

**Заявка на приобретение инструменты зондирующие, бужирующие для МУЗ ГKB CМП
путем запроса котировок**

Приложение № 2

Код	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
943600	Инструменты зондирующие, бужирующие					
943630	Катетер урологический тип Фемали СН14	Изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Термопластичный материал смягчается при температуре тела. Длина катетера не менее 18 см. Закрытый конец, не менее 2-х боковых отверстия. Стерильная упаковка.	шт	600	10,50	6 300,00
943630	Катетер урологический типа Нелатона СН14, силиконизированный латекс или эквивалент	Изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса. Длина не менее 40 см. Цвет красный. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	100	10,70	1 070,00
943630	Катетер самоудерживающийся крупноголовчатый однократного применения СН 30	Изготовлен из натурального латекса. Нестерильный	шт	70	51,00	3 570,00
943630	Катетер самоудерживающийся крупноголовчатый однократного применения СН 32	Изготовлен из натурального латекса. Нестерильный	шт	80	51,00	4 080,00
943630	Катетер Фолея 3-х ходовой ирригационный силиконизированный латекс 22Fr	Изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса. Длина не менее 40 см. Баллон не менее 30 мл. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	30	47,00	1 410,00
943630	Катетер мочеточниковый Размер № 4	Мочеточниковый рентгено-контрастный катетер с концом по Нелатону, открытый центрально в конце, управляемый, градуировка в см, большой дренажный просвет. Комплектация: мочеточниковый катетер, прямой, открытый конец, не менее 70 см. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	20	310,00	6 200,00
943630	Катетер мочеточниковый Размер № 5	Мочеточниковый рентгено-контрастный катетер с концом по Нелатону, открытый центрально в конце, управляемый, градуировка в см, большой дренажный просвет. Комплектация: мочеточниковый катетер, прямой, открытый конец, не менее 70 см. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	50	310,00	15 500,00
943630	Катетер мочеточниковый Размер № 6	Мочеточниковый рентгено-контрастный катетер с концом по Нелатону, открытый центрально в конце, управляемый, градуировка в см, большой дренажный просвет. Комплектация: мочеточниковый катетер, прямой, открытый конец, не менее 70 см. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	20	310,00	6 200,00
943610	Зонд назодуоденальный СН 18	Изготовлен из имплантационно-нетоксичного ПВХ с	шт	420	31,00	13 020,00

		рентгеноконтрастной линией. Термопластичен. Закругленный закрытый дистальный конец. Не менее 6 дренажных латеральных отверстий. Длина не менее 125 см. Стерильная упаковка.				
943610	Зонд питательный назогастральный СН 14	Изготовлен из имплантационно-нетоксичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией. Термопластичен. Открытый конец, не менее 2-х боковых отверстий. Длина не менее 120 см. Стерильная упаковка.	шт	100	15,00	1 500,00
943610	Зонд питательный назогастральный СН 16	Изготовлен из имплантационно-нетоксичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией. Термопластичен. Открытый конец, не менее 2-х боковых отверстий. Длина не менее 120 см. Стерильная упаковка.	шт	420	15,00	6 300,00
943610	Зонд для остановки пищевого кровотечения по типу Блэкмора силиконовый	Зонд силиконовый выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца – узел разведения каналов зондов. Наружный диаметр трубчатого элемента не менее 6 мм. Длина не менее 1000 мм.	шт	10	1 485,00	14 850,00
943630	Катетер Фолея ирригационный 2-х ходовой силиконизированный латекс Fr 16	Изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса. Длина не менее 40 см. Баллон не менее 30 мл. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	500	25,00	12 500,00
943630	Катетер Фолея ирригационный 2-х ходовой силиконизированный латекс Fr 18	Изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса. Длина не менее 40 см. Баллон не менее 30 мл. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	250	25,00	6 250,00
943630	Катетер Фолея ирригационный 2-х ходовой силиконизированный латекс Fr 20	Изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса. Длина не менее 40 см. Баллон не менее 30 мл. Стерильная индивидуальная упаковка.	шт	20	25,00	500,00
943600	Набор для подключичной катетеризации по методу Сельдингера, размер 14	Используется для катетеризации центральных вен по методу Сельдингера. Центральный венозный катетер 14Ga×20 см, рентгенконтрастный полиуретан с крылышками для фиксации. Состав набора: проводник 0,81 мм×60 см (прямой гибкий и J-образный кончики), фиксатор катетера мягкий, пункционная игла, 18 Ga/6,35 см, шприц 5 мл, сосудистый расширитель, фиксатор катетера жесткий, просвет катетера 14G, объем заполнения не менее 0,35 мл, скорость потока не менее 6900 мл/час. Стерильная упаковка.	шт	30	405,00	12 150,00
943640	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления I.D 6.5	Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, разметка по длине. Боковой глазок «Мерфи». Грушевидная форма манжеты обеспечивающая меньшую площадь контакта со слизистой трахеи. Деликатная манжета большого объема низкого давления, резистентная к закиси азота, устойчивость к перегибам. Маркировка пилот-балона типом и размером трубки. Коннектор не менее 15 мм. Стерильная упаковка.	шт	50	75,00	3 750,00

943640	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления I.D 7.0	Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, разметка по длине. Боковой глазок «Мерфи». Грушевидная форма манжеты обеспечивающая меньшую площадь контакта со слизистой трахеи. Деликатная манжета большого объема низкого давления, резистентная к закиси азота, устойчивость к перегибам. Маркировка пилот-балона типом и размером трубки. Коннектор не менее 15 мм. Стерильная упаковка.	шт	30	75,00	2 500,00
943640	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления I.D 7.5	Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, разметка по длине. Боковой глазок «Мерфи». Грушевидная форма манжеты обеспечивающая меньшую площадь контакта со слизистой трахеи. Деликатная манжета большого объема низкого давления, резистентная к закиси азота, устойчивость к перегибам. Маркировка пилот-балона типом и размером трубки. Коннектор не менее 15 мм. Стерильная упаковка.	шт	30	75,00	2 250,00
943640	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления I.D 8.0	Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, разметка по длине. Боковой глазок «Мерфи». Грушевидная форма манжеты обеспечивающая меньшую площадь контакта со слизистой трахеи. Деликатная манжета большого объема низкого давления, резистентная к закиси азота, устойчивость к перегибам. Маркировка пилот-балона типом и размером трубки. Коннектор не менее 15 мм. Стерильная упаковка.	шт	30	75,00	2 250,00
943630	Катетер периферический с дополнительным портом Размер G 18	Канюля с крыльями для фиксации, индикаторной камерой с воздушным фильтром, дополнительным портом для болюсной инъекции, промывки и гепаринизации. Изготовлен из инертного нетоксичного материала volex (или эквивалент). Высокое качество обжата катетера на игле позволяет проведение повторной. Стерильная упаковка.	шт	1000	14,00	14 000,00
943610	Катетер аспирационный с вакуум-контролером с коннектором типа «каркон» 14 СН или эквивалент	Предназначен для санации ротовой носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Открытый атравматичный дистальный конец, не менее 2 боковых отверстий. Коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов. Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера. Длина катетера не менее 45 см. Стерильная упаковка.	шт	500	13,00	6 500,00
943640	Трахеостомическая трубка с деликатной манжетой низкого давления «Софт Сеал» и каналом для санации надманжеточного пространства I.D. 8.0 или эквивалент	Термопластичность, изготовлена из термопластичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией. Резистентная к закиси азота. Анатомический угол изгиба трубки, не менее 105 градусов. Улучшенная конструкция прозрачного фланца – мягкий и пластичный, канал для санации надманжеточного пространства; аспирационный канал встроен в стенку трубки, его гибкий отвод снабжен «тройничком» манжета низкого давления, которая обеспечивает минимальный контакт со слизистой трахеи. Пилот-	шт	10	450,00	4 500,00

		баллон большого объема и яркого цвета с маркировкой размера. Лента для фиксации трубки. Манжета цилиндрической формы из мягкого бархатистого материала. Лента для фиксации на шее. Стерильная упаковка.				
943640	Трахеостомическая трубка с деликатной манжетой низкого давления «Софт Сеал» и каналом для санации надманжеточного пространства I.D. 8.5 или эквивалент	Термопластичность, изготовлена из термопластичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией. Резистентная к закиси азота. Анатомический угол изгиба трубки не менее 105 градусов. Улучшенная конструкция прозрачного фланца – мягкий и пластичный, канал для санации надманжеточного пространства; аспирационный канал встроен в стенку трубки, его гибкий отвод снабжен «тройничком» манжета низкого давления, которая обеспечивает минимальный контакт со слизистой трахеи. Пилот-баллон большого объема и яркого цвета с маркировкой размера. Лента для фиксации трубки. Манжета цилиндрической формы из мягкого бархатистого материала. Лента для фиксации на шее. Стерильная упаковка.	шт	10	450,00	4 500,00
943640	Трахеостомическая трубка с деликатной манжетой низкого давления «Софт Сеал» и каналом для санации надманжеточного пространства I.D. 9.0 или эквивалент	Термопластичность, изготовлена из термопластичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией. Резистентная к закиси азота. Анатомический угол изгиба трубки не менее 105 градусов. Улучшенная конструкция прозрачного фланца – мягкий и пластичный, канал для санации надманжеточного пространства; аспирационный канал встроен в стенку трубки, его гибкий отвод снабжен «тройничком» манжета низкого давления, которая обеспечивает минимальный контакт со слизистой трахеи. Пилот-баллон большого объема и яркого цвета с маркировкой размера. Лента для фиксации трубки. Манжета цилиндрической формы из мягкого бархатистого материала. Лента для фиксации на шее. Стерильная упаковка.	шт	10	450,00	4 500,00
	Итого:					155 900,00

Главный врач _____ Е.Г. Яскин

Главный бухгалтер _____ С.С. Ксандопуло

Исп. Аверьянова Н.А.
тел. 53-40-37