

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

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	100					
2	Filtr elektrostatyczny, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % , p/wirusowej 99,999 % , z wydzielonym, celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1400 cm2 , poziom nawilżania 31 mg H2O przy VT=500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 19,25 cm2, przestrzeń martwa 35 ml, opory przepływu 1,8 cm H2O przy 60 l/min (1,0 cm H2O przy 30 l/min), objętość oddechowa Vt 150-1000 ml; filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym, z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej Vt.	szt	200					
3	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 gardło. Wyraźne oznakowanie typu i rozmiaru łyżki na części metalowej.Rozmiary Macintosh 0 ,1,2,3,4, do wyboru przez Zamawiającego.	szt	1 500					
4	Rękojeść laryngoskopu światłowodowego (mała), zasilana bateryjnie (2xAA),z diodą LED, strumień świetlny 10,1 lm, ergonomiczna rączka pokryta antypoślizgowym tworzywem odpornym na proces sterylizacji, baterie wyjmowane razem ze źródłem światła, z kartridżem, możliwość sterylizacji.	szt	1					
5	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	40					
6	Zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego, sterylny,przezroczysty pojemnik 25 ml,łączniki pasujące do każdego typu cewnika do odsysania	szt	300					
7	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 cetylpirydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, 1 saszetkę 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.	szt	200					

8	<p>Zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej o składzie:</p> <p>1 cewnik typu yankauer z osłonką i z silikonową końcówką o długości roboczej po zsunięciu osłonki minimum 14 cm, uniwersalny uchwyt ssący z suwakową regulacją siły ssania, 1 łącznik "Y" do układu ssącego wygięty pod kątem prostym</p> <p>2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 3 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania i pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej szaszetce, 1 szaszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E oraz 1 gąbkę aplikator</p> <p>1 osobne opakowanie zawierające: 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej szaszetce, 1 szaszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E oraz 1 gąbkę aplikator.</p> <p>Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania.</p>	szt	100					
9	<p>Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hipoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający splukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający, bez lateksu, w całości izolowanym, zamykanym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania, pomagającymi utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie a 8 szt myjek.</p>	op	500					
10	<p>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, bez lateksu, w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny</p>	szt	150					
11	<p>Ściereczki barierowe dedykowane wyłącznie do okolicy krocza dla pacjentów z nietrzymaniem moczu/stolca, o właściwościach czyszczących, nawilżających, usuwających przykry zapach oraz chroniących skórę pacjenta, o min. składzie: 3% dimetikon, niesplukiwany preparat oczyszczający o zrównoważonym pH, bez lateksu, w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 45 sekund przy mocy 1.000 W, w rozmiarze 22 x 22 cm. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie a 8 szt ściereczek</p>	op	250					
12	<p>Filtr o wyłącznym typie filtracji mechanicznej, z potwierdzoną certyfikatem skutecznością klasy HEPA 13, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999 % , p/wirusowej 99,9999 % , walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Hepatitis C i HIV, przestrzeń martwa: 81 ml, opory przepływu 2,0 cm H2O przy 60 l/min (1,1 cm H2O przy 30 l/min), filtr z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1485 cm2, nawilżaniu 31,1 mg H2O przy VT=500 ml, skuteczność termiczna 33,8 stopni C przy VT 500 ml, utrata wilgotności 5,9 mg H2O przy VT 500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe, o powierzchni 630 cm2, objętość oddechowa Vt 300-1200 ml, ze złączem prostym, sterylne, z portem kapno z zatyczką na uwięzi, z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej Vt.</p>	szt	50					

13	Filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,99 %, z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 33 mg H2O/l przy VT=500 ml, utrata wilgotności 4,5 mg H2O/l przy VT=500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 77 ml, opory przepływu 1,0 cm H2O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa Vt 300-1000 ml, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi.	szt	100					
14	Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z jednomembranowym wkładem wykonanym z pianki, z portem tlenowym ze stożkową końcówką, z samodomykającym się portem do odsysania o średnicy 15 mm, skuteczność nawilżania 24 mg H2O przy Vt 500ml, utrata wilgotności 13,5 mg H2O przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa 16 ml, opór przepływu 0,2 cm H2O przy przepływie 60 l/min, przeznaczony od objętości oddechowej Vt 60 ml (maksymalna objętość oddechowa Vt 1000 ml), biologicznie czysty.	szt	50					
15	Uniwersalny adapter do dróg oddechowych do połączenia obwodu oddechowego z rurką intubacyjną lub tracheotomijną, z możliwością stosowania przez 7 dni, pozwalający bez rozłączania obwodu oddechowego na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, procedury typu mini-Bal, podanie leku, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, podwójnie obrotowy, z portem do przepłukiwania cewnika, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką.	szt	50					
16	Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości ok. 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości ok. 34 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z portem do przepłukiwania cewnika, z przezroczystą komorą płuczącą, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, cewnik pozbawiony DEHP. Rozmiary 14 i 16 Fr do wyboru przez Zamawiającego.	szt	80					
17	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	24					
18	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 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	300					
19	Nebulizator do podawania leku w obwodzie oddechowym, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, z łącznikiem T wyposażonym w mechanizm samodomykania podczas odłączania nebulizatora, średnia średnica nebulizowanych cząstek (MMAD) 2,7 µm; czysty biologicznie. Tempo nebulizacji przy przepływie 6-8 l/min: 0,35 - 0,41 ml/min. W zestawie przestrzeń martwa 12 cm i dren min. 210 cm.	szt	20					
20	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 wdechowego 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					
21	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	150					

22	Rękawice diagnostyczne nitylowe z wewnętrzną warstwą z seryciną, grubość na palcach 0,1 +/- 0,01 mm, mikrotekstutowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,5. Zgodność z normą EN 455, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3: na min. 12 substancji, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, oraz odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 12 cytostatyków, w tym winkrystyny, mitomycyny C i metotrexatu; raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Rozmiary XS-L do wyboru przez Zamawiającego. Opakowanie a 100 sztuk.	op	1 200					
23	Sterylny dren do ssaka, nie zawierający lateksu, z polichlorku winylu z podłużnym antyzagięciowym prążkowaniem o długości 200cm i średnicy zewnętrznej 24FR	szt	100					
24	Sterylny dren do ssaka, nie zawierający lateksu, z polichlorku winylu z podłużnym antyzagięciowym prążkowaniem o długości 300cm i średnicy zewnętrznej 30FR	szt	1 500					
25	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					
26	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	1 000					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 2 Sonda do monitorowania temperatury

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	Sonda sterylna jednorazowego użytku do monitorowania temperatury w pęcherzu moczowym oraz w ujściu cewki z cewnikiem Foleya 100 % silikon; ramię boczne o długości ok. 33mm stanowiące odciążenie dla sondy; połączenie elektryczne odizolowane od pacjenta.Dostępny system zamknięty redukujący szanse pojawienia się infekcji wewnątrz systemu; wymagane rozmiary CH 14,16, 18 do wyboru przez Zamawiającego.	szt	40					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 3 Płyn do higieny jamy ustnej

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	Płyn antybakteryjny do płukania jamy ustnej na bazie octenidyny butelka 250 ml	szt	300					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 4 Woda sterylna

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	Woda sterylna do przepłukiwania butelka zakręcana 500 ml	szt	20 000					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 5 Roztów chlorheksydyny

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	20% Sol. Chlorhexidini digluconatis butelka 500 ml	szt	200					

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