



Ответ о предоставлении ценовой информации

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения

«Иркутская городская клиническая больница № 8»

664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300

44-31-30, 502-490

info@zkb8.ru

Группа Компаний «ФармаЛита»
 ИНН 3812054326 КПП 381201001
 Получить информацию о наличии товаров, ценах и сделать заказ Вы можете
 по тел. /3952/ 488-043
 с.г. 8 964 730 0560 (Сутурина М.А.)
 или сбросить заказ на e-mail: farmlita.zakup@mail.ru
suturina_maria@mail.ru

РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, механические, качественные, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставл яемого товара	Товарный знак (его словесное значение) (при наличии)	Наименова ние страны происхождения	Цена за единицу поставляем ого товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный	Описание по КТРУ: Небольшая узкая гибкая полоска (из ткани, пластика, бумаги или другого материала), предназначенная для закрытия поверхностных ран, покрытая с одной стороны клеевым слоем и имеющая впитывающую прокладку, предварительно наполненную (пропитанную) антисептиком для ингибирования роста микроорганизмов. Может быть гипоаллергенным и/или водонепроницаемым. Пластырь обычно отпускается без рецепта врача (ОТС). Это изделие одноразового использования. * Дополнительные технические требования: Послеоперационная бактерицидная стерильная повязка с абсорбирующей подушкой. Должна содержать повидон-йод, адгезивная на нетканой основе (для обработки хирургических, шовных, травматических ран). Должна быть гипоаллергенная с нанесением акрилатного клея (для усиленной адгезии и для обеспечения гипоаллергенности и	штука	200	Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный, размер 7*5 см	Египет	134,09	26 818,00

	<p>применения у людей с чувствительным типом кожи). Должна быть вискозная подушечка. Подушечка должна быть обработана повидон-йодом (для предотвращения риска вторичного инфицирования раны). Время абсорбции не более 1с. Длительность адгезии должна быть не менее 12 часов. Должна иметь закругленные края (для предотвращают преждевременное отклеивание, пролонгируя нахождение повязки на раневом ложе). размер 7*5 см</p>						193 116,00
2	<p>Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный</p> <p>Описание по КТРУ: Небольшая узкая гибкая полоска (из ткани, пластика, бумаги или другого материала), предназначенная для закрытия поверхностных ран, покрытая с одной стороны клеевым слоем и имеющая впитывающую прокладку, предварительно наполненную (пропитанную) антисептиком для ингибирования роста микроорганизмов. Может быть гипоаллергенным и/или водонепроницаемым. Пластырь обычно отпускается без рецепта врача (ОТС). Это изделие одноразового использования.</p> <p>* Дополнительные технические требования: Повязка раневая стерильная бактерицидная на полимерной основе с хлорексидином, для фиксации медицинских устройств и катетеров, представляет собой адгезивную гидрогелевую подушечку (толщина подушечки 0,9-1,2мм), состоящую на 30% из воды, а так же ионного полимера, глицирина, с содержанием 0,5% раствора хлорексидина, сорбционная способность после 24 часов не менее 1400%, не содержит тяжелые металлы, pH не менее 7, подушечка помещена на прозрачную полимерную основу, общий вес основы не менее 30г/м2, толщина основы не менее 30микрон. Размер 7 * 8,5см</p>	штука	300	Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный, размер 7 * 8,5см	Египет	643,72	
3	<p>Марля медицинская нетканая</p> <p>Нестерильное изделие в форме длинной полоски впитывающего нетканого материала, свернутого в рулон, для использования в качестве первичной повязки на рану или бандажа для удержания на месте марлевой подушечки или другой повязки на теле пациента, для абсорбирования жидкостей в медицинских целях. Это изделие одноразового использования. Состав: не менее 70% хлопок и не более 30% полиэфира. Данное соотношение волокон способствуют быстрому впитыванию и удержанию экссудата. Ширина марли в рулоне не менее 85,5 см. Длина марли в рулоне не менее 630 м. Поверхностная плотность марли не менее 38 г/м², водопоглощение не менее 12 г/г. Рулон марли должен быть упакован в полиэтиленовый мешок</p>	рулон	8	Марля медицинская нетканая, длина 700м	Россия	20 790,00	166 320,00
4	<p>Отрезы марлевые медицинские из</p> <p>Нестерильное изделие в форме длинной полоски впитывающего нетканого материала для использования в качестве первичной повязки на рану или бандажа для</p>	упак.	20	Отрезы марлевые медицинские из нетканого материала,	россия	648,00	12 960,00

нетканого материала	удержания на месте марлевой подушечки или другой повязки на теле пациента, для абсорбирования жидкостей в медицинских целях. Это изделие одноразового использования. Состав: не менее 70% хлопок и не более 30% вискозы. Данное соотношение волокон способствуют быстрому впитыванию и удержанию экссудата. Ширина марли не менее 85,5 см. Длина марли в отрезе не менее 9,1 м. Поверхностная плотность марли не менее 38 г/м ² , водопоглощение не менее 12 г/г *. Отрез марли должен быть упакован в полиэтиленовый мешок.		длина 10м			
5 Гидрогель аморфный антимикробный с содержанием ионов серебра	Гидрогель аморфный антимикробный с содержанием ионов серебра. Предназначен для лечения глубоких полостных и поверхностных ран с риском инфицирования на первой и второй стадиях раневого процесса- стадиях воспаления (сухой некроз) и регенерации. Должен быть с содержанием неорганического антимикробного агента, состоящего из ионов серебра и цеолита (обеспечивает дезодорирующее действие). Применяется при сухих и слабоэксудирующих ранах, регидратирует некротические ткани, способствует аутолизу некроза, что облегчает процесс очищения ран. Содержание дистиллированной воды должно быть не менее 60-95%, пропиленгликоля 5-15г, хлорида натрия 0,5-5г. Должен быть упакован в тубу не менее 30 гр.	штука	Гидрогель аморфный антимикробный с содержанием ионов серебра, туб 30гр	Египет	1 235,52	24 710,40
6 Повязка для абсорбции экссудата, негелевая	Описание по КТРУ: Стерильное покрытие для раны, способствующее заживлению за счет впитывания экссудата из ран (например, язв, ожогов, хирургических ран, разрывов, царапин) и часто путем создания влажной среды для заживления раны. Изделие выпускается не в форме геля и не создает влагопоглощающий гель при контакте с экссудатом раны; изделие не содержит антибактериальных веществ, но может обладать антиоксидантными свойствами. Доступны изделия различных форм (например, плоские изделия в форме листов/пленок, пропитанные мешочки, заполненные саше, лента, жгут, пена, жидкость или порошок). После применения изделием нельзя пользоваться повторно. * Дополнительные технические требования: Бактерицидная маэвая повязка с повидон- йодом неадгезивная. Предназначена для местного лечения острых (ожоги) и хронических ран с риском инфицирования. Должно быть содержание повидон-йода (для предотвращения риска вторичного инфицирования раны). Должна быть на тканевой вискозной сетчатой основе (без риска разволокнения повязки при удалении). Должна быть мелкоячеистой структура (для обеспечения атрауматичности), неадгезивная. Должна быть полиэтиленгликолевая (ПЭГ) основа, которая обладает	штука	Повязка для абсорбции экссудата, негелевая, размер 10*200 см	Египет	3 982,55	39 825,50

		способностью создавать влажную среду (повязка благоприятно влияет на процесс заживления, не прилипает к ране). Размер 10*200 см							
7	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый	<p>Описание по КТРУ: Длинная и узкая гибкая полоска из несиликонового материала (например, ткани, пластика, бумаги), покрытая с одной или с двух сторон самоклеящимся слоем, предназначенная для неинвазивного сцепления с поверхностью кожи с целью фиксации повязки на месте или прикреплении предметов (например, катетера, лампы); изделие может обладать гипоаллергенными и/или водонепроницаемыми свойствами. Это изделие для одноразового использования.</p> <p>*Дополнительные технические требования: Пластырь медицинский фиксирующий рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на хлопчатобумажной тканевой основе, телесного цвета для легкого разрыва в поперечном направлении, с применением гипоаллергенного термоклей для надежной фиксации (сила адгезии не менее 2 Н/см), а также для применения у людей с нормальным типом кожи, фрагментарное нанесение клея бороздками для усиления воздухо- и влагопроницаемости и адгезии., размер 5*500 см</p>	штука	360	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый, размер 5*500 см	Китай	191,66	68 997,24	
8	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый	<p>Описание по КТРУ: Длинная и узкая гибкая полоска из несиликонового материала (например, ткани, пластика, бумаги), покрытая с одной или с двух сторон самоклеящимся слоем, предназначенная для неинвазивного сцепления с поверхностью кожи с целью фиксации повязки на месте или прикреплении предметов (например, катетера, лампы); изделие может обладать гипоаллергенными и/или водонепроницаемыми свойствами. Это изделие для одноразового использования.</p> <p>*Дополнительные технические требования: Пластырь медицинский фиксирующий рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на хлопчатобумажной тканевой основе, телесного цвета для легкого разрыва в поперечном направлении, с применением гипоаллергенного термоклей для надежной фиксации (сила адгезии не менее 2 Н/см), а также для применения у людей с нормальным типом кожи, фрагментарное нанесение клея бороздками для усиления воздухо- и влагопроницаемости и адгезии, размер 3*500 см</p>	штука	360	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый, размер 3*500 см	Китай	130,34	46 922,76	
9	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый	Описание по КТРУ: Длинная и узкая гибкая полоска из несиликонового материала (например, ткани, пластика, пластика, пластика, пластика)	штука	5000	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый, размер 3*500 см	Египет	30,36	151 800,00	

	фиксация повязки, несиликоновый	бумага), покрытая с одной или с двух сторон самоклеющимся слоем, предназначенная для неинвазивного сцепления с поверхностью кожи с целью фиксации повязки на месте или прикрепления предметов (например, катетера, лампы); изделие может обладать гиподалгергенными и/или водонепроницаемыми свойствами. Это изделие для одноразового использования. * Дополнительные технические требования: Повязка стерильная адгезивная из нетканого материала. Предназначена для фиксации медицинских устройств и катетеров. Должна быть изготовлена из нетканого материала вискозы с добавлением полиэстера, с применением гиподалгергенного термоклея (для усиленной адгезии и для обеспечения гиподалгергенности и применения у людей с чувствительным типом кожи). Должны быть дополнительные абсорбирующие подушечки (не менее 2 шт) изготовлены из целлюлозы с содержанием синтетических волокон (дополнительные подушечки производят изоляцио иглы, предотвращая раздражение раны от канюли). Размер 6*8 см				повязки, несиликоновый, размер 6*8 см				
10	Бинт нетканый, нестерильный	Описание по КТРУ: Стерильное изделие в форме длинной полоски растягивающегося впитывающего нетканого материала (например, спанлейс), свернутого в рулон, разработанное для использования в качестве первичной повязки на рану или биндажа для удержания на месте марлевой подушечки или другой повязки на теле пациента. Это изделие одноразового использования. * Дополнительные технические требования: Состав: не более 50% хлопок и не менее 50% полиэфир, Поверхностная плотность марли не менее 38 г/м ² , ширина не менее 9,5 см , длина не менее 4,8 м, групповая упаковка №15	штука	4000		Бинт нетканый, нестерильный, размер 10см*5м	Россия	41,61	166 428,00	
11	Бинт нетканый, нестерильный	Описание по КТРУ: Стерильное изделие в форме длинной полоски растягивающегося впитывающего нетканого материала (например, спанлейс), свернутого в рулон, разработанное для использования в качестве первичной повязки на рану или биндажа для удержания на месте марлевой подушечки или другой повязки на теле пациента. Это изделие одноразового использования. * Дополнительные технические требования: Состав: не более 50% хлопок и не менее 50% полиэфир, Поверхностная плотность марли не менее 38 г/м ² , ширина не менее 13,5 см , длина не менее 6,7 м, групповая упаковка №10	штука	3000		Бинт нетканый, нестерильный, размер 14см*7м	Россия	71,83	215 487,00	
12	Салфетка марлевая тканая	Описание по КТРУ: Не пропитанное лекарственными средствами изделие в форме лоскута или тампона (также называемое губкой), изготавливаемое из тканого материала (например, хлопок, целлюлоза) и разработанное, в первую	упак	550		Салфетка марлевая тканая, размеры 16x14 см, №10	Россия	20,93	11 511,50	

		<p>очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования.</p> <p>* Дополнительные технические требования: Изготавливаются из отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, путем сложения в несколько слоев от 2 до 12.</p> <p>Применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования, закрепления перевязочного материала, давления на какую-нибудь часть тела (в основном, для остановки кровотечения), предупреждения отека тканей или удержания конечности либо иной части тела в неподвижном состоянии, а также для защиты раны или измененной поверхности кожи от воздействия внешней среды - фиксируются бинтом или медицинским пластырем.</p> <p>Их размеры: 16x14 см. Они состоят из полоски марли, которая сложена вдвое (т.е. пополам) при этом размер сложенной салфетки получается номинальным. Каждая салфетка сложена индивидуально и упакована по не менее 10 и не более 20 шт в вошевую пергаментную бумагу или жемчужную пленку (сникерс) - это групповая упаковка, заводская упаковка - в картонном коробе. На упаковке имеется номер регистрационного удостоверения, дата изготовления, срок годности, штрих-код и данные производителя.</p>						
13	Бинт/рулон марлевый тканый	<p>Описание по КТРУ: Изделие в форме длинной полоски из расстегивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопок, целлюлоза), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (специализированное), например, для использования в качестве перичной повязки на рану, для удержания в месте повязки, наложения на травмы и компресси. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования.</p> <p>* Дополнительные технические требования: Бинт марлевый медицинский стерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия».</p>	штука	400	Бинт марлевый, стерильный, размер 10см*5м	Россия	23,46	9 384,00

14	Рулон ватный, нестерильный	<p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина не более 5,0 м, ширина не более 10,0 см.; - белизна не менее 80%; - разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс; - капиллярность не менее 7,0 см/ч. <p>Описание: Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромкой.</p> <p>Упаковка: групповая полиэтиленовая упаковка в количестве, кратном 5, но не более 50 штук в упаковке.</p> <p>Описание по КТРУ: Средство, которое используется в качестве абсорбента, из нестерильной массы ваты или искусственного волокна, непрерывное по всей длине в форме рулона, универсального применения или в качестве набивки в секторе здравоохранения или в домашних условиях; изделие не в виде повязки. Это средство безрецептурного отпуска (ОТС). Это средство одноразового применения.</p> <p>Тип укладки - Рулон;</p> <p>Стерильность - Нестерильный;</p> <p>Масса (Грамм) -250;</p> <p>* Дополнительные технические требования: Вата медицинская ГИГИЕНИЧЕСКАЯ - изготавливается из 100% хлопка, без добавок и примесей, предназначена для всевозможных медицинских манипуляций, связанных с обработкой ран, а также для снятия макияжа, ежедневного гигиенического ухода, как для детей, так и для взрослых. Обеспечивает максимальный впитывающий и очищающий эффект. Подходит для любых типов кожи и не имеет противопоказаний. Индивидуально упакована в медицинский пергамент, что соответствует ГОСТ 5556-81. Для удобства транспортировки вата укладываются в многослойные бумажные мешки (крафт-мешки), что соответствует ГОСТ 5556-81</p>	штука	1200	Вата нестерильная, 250гр	Россия	119,60	143 520,00	
15	Рулон ватный, нестерильный	<p>Описание по КТРУ: Средство, которое используется в качестве абсорбента, из нестерильной массы ваты или искусственного волокна, непрерывное по всей длине в форме рулона, универсального применения или в качестве набивки в секторе здравоохранения или в домашних условиях; изделие не в виде повязки. Это средство безрецептурного отпуска (ОТС). Это средство одноразового применения.</p> <p>Тип укладки - Рулон;</p> <p>Стерильность - Нестерильный;</p> <p>Масса (Грамм) -100;</p> <p>* Дополнительные технические требования: Вата медицинская ГИГИЕНИЧЕСКАЯ - изготавливается из 100%</p>	штука	50	Вата нестерильная, 100гр	Россия	119,60	5 980,00	

	<p>хлопка, без добавок и примесей, предназначена для всевозможных медицинских манипуляций, связанных с обработкой ран, а также для снятия макияжа, ежедневного гигиенического ухода, как для детей, так и для взрослых. Обеспечивает максимальный впитывающий и очищающий эффект. Подходит для любых типов кожи и не имеет противопоказаний. Индивидуально упакована в медицинский пергамент, что соответствует ГОСТ 5556-81. Для удобства транспортировки вата укладывается в многослойные бумажные мешки (крафт-мешки), что соответствует ГОСТ 5556-82</p>					<p>1 283 780,40</p>	
--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

В ответ на поступивший запрос ООО «Фармалита» направляет ценовое предложение для организации закупки.
 Ценовое предложение учитывает все условия закупки (в том числе, основные условия договора), указанные в Запросе.
 Срок действия ценового предложения: 10 рабочих дней

Руководитель Директор



Волкова Надежда Викторовна
 Дата: 09.06.2023