

DLA CELÓW KALKULACYJNYCH DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE JEDNOSTKI MIARY 100SZT ZAZNACZAJĄC TEN FAKT W TABELI. Stwierdzenia pakowana pojedynczo – oznacza jedna sztuka w opakowaniu. DOTYCZY WSZYSTKICH GRUP

33140000-3 materiały medyczne										
Lp	GRUPA 1A – kołnierze, szyny Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Szyny aluminiowe palcowe z gąbką 120 mm ze skrzydełkami	szt	200							
2.	Szyny aluminiowe palcowe z gąbką 80 mm ze skrzydełkami	„	200							
3.	Kołnierz ortopedyczny stabilizujący dla dorosłych: - 1– częściowy - regulacja wysokości, - miękki brzeg, - wyposażony w dodatkowe podparcie stabilizujące brodę - wykonany z pianki poliuretanowej - przenikalny dla promieni RTG, CT	”	10							
4.	Kołnierz ortopedyczny miękki dla dorosłych wykonany z pianki poliuretanowej powleczonej bawełnianą dzianiną ortopedyczną. Zapinany jest przy pomocy taśmy (rzep).	„	10							
5.	Szyna typu Kramer powleczona miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydalnin, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi: ok.1500 x 150 mm ok. 900 x 120 mm ok. 800 x 120 mm ok. 500 x 70 mm ok. 1000 x 100 mm	„ ” ” ” ”	10 10 10 10 10							
6.	Szyna Brauna – wykonana z pianki poliuretanowej odpowiednio wyprofilowana zapobiegająca elewacją tkaniny, pokrowiec nieprzemakalny, wymiary: 80x30x19,5cm	szt	2							
7	Chusta trójkątna, bawełniana, temblak do tymczasowego unieruchamiania kończyn górnych	szt	150							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33157110-9 maski tlenowe; 33141411-4 skalpele i noże chirurgiczne; 33141320-9 igły medyczne										
L.p.	GRUPA 2A - maski, tyżki do laryngoskopów, Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowanie handlowe	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Maska twarzowa dla dorosłych z przezierną kopułą i	szt	10							

	anatomicznie ukształtowanym, silikonowym, pompowanym mankietem – stosowana przy znieczuleniu, wspomaganiu i kontrolowaniu wentylacji oraz do ręcznych i automatycznych resuscytatorów, autoklawowalna, rozmiar: 3 – 6.								
2	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary #00-5. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 lub równoważna (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376 lub równoważna. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło, światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło . Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, pakowanie folia-folia. Opakowanie zbiorcze wyraźnie wskazujące rozmiar, serię produktu i datę ważności.	szt	900						
3	Maska anestetyczna typu Flex, jednorazowego użytku, rozmiary 0-6, rozmiar oznaczony odpowiednim kolorem pierścienia oraz cyfrą na korpusie maski, z nadmuchiwanym mankietem i końcówką drenu.	szt	50						
4	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH12/14/16/18, długość 54-56 cm dla systemów CH12-18 oraz 60-62 cm dla systemów CH12-16 oraz rurki tracheostomijnej CH12/14/16, długość 34-36 cm. Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 72 godz. (min. 48 godz. dla rozmiaru CH18). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości 4-5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. System stanowiący integralną całość,	szt	20						

	nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zakończona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką 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 gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.									
5	Jednorazowy resuscytator dla noworodków, dzieci i dorosłych z zaworem ciśnieniowym. W skład zestawu wchodzi: 2 maski, dren tlenowy i rezerwuar tlenowy. Objętość worka dla noworodków 260-290 ml; dla dzieci 530-560 ml; dla dorosłych 1500-1700 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu.	szt	40							
6	Jednorazowy chwyt do rurki intubacyjnej w rozmiarze 7,0 – 10 mm, zapewniający bezpieczne mocowanie rurki oraz możliwość regulowania lub wymiany rurki bez konieczności odklejenia uchwytu. Wykonany z pianki polietylenowej pokrytej hipoalergiczną warstwą klejącą, posiadający sztywną część unieruchamiającą rurkę oraz łatwe odpięcie uwalniające rurkę, pakowany pojedynczo	szt	25							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne

L.p.	GRUPA 3A - nebulizatory Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Pojemnik na lek – nebulizator wykonany z pliwęglanu, trzyczęściowy (część górna, dolna, głowica) z ustnikiem do podawania leku w postaci aerozolu oraz drenem L - min. 100cm, z możliwością sterylizowania metodą parową w temp 121°C – 20min	szt	40							
2	Maska silikonowa w trzech rozmiarach dla dzieci w wieku od 0 do 1 roku; od 1 do 3 lat; od 3 do 4 lat , kompatybilna z pojemnikiem na lek-nebulizatorem, z możliwością sterylizowania metodą parową w temp. 121 °C – 20min	szt	30							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 4A - doposażenie kardiomonitorów Mindray <i>Nazwa artykułu</i>	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	%n VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedynczy, zawierający podwójny system przepłukiwania (3 ml/h) obsługiwany jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Budowa kompletnej linii dająca wysoką częstotliwość własną >49Hz -zapewniająca wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe bez dodatkowych eliminatorów (typu róża). Linie ciśnieniowe grubościennie, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w celu ułatwienia przepłukiwania systemu. Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelnymi, bezpinowymi, kablami . Dł. linii 152 cm (122 + 30 cm). Łatwość wyjęcia z opakowania fabrycznego i wypełnienia, tacka wyprofilowana z tworzywa sztucznego , zamykana papierem laminowanym. Otwarcie tacki nie powoduje przemieszczenia elementów na niej ulokowanych; linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii, Łatwość wypełnienia linii . Średnice wszelkich elementów (linii i kraników) mają idealnie dobrane średnice – co gwarantuje bardzo dokładne wypełnienie zestawu i eliminację wszystkich pęcherzyków powietrza. Produkt jednorazowy, sterylny , pakowany pojedynczo. Kompatybilne z posiadanymi przez oddział kardiomonitorami Mindray. (dostarczyć kable i płytki mocujące na czas korzystania z przetworników)	szt	50							
2	Podwójny przetwornik IBP, dł. linii 152cm (122 + 30cm), tętnicza -152 cm, żylna 152 cm, podwójny system przepłukiwania (3 ml/h), komora obsługiwany jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Budowa kompletnej linii dająca wysoką częstotliwość własną >49Hz -zapewniająca wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe bez dodatkowych eliminatorów (typu róża). Linie ciśnieniowe grubościennie, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie	szt	20							

naklejek, dodatkowy komplet koreczków w celu ułatwienia przepłukiwania systemu. Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelnymi, bezpinowymi. Średnice wszelkich elementów (linii i kraników) mają idealnie dobrane średnice – co gwarantuje bardzo dokładne wypełnienie zestawu i eliminację wszystkich pęcherzyków powietrza. Produkt jednorazowy, sterylny , pakowany pojedynczo. Kompatybilne z posiadanymi przez oddział kardiomonitarami Mindray. (dostarczyć kable i płytki mocujące na czas korzystania z przetworników)										
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

3314000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 5A – endoskopia Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Jednorazowa pętla do podwiązywania szypuły polipa; średnica pętli 30 mm, kanał roboczy endoskopu 2,8 mm, długość robocza 2300 mm.	szt	10							
2.	Jednorazowe szczypce elektrochirurgiczne do hemostazy, rozmiar szczypiec 4-5mm, długość robocza 2300mm	szt	2							
3.	Jednorazowa sonda bipolarna do tamowania krwawień, długość robocza 3500mm, średnica narzędzia 7Fr, posiada spiralną elektrodę i zaokrąglona końcówkę, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm, posiada złącze koncentryczne	szt	2							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33183100-7 Implanty ortopedyczne "System funkcjonalnie dynamiczny, elastyczny stabilizator międzykolczysty do rozpierania wyrostków kolczystych, zaprojektowany w sposób umożliwiający utrzymanie anatomicznej ruchomości w zaopatrywanym segmencie kręgosłupa. Zastosowanie w stabilizacji będącej efektem odbarczenia stenozы kanału rdzenia kręgowego, w odcinku L5 - L1 z uwzględnieniem warunków takich, jak stabilna spondylolisteza 1-ego stopnia. Wymagane jest dostarczenie, na okres trwania umowy, kompletnego instrumentarium zawierającego instrumenty do implantacji nw. implantów. Zestaw instrumentarium dostarczany w specjalnej kasecie umożliwiającej jego sterylizację i przechowywanie. Zestaw winien zawierać min. : indywidualne próbniaki do przygotowania miejsca pod implant odpowiadające poszczególnym rozmiarom stabilizatorów, umożliwiające jednocześnie obustronną dystrakcję wyrostków kolczystych oraz osadzenie stabilizatora w miejscu wszczepu bez uszkodzenia więzadeł tylnego i nadkolcowego, narzędzie umożliwiające kontrolowane rozginanie uchwytów stabilizatora przed implantacją, narzędzie osadzone bezpośrednio na stabilizatorze, umożliwiające kontrolowane równoległe doginanie uchwytów stabilizatora w osi stabilizatora po osadzeniu. W ostatniej kolumnie tabeli należy wymienić WSZYSTKIE numery katalogowe z zakresu danego asortymentu. Wykonawca zobowiązuje się do utworzenia w bloku operacyjnym zamawiającego ""banku "" z poniższego asortymentu w ilości i zakresie wymiarowym uzgodnionym między stronami."										
L.p.	GRUPA 6A – jednoczęściowy dynamiczny stabilizator kręgosłupa lędźwiowego Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Stabilizator jednoczęściowy w kształcie litery U osadzany na wyrostkach kolczystych bez dodatkowych elementów mocujących z małoinwazyjnego dostępu obustronnego przy możliwości zachowania ciągłości więzadeł tylnego i nadkolcowego. Implanty symetryczne i otwarte od tyłu	szt	50							

w celu zapewnienia optymalnego amortyzowania przenoszonych obciążeń. Stabilizatory dostępne w dwóch różnych odmianach - standardowej jednopoziomowej i opcjonalnej wielopoziomowej (dwusegmentowej). Stabilizatory dostępne w każdej odmianie w 5-ciu rozmiarach od 8 mm do 16 mm w odstępach co 2 mm. Możliwość mnogiego zastosowania w zespoleniach wielopoziomowych (3 i więcej) bezpośrednio na sąsiadujących przestrzeniach. Stabilizatory wykonane są ze stopu tytanowego. Możliwość dodatkowego umocowania implantu za pomocą oddzielnych atraumatycznych linek poprzez specjalnie w tym celu przygotowane otwory. Możliwość zastosowania w połączeniu z dowolnym systemem stabilizacji wewnętrznej kręgosłupa. Stabilizatory sterylne pakowane pojedynczo w fabrycznych opakowaniach.

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

data.....

pieczęć i podpis oferenta.....