

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 beztaleskowym, 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	100					
2	Łyżka 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 trwałym, 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 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	1600					
7	Mankiet do szybkich przetoczeń, możliwość umieszczenia 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 uchynłą 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 przekroczenie 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	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 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	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 rur 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 drewnu 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 rogówek hypoalergiczną warstwą samoprzylepna.	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 ruce za pomocą taśmy rzepowej Velcro. Przyjazny dla skóry pacjenta, nie zawiera kleju oraz lateksu, antyalergicznego	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 niezasykanie 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 polichloru winylu z podłużnym antyzagłociowym prądkowaniem o długości 200cm i średnicy zewnętrznej 24FR	szt	100					
18	Sterylny dren do ssaka, nie zawierający lateksu, z polichloru 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 antyzalamaniowy 120cm, komora kropłowa (Pasteura), 2 antybakteryjne 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, podwójne, wzmocnione zgrzewy, port bezigłowy do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu w łączniku do cewnika Foley'a służący do kontroli obecności moczu, klamra zaciskowa, użycie do 14 dni	szt.	600					
23	Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzalamaniowy 100cm, zastawka antyzwrotna, poprzeczny kranik spustowy, skalowanie co 100ml, biała tylna ścianka worka do łatwej wizualizacji moczu, podwójne, wzmocnione zgrzewy, oby port bez ostych krawędzi do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu w łączniku do cewnika Foley'a 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					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 15 Wyroby medyczne różne do toalety 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/ Nr katalogowy/ Wytwórca
1	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem, z manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z otworami ssącymi oraz z gąbką na górnej powierzchni, min. 7 ml bezaalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej w saszetce, 1 gąbka-aplikator z pofalowaniem, 1 saszetka/opakowanie z min. 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego. W każdym zestawie łącznik kompatybilny ze szczoteczką, umożliwiający podłączenie do drenu do odsysania;dopuszcza się zaoferowanie w cenie zestawu łącznika pakowanego osobno. Zestaw zarejestrowany jako wyrób medyczny	szt	1000					
2	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 2 gąbki z pofalowaniem pokryte dwuwęglanem sodu z odsysaniem, z otworami ssącymi, z zagiętą końcówką oraz z manualną zastawką do regulacji siły odsysania, min. 7 ml płynu do płukania jamy ustnej w saszetce, 1 saszetkę/opakowanie z min.2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt	50					
3	Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hipoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach min. 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający splukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamkniętym opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchenke mikrofalowej. Opakowanie z mini-kartą obserwacji do zaznaczenia zmian skórnych. Ilość myjek w opakowaniu min. 8 myjek max. 20 myjek*	myjka	22400					
4	Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hipoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach min. 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający splukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamkniętym opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchenke mikrofalowej. Instrukcja użycia w języku polskim lub piktogramy na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny. Ilość myjek w opakowaniu min. 8 myjek max. 20 myjek*	myjka	40000					
5	Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, bez splukiwania, dwuwarstwowa struktura czepka z wyraźnie oddzieloną w celu równomiernego rozprowadzenia roztworu zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorpcyjnej, zawierający w składzie: nie wymagającego splukiwania roztworu z zawartością wody, składników zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej, bez lateksu, w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchenke mikrofalowej. Instrukcja użycia w języku polskim lub piktogramy na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny. *	szt	200					
6	Ściereczki barierowe dedykowane do okolicy krocza 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. W składzie: 3% dimetikon, niesplukiwany preparat oczyszczający o zrównoważonym pH, bez lateksu, w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchenke mikrofalowej, w rozmiarze min. 20 x 20 cm. Ilość myjek w opakowaniu min. 8 ściereczek max. 20 ściereczek* Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny	ściereczka	1600					

7	<p>Tampony/ściereczki nasyczone 2% roztworem diglukonianu chlorheksydyny z wskazaniami do ogólnej antyseptyki skóry oraz antyseptyki skóry jako części schematu postępowania przedoperacyjnego, bez lateksu, roztwór niewymagający splukiwania, wykonane z poliestru, wymiary min.19x19 cm, ilość szt min. 4 tampony max. 10 tamponów w saszetce</p>	tampon	480					
---	--	--------	-----	--	--	--	--	--

* Na czas obowiązywania umowy Wykonawca bezpłatnie użyje kompatybilnych z zaoferowanym asortymentem podgrzewaczy / kucharek mikrofalowych do ogrzewania myjek i czepków wraz z instrukcją obsługi w ilości 10 szt

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