary od 6,0 do 10,0 co 0,5 mm	szt	10					
3	Rurka tracheostomijna zbrojona z ruchomym szyldem ekstra długa Rurka sterylina, jednorazowego użytku,pakowana pojedynczo, z ruchomym szyldem, wygięta anatomicznie, wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana, bez ftalanów, bez lateksu, ze znacznikiem głębokości wprowadzenia. Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki. Rurka dostępna w opcji z mankietem niskociśnieniowym lub bez (do wyboru przez Zamawiającego). Skrzydełka szyldu, miękkie, gładnie i przezroczyste. W zestawie prowadnica do rurki oraz 2 tasiemki mocujące. Rozmiary od 6,0 do 10,0 co 0,5 mm ; dł.min 155 mm dla każdego rozmiaru	szt	10					

Razem:

--	--

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 System do kontrolowanej zbiórki stolca

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miar	Szacunkowa ilość jedn.miar	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa / Wytwórca i numer katalogowy
1.	System do kontrolowanej zbiórki stolca o konsystencji płynnej, z silikonowym rękawem, posiadający port do napełniania balonika retencyjnego oraz port do irygacji; balonik retencyjny z kieszonką do umieszczania palca wodącego; w zestawie min. 3 worki a 1000 ml do zbiórki stolca skalowane co 25 ml; system przebadany klinicznie, czas utrzymywania do 29 dni.	zestaw	20					
2.	Wymienny worek kompatybilny z w/w zestawem	szt.	10					
3.	Preparat w postaci sprayu neutralizujący zapachy, opakowanie a 200 ml	szt.	2					
4.	Preparat w postaci kropli neutralizujący zapachy,opakowanie a 30 ml	szt.	2					
5.	Saszetki żelujące płynną treść jelitową przeznaczone do worków stomijnych	szt.	100					
Razem:								

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Zestawy do kaniulacji ciał obcych z naczyń

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miar	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa / Wytwórca i numer katalogowy
1.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera dwukanalowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, dla 5-6F 0,22-0,27", dla 7-11F 0,035" dl. 48-60cm), skalpel do nacięcia skóry, igła 18G	5F/15cm 6,7,8,11F/20cm	szt.	200					
2.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera dwukanalowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, dla 5-6F 0,22-0,27", dla 7-11F 0,035" dl. 48-60cm), skalpel do nacięcia skóry, igła 18G	6,7,8,11F/15cm	szt.	160					
3.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanalowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ prosty,0,14", dl.35cm) igła 22G	2F/8-10cm	szt.	5					
4.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanalowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, 0,22" dl. 40cm) strzykawka 2-3ml, skalpel do nacięcia skóry, igła 20G	3F/10cm	szt.	5					
5.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanalowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, 0,27", dl. 48cm) strzykawka 5ml, skalpel do nacięcia skóry, igła 19G	4F/15cm	szt.	10					
6.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera trzykanalowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, długość dla 5-7 F 0,18"-0,27", dla 8-9F 0,35, długość 40-60 cm) strzykawka 5ml (dla rozmiaru 5F), 10ml dla pozostałych rozmiarów.		szt	100					
Razem:									

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 8 Sprzęt anestezyjologiczny

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa / Wytwórca i numer katalogowy
1.	Układ oddechowy 22 mm rozciągliwy anestezyjologiczny z PP, dla dorosłych, 60/180 cm, złącza respiratora 22F-22F, równoległoramienny trójnik „Y” bez portów, ze złączami pacjenta 22M/15F Jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.***1	szt.	200					
2.	Układ oddechowy do aparatu do znieczuleń dla dorosłych 3 rury rozciągliwe zachowujące kształty z workiem oddechowym 2l końcówki 22F, rozgałęziacz Y, jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni (w tym w przypadku zastosowania filtrów, o których mowa w poz. 3-6: z możliwością zmiany pacjenta) potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.***1	szt.	100					
3.	Filtr oddechowy mechaniczny, hydrofobowy (nie przepuszczający płynów) z wydzieloną celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci, z harmonijkową membraną filtrującą, skuteczności nawilżania 32 mg H2O i skuteczności filtracji 99,9999, utrata wilgoci nie większa niż 6 mg H2O/l. z portem do kapnografu, sterylny. ***1	szt.	150					
4.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci wykonanym z celulozy o powierzchni filtracji min 23 cm2 i skuteczności nawilżania powyżej 31 mg/lH2O z portem do kapnografu, sterylny. ***1	szt.	1 800					
5.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) dla noworodków objętość oddechowa od 30 - 100ml, waga ok. 9g, sterylny ***1	szt.	10					
6.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) pediatryczny od 8 - 30kg, objętość oddechowa od 75-300ml, waga ok. 21g, sterylny.***1	szt.	400					
7.	Wymiennik ciepła i wilgoci sterylny z portem do odsysania i podawania tlenu waga ok 8,5 g	szt.	500					
8.	Zamknięty system do odsysania do rurek intubacyjnych Ch 14,16 i tracheostomijnych Ch14, 16 z możliwością stosowania min. 72 h (potwierdzające dokumenty Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy) obrotowa zamykająca zastawka , możliwość wykonywania bronchoskopii w układzie zamkniętym. Kompletny system pakowany w jednym integralnym opakowaniu ***2	szt.	100					
9.	Dwukierunkowy łącznik Y do ssania pozwalający na podłączenie do jednego źródła próżni dwóch układów ssania, składa się z łącznika stożkowego , zaworu sterującego ssaniem z haczykiem ***2	szt.	10					
10.	Gąbka do codziennej higieny jamy ustnej pacjenta ze wzmocnionym pastilkowym uchwytem o dl.min 15cm, jednorazowego użytkum bez zawartości lateksu, pakowana indywidualnie,	szt.	10					
Razem:								

\*\*\*1 pozycje kompatybilne ze sobą

\*\*\*2 pozycje kompatybilne ze sobą

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 9 Wyroby medyczne stosowane w intensywnej terapii

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa / Wytwórca i numer katalogowy
1	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH 12/14/16, długość 56, 62 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 12/14/16, długość 36 cm. Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 72h (potwierdzona instrukcją obsługi). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnieniem w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściśniętego wnętrzem dłoni, błądaka przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego dno o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przelęciana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zackragiona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścień), z dwoma otworami po przeciwnych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych do odłączania systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej.	szt.	200					
2	Sterylny adapter do zamkniętych systemów do odsysania z rurek intubacyjnych i tracheostomijnych ,umożliwiający prowadzenie bronchoskopii bez konieczności rozłączenia układu. Adapter posiada: - zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik; -kąt nachylenia pomiędzy systemem, a portem służącym do wprowadzenia bronchofiberoskopu nie większy niż 45 stopni; port do wprowadzania bronchofiberoskopu posiadający silikonową zastawkę wewnętrzną oraz silikonowy kapturek zabezpieczający – zapewniający szczelność systemu w trakcie użytkowania; -wewnętrzna średnica ramienia łączącego się z systemem zamkniętym 22mm. Adapter kompatybilny z w/w zestawem do odsysania	szt.	5					
3	Dreny do zamykania systemów do odsysania, sterylne. W skład zestawu wchodzi łącznik Y do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem odsysania, cewnik do odsysania z jamy ustnej. Możliwość stosowania przez min. 72 godz. potwierdzona dokumentem od producenta), dł. drenów min. 2 metry śr. 25Ch.	szt.	200					

Razem:

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 10 Igły medyczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa / Wytwórca i numer katalogowy
1	Igła lokalizująca do gruczołu piersiowego składająca się z igły prowadzącej do nakłucia dł. 9cm, igły lokalizującej (drułu) dł. 30 cm z końcówką w kształcie litery "X", klipsa do mocowania na poziomie skóry	szt.	10					
2	Igła do stymulacji nerwów przy znieczuleniu splotu 0,55x25mm,07x50mm,0,8x100mm, widoczna w USG	szt.	50					
3	Igła do znieczuleń podajęczynówkowych ze specjalnym dwupłaszczyznowym atraumatycznym szlifem, przezroczysty uchwyt lock, typu Atraucan lub równoważna 26G/88mm	szt.	300					

Razem:

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 11 Wyroby medyczne anestezjologiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa / Wytwórca i numer katalogowy
1	Przewód do pomiarów spirometrycznych- jednorazowy, do podłączenia do czujników D-lite/Pedi-lite z modułów gazów anestetycznych monitorów produkcji Datex-Ohmeda o typach S/SCCM, S/SMRI, S/5AM, AS/3, S/5 CCCM, długość 3 - 3.5 m	szt.	80					
2	Linia próbkowania gazów anestetycznych-jednorazowa do podłączenia do czujników D-lite/Pedi-lite z modułów gazów anestetycznych monitorów produkcji Datex-Ohmeda o typach S/SCCM, S/SMRI, S/5AM, AS/3, S/5CCCM, długość 3 - 3.5 m	szt.	160					
3.	Pułapka wodna d-fend, zielona, jednorazowa typu 881318-HEL prod. GE HEALTHCARE lub równoważna, do modułów gazów anestetycznych monitorów produkcji Datex-Ohmeda o typach S/SCCM, S/SMRI, S/5AM, AS/3, S/5 CCCM	szt.	50					
Razem:								

(podpis i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 12 Zestawy do przezskórnej tracheotomii, rurki tracheostomijne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa / Wytwórca i numer katalogowy
1.	Kompletny zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa, z wielorazowym peanem, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, przewodnicę Seldingera, rozszerzało oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na przewodnicę Seldingera. Pakowany na jednej sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu; roz. 7,0mm;8,0mm;9,0mm	szt.	2					
2	Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa, oparty na użyciu peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, przewodnicę Seldingera, rozszerzało oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na przewodnicę Seldingera. Pakowany na jednej sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu; wymagane rozmiary: 7,0 mm; 8,0 mm; 9,0 mm.	szt.	30					
3	Wyskalowana, zbrojona rurka tracheostomijna sterylna z mankietem niskociśnieniowym z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu- płaski przed wypełnieniem i posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCW, zbrojona drutem, z elastycznym, przezroczystym regulowanym kolierzem z zaciskiem utrzymującym właściwą pozycję, z oznaczeniem rozmiaru na gębkich skrzydełkach, z samoblokującym się mandrynem z otworem na cewnik prowadzący, w zestawie cienkościenne elastyczna kaniula z PTFE, gąbka do czyszczenia kaniuli, miękka opaska mocująca i klin do odłączania rurki; roz. 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm	szt.	2					
4	Rurka tracheostomijna sterylna z regulowanym położeniem kolierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiający przesuwanie kolierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360° z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem), wykonana z mieszaniny silikonu i PCW- półprzezroczysta z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku kontrolnym i zakresem zmiennej długości podanym na kolierz; roz. od 6,00mm do 10mm co 1 mm;	szt.	10					
5	Rurka tracheostomijna sterylna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej z miękkim cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz z systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem), posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCV, posiadająca elastyczny przezroczysty kolierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na przewodnicę Seldingera umożliwiający założenie lub wymianę rurki; roz. od 6,0 mm do 10mm co 1 mm oraz 7,5 mm i 8,5 mm	szt.	50					
6	Rurka tracheostomijna sterylna fenestracyjna z miękkim , cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu- płaski przed wypełnieniem i posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCW, w całości widoczna w RTG, z elastycznym, przezroczystym kolierzem z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz sztywnym mandrynem z otworem na przewodnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki; w zestawie dwie kaniuli z PTFE (zwykłą i fenestracyjną), miękka opaska mocująca, szczoteczka do czyszczenia; roz. od 6,0 mm do 10 mm co 1 mm ora 7,5 mm i 8,5 mm	szt.	10					
7	Rurka tracheostomijna sterylna fenestracyjna wykonana z termoplastycznego PCW, w całości widoczna w RTG, z elastycznym, przezroczystym kolierzem z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz sztywnym mandrynem z otworem na przewodnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki; w zestawie dwie kaniuli z PTFE (zwykłą i fenestracyjną), miękka opaska mocująca, szczoteczka do czyszczenia; roz. od 6,0 mm do 10 mm co 1 mm ora 7,5 mm i 8,5 mm	szt.	10					
Razem:								

(podpis i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 13 Rurki intubacyjne,tracheostomijne, zestawy do tracheotomii wstecznej

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miar	Szacunkowa ilość jedn.miały	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa / Wytwórca i numer katalogowy
1.	Rurka tracheostomijna z ultra cienkim mankietem w kształcie stożka wykonana z poliuretanu o grubości ścianki ok. 20 mikronów, niskościśnieniowym z możliwością odsysania wydzieliny z nad mankietu dren do odsysania o grubości min 4mm połączony z szyldem rurki. Stożkowy balonik kontrolny rurki w kolorze innym niż przewód do napełnienia mankietu.	szt.	20					
2.	Rurka tracheostomijna z medycznego PCV z otworem fenestracyjnym i wyraźnie miękkim, obrotowym szyldem, bez mankietu, z wielorazową kaniulą wewnętrzną mocowaną na rurce za pomocą złącza luer-lock (złącze bańkowe). W komplecie obturator, załączka dekanilacyjna, kaniula z otworem fenestracyjnym, kaniula niskoprofilowa oraz taśma do mocowania. Rurka do przedłużonego zastosowania. Rozmiar rurki, średnice wewn. i zewn. oraz rozmiar serii oznaczone na szyldzie rurki. Rurka całkowicie radioprzeziarna.	szt.	20					
3.	Zestaw do tracheotomii wstecznej typu TLT roz. 6,5/7,5/8,5	szt.	10					
4.	Rurka intubacyjna z mankietem z odsysaniem z nad mankietu o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu, z otworem Murph'ego, wygładzonych wszystkich krawędziach wewnętrznych, posiadający balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankietu, linia widoczna w Rtg na całej długości rurki , skala centymetrowa wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych podana na korpusie rurki, sterylnie pakowana	szt.	300					
5.	Rurka intubacyjna specjalna z mankietem w kształcie stożka do przedłużonej intubacji, wyposażona w system drenażu przestrzeni podgłośnia. Minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki. Półprzezroczysty łącznik 15 mm, mankiet niskościśnieniowy, w swej górnej części o średnicy większej niż średnica tchawicy , zwężający się stopniowo ku dołowi (stożek), posiadający dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia tchawicy. Grubość mankietu ok. 50 µm . Możliwość skrócenia rurki o 10 cm, znacznik Rtg wtopiony w korpus rurki tuż nad otworem do drenażu przestrzeni podgłośnia. Dren do odsysania ośr. Min. 4 mm. Rurka musi posiadać korpus o takiej samej twardości ( sztywności ) na całej powierzchni. Kanał do drenażu całkowicie zintegrowany w korpusie. Pakowany folia-papier. Opakowanie odpowiadające kształtem kształtowi rurki	szt.	50					
6.	Rurka intubacyjna z stożkowym mankietem niskościśnieniowym, z zaworem napełnienia mankietu, krzywizna Magilla, kapturowa końcówka rurki z okienkiem Murphiego . Pakowany folia-papier. Opakowanie odpowiadające kształtem kształtowi rurki	szt.	300					

Razem:

--	--

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)