

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 1 Czujnik przepływu do respiratora

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	Jednorazowy czujnik przepływu do respiratora prod. HAMILTON MEDICAL typ Hamilton C1	szt.	50					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Elektrody jednorazowe do terapii toksyną botulinową

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	Elektrody jednorazowe do terapii toksyną botulinową ze złączem typu luer-lock; do wstrzykiwania toksyny botulinowej z jednoczesnym zapisem EMG lub stymulacją elektryczną; rozmiar 0,70 x 75mm; typu MIOBOT 7570 lub równoważne	szt	50					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Rurka dotchawicza

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 dotchawicza z silikonowanego materiału z paskiem kontrastującym w RTG; intubacja ustna/nosowa; łuk pod kątem 37 stopni, łącznik 15 mm; rozmiar rurki na rurce i łączniku; oznaczenie co pół cm na rurkach w rozmiarze od 2,0 do 3,5 mm; średnica wewn. od 2.0 mm do 6.5 mm co 0,5 mm do wyboru przez Zamawiającego	szt	20					
2	Rurka dotchawicza miękka z silikonowanego materiału z paskiem kontrastującym w RTG; intubacja ustna/nosowa; łuk pod kątem 37 stopni, łącznik 15 mm; rozmiar rurki na rurce i łączniku; oznaczenie co pół cm na rurkach w rozmiarze od 2,0 do 3,5 mm	szt	20					
3	Rurka dotchawicza miękka z drugim światłem, z silikonowanego materiału z paskiem kontrastującym w RTG; intubacja ustna/nosowa; łuk pod kątem 37 stopni, łącznik 15 mm; rozmiar rurki na rurce i łączniku; oznaczenie co pół cm na rurkach w rozmiarze od 2,0 do 3,5 mm średnica wewn. od 2.0 mm do 4.5 mm co 0,5 mm do wyboru przez Zamawiającego	szt	20					
Razem:								

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Pasy skórzane

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 pasów skórzanych do unieruchamiania pacjenta (ręce, nogi, tułów)	komplet	10					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Wyroby medyczne do defibrylatora

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	Papier do defibrylatora Defimax szer. 55 mm	szk	100					
2	Elektroda jednorazowego użytku ze złączem do defibrylatora DEFIMAX dla dorosłych REF F7960	szk	100					
3	Elektroda jednorazowego użytku ze złączem do defibrylatora DEFIMAX dla dzieci	szk	60					

Razem:

--	--

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 6 Filtr antybakteryjny

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	Filtr antybakteryjny jednorazowego użytku płytek do unitu laryngologicznego Servant 5 nr katalogowy 320 0065 0	szt	200					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 7 Mikrokwety do aparatu typ HEMO CUE GL 201+, HEMO CUE HG201+

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	Mikrokwety do oznaczania poziomu glukozy do aparatu typ HEMO CUE GL 201+	szk.	1000					
2	Mikrokwety do oznaczania poziomu hemoglobiny do aparatu typ HEMO CUE HG201+	szk.	1000					
Razem:								

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 Podkłady chłonne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	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/m ²) 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	400					
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 superadsorbent umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność 800ml.	szt	1120					
Razem:								

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 Maska nadkrtaniowa

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	Maska nadkrtaniowa typu I-GEL w rozmiarze 1,2,3,4,5 do wyboru przez Zamawiającego	szt	500					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 10 Wyroby medyczne do higieny pacjenta

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	Jednorazowa szczoteczka do zębów wykonana z polipropylenu z możliwością odsysania. Z jednej strony pokryta miękkim włosiem, z drugiej gąbką. Łączna długość ok. 18cm, długość części czyszczącej ok. 2,5cm. Otwór odsysający zarówno od strony włosia jak i w przestrzeni pomiędzy gąbką i włosiem. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I. Pakowana pojedynczo.	szt.	50					
2	Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżenia jamy ustnej. Długość całkowita ok. 15,5cm, długość części gąbkowej ok. 2,5cm. Uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I. Pakowane pojedynczo.	szt.	50					
3	Jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy nasączona obustronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana w 100% z włókien poliestrowych. Rozmiar min. 15cm x 22cm, gramatura min.150g/m2.Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2008 (oryginalna informacja na opakowaniu oraz certyfikaty dołączone do oferty). Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2013rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. (dołączonymi do oferty). Opakowanie a 12 sztuk	op	2000					
4	Jednorazowe ściereczki do osuszania ciała wykonane z miękkiej włókniny rozmiar min. 30cm x 40cm, gramatura 45-50gr, grubość min. 0.55mm. opakowanie a'100 sztuk w formie kartonowego dyspensera	op	300					
5	Jednorazowe myjki do mycia ciała w formie ściereczki nie wymagające splukiwania oraz namaczania, rozmiar min. 33cm x 22cm, zawierające w składzie m.in. PEG-12 dimethicone, polysorbate T20, Tetrasodium Glutamate Diacetate. Zapachowe lub bezzapachowe (do wyboru), pakowane w opakowania a'10sztuk. Zarejestrowane jako wyrób medyczny.	op	400					
6	Jednorazowe antybakteryjne myjki do mycia ciała w formie ściereczki nie wymagające splukiwania oraz namaczania, rozmiar min. 33cm x 22cm, zawierające w składzie m.in. PEG-12 dimethicone, polysorbate T20, Tetrasodium Glutamate Diacetate, chlorek cetylpirydyny. Zapachowe lub bezzapachowe (do wyboru), pakowane w opakowania a'10sztuk. Zarejestrowane jako wyrób medyczny.	op	100					
7	Jednorazowe myjki do mycia ciała w formie rękawicy nie wymagające splukiwania oraz namaczania, zawierające w składzie m.in. PEG-12 dimethicone, polysorbate T20, Tetrasodium Glutamate Diacetate. Zapachowe lub bezzapachowe (do wyboru), pakowane w opakowania a 8sztuk. Zarejestrowane jako wyrób medyczny.	op	20					
8	Jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. Zawierające w składzie m.in. Cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate, Quaterinium-80, Tetrasodium Glutamate Diacetate. Pakowane pojedynczo.Zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt.	80					
9	Jednorazowy, antybakteryjny czepek do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. Zawierające w składzie m.in. Cetyl pyridinium chloride, Quaterinium-80, Tetrasodium Glutamate Diacetate. Pakowane pojedynczo. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt.	80					
10	Pianka oczyszczająca do skóry dla pacjentów z nietrzymaniem moczu oraz kału, posiadająca właściwości antybakteryjne, oczyszczające oraz ochronne dla skóry. Pojemność 400ml z polem do opisu danych pacjenta. Zawierająca w składzie m.in. triklosan oraz dimetikon. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	szt.	400					

Razem

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 11 System do kontrolowanej zbiórki stolca

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.	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	40					
2.	Wymienny worek kompatybilny z w/w zestawem	szt.	25					
3.	Preparat w postaci sprayu neutralizujący zapachy, opakowanie a 200 ml	szt.	10					
4.	Preparat w postaci kropli neutralizujący zapachy, opakowanie a 30 ml	szt.	10					
5.	Saszetki żelujące płynną treść jelitową przeznaczone do worków stomijnych	szt.	200					
Razem:								

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 12 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	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 wdechowanego 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	100					
2	Łyzka do laryngoskopu, światłowodowa, sterylna, jednorazowego użytku, typ Macintosh; wykonana ze stali nierdzewnej, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym ; wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego dający mocne światło. Światłowód 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	3 000					
3	Rękojeść laryngoskopu światłowodowego (standardowa), zasilana bateryjnie (2xAAA), zgodna z (Green Standard ISO), z diodą LED, strumień świetlny 10,1 lm, ergonomiczna rączka pokryta trwałą, antypoślizgowym tworzywem odpornym na proces sterylizacji, baterie wyjmowane razem ze źródłem światła, z kartridżem, możliwość sterylizacji, gwarancja 5 lat.	sz	30					
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	20					
5	Zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego, sterylny,przezroczysty pojemnik 25ml, łączniki pasujące do każdego typu cewnika do odsysania	szt	200					
6	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 matowej 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	1600					
7	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 neopropenu, jednorazowe, czyste mikrobiologicznie.	szt	40					
8	Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny, 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 antyzgąciową 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 i od 90 do 500 ml co 10 ml; opróżnianie komory poprzez przekroczenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komora, niewymienny worek na mocz 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	300					
9	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 wdechowanego 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	50					
10	Układ oddechowy jednorazowego użytku dwururowy karbowany do respiratora dla dorosłych, średnica rur 22 mm, rury długości ok. 1,5 m wykonane z polietylenu, bez ftalanów, łącznik Y z portem kapno odłączalny od rury w celu podłączenia nebulizatora, kolanko podwójnie obrotowe odłączalne od łącznika Y.	szt	100					

11	Zamknięty system do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną (fabrycznie połączony zestaw do godzinowej zbiórki moczu z linią pomiarową, sterylny, 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.	10					
12	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.	1000					
13	Komora wilgotna oka. Gotowa do użycia, całkowicie szczelna i lekka, zapewniająca pożądaną wilgotność rogówkz hypoalergiczną warstwą samoprzylepną.	szt.	300					
14	Jednoczęściowy fiksator do rurek intubacyjnych typu TuBo-Clip S służący do umocowania pozaustrojowego oddychania u dorosłych, młodzieży i nastolatków poprzez zabezpieczenie ust lub dróg nosowych. Mocowanie zabezpieczające bezpośrednio na rurce za pomocą taśmy rzepowej Velcro. Przyjazny dla skóry pacjenta, nie zawiera kleju oraz lateksu, antyalergiczny	szt.	500					
15	Dren do ssaka, niesterylny, 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, twardość 68 +/- 2 A	szt.	100					
16	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, sterylny, podwójnie pakowany w perforowany worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia-papier.	szt.	100					
17	Sterylny dren do ssaka, nie zawierający lateksu, z polichlorku winylu z podłużnym antyzagłociowym prądkowaniem o długości 200cm i średnicy zewnętrznej 24FR	szt.	100					
18	Sterylny dren do ssaka, nie zawierający lateksu, z polichlorku winylu z podłużnym antyzagłociowym prądkowaniem o długości 300cm i średnicy zewnętrznej 30FR	szt.	1 500					
19	Podwójnie zagięta końcówka do odsysania Yankauer z 4 otworami odbarczającymi o długości 28cm, ergonomiczny uchwyt o długości 7 cm z teksturowaną, antypoślizgową powierzchnią	szt.	100					
20	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.	1 500					
21	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.	60 000					
22	Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzakałamiowy 120cm, komora kropłowa (Pasteura), 2 antibakteryjne filtry hydrofobowe, zastawka antyzwrotna, ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ścianka worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy, nadrukowana instrukcja opróżniania worka, wentylowana zakładka na kranik spustowy, podwójnie, wzmocnione zgrzewy, port bezigłowy do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu w łączniku do cewnika Foley służący do kontroli obecności moczu, kłamra zaciskowa, użycie do 14 dni	szt.	600					
23	Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzakałamiowy 100cm, zastawka antyzwrotna, poprzeczny kranik spustowy, skalowanie co 100ml, biała tylna ścianka worka do łatwej wizualizacji moczu, podwójnie, wzmocnione zgrzewy, obły port bez ostrych krawędzi do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu w łączniku do cewnika Foley służący do kontroli obecności moczu, użycie do 7 dni	szt.	300					
24	Wieszak na worek na mocz, wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego, specjalne umocowanie zapobiegające załamaniu się drenu, pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżek	szt.	4 000					

Razem:

--	--

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 13 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 (drotu) dł. 30 cm z końcówką w kształcie litery "X", klipsa do mocowania na poziomie skóry	szt.	50					
2	Igła do stymulacji nerwów przy znieczuleniu splotu 0,55x25mm,07x50mm,0,8x100mm, widoczna w USG	szt.	200					
3	Igła do znieczuleń podjąęczyńkowych ze specjalnym dwupłaszczyznowym atraumatycznym szlifem, przezroczysty uchwyt lock, typu Atraacan lub równoważna 26G/88mm	szt.	1200					
Razem:								

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 14 Rurka dooskrzelowa

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 dooskrzelowa dwuświatłowa typu Carlens z haczykiem na ostrogę, lewostronna, z dwoma mankietami niskociśnieniowymi, wykonana z PCV, silikonowa, z przewodnicą, z kompletem łączników oraz cewikami do odsysania w roz. 37,39,41	szt.	4					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 15 Preparat antyroszeniowy

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	Preparat antyroszeniowy do optyk typu Dexide Fred lub równoważny	szt	480					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 16 Paski testowe

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	Paski testowe QLABS PT INR	op a 48 szt	2					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 17 Zestaw ratunkowy do drenażu opłucnej

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	Zestaw ratunkowy do drenażu opłucnej 28 F	szt	40					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 18 Resuscytator jednorazowy

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	Resuscytator jednorazowy dla dorosłych o objętości 1475ml, objętość dostarczana 1100ml, uchwyt na rękę do stabilizacji, zawór ograniczający ciśnienie 40cmH2O, rezerwuar tlenowy o poj. 2600ml, port do podawania leków, dren tlenowy min. 2m	szt	200					
2	Resuscytator jednorazowy dla noworodków i małych dzieci, objętość dostarczana 220 ml, uchwyt na rękę do stabilizacji, zawór ograniczający ciśnienie 40cmH2O, rezerwuar tlenowy o poj. 300 ml	szt	20					
3	Resuscytator jednorazowy pediatryczny, objętość dostarczana 625 ml, uchwyt na rękę do stabilizacji, zawór ograniczający ciśnienie 40cmH2O, rezerwuar tlenowy o poj. 2600ml	szt	20					
Razem								

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