

Ответ о предоставлении ценовой информации

ИП Бяков Дмитрий Сергеевич
 ИНН 380896652394
 ОГРНИП 320385000060873
 Юр. адрес: г. 664005 г. Иркутск, ул. Жамбула д. 30/3 кв. 31

Областное государственное автономное учреждение
 здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №
 8»
 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300
 44-31-30, 502-490
info@gkb8.ru

РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественные, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставл яемого товара	Наименов ание страны происхождения	Цена за единицу поставлем ого товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Лейкопластырь для фиксации повязки, размер 5*500 см	<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 прикрепления предметов (например, катетера, лампы); изделие может обладать гипоаллергенными и/или водонепроницаемыми свойствами. Это изделие для однократового 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 эстетичного внешнего вида, с зигзагообразным краем для легкого разрыва в поперечном направлении, с применением гипоаллергенного термоклея 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	Китай	197,40	71 064,00
2	Лейкопластырь для фиксации повязки, размер 3*500 см	<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 прикрепления предметов (например, катетера, лампы); изделие может обладать гипоаллергенными и/или водонепроницаемыми свойствами. Это</p>	штука	360	Китай	134,30	48 348,00

	<p>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 эстетичного внешнего вида, с зигзагообразным краем для легкого разрыва в поперечном направлении, с применением гипоаллергенного термоякла для надежной фиксации (сила адгезии не менее 2 N/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>					
<p>3</p> <p>Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный, размер 7*5 см</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 вытравляющую 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: Послеоперационная бактерицидная стерильная повязка с абсорбирующей подушечкой. 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 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 предотвращения преждевременное отклеивание, пролонгируя нахождение повязки на раневом ложе). размер 7*5 см</p>	штука	200	Египет	138,20	27 640,00
<p>4</p> <p>Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный, размер 7 * 8,5см</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 вытравляющую 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 хлоргексидином, для фиксации медицинских устройств и катетеров, представляет</p>	штука	300	Египет	663,10	198 930,00

	<p>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, сорбионная 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>				41 021,00
<p>5</p> <p>Повязка для абсорбции эксудата, нередевая, размер 10*200 см</p>	<p>Описание по КТРУ: Стерильное покрытие для раны, способствующее заживлению за счет впитывания эксудата 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 эксудатом раны; изделие не содержит антибактериальных веществ, но может обладать антиоксидантными свойствами. Доступны изделия различных форм (например, плоские изделия в форме листов/пленок, пропитанные мешочки, наполненные саше, ленты, жгут, пена, жидкость или порошок). После применения изделием нельзя пользоваться повторно.</p> <p>*Дополнительные технические требования: Бактерицидная мазевая 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 мелкоячеистая структура (для обеспечения атравматичности), неадгезивная. Должна быть полиэтиленгликолевая (ПЭГ) основа, которая обладает способностью создавать влажную среду (повязка благоприятно влияет на процесс заживления, не прилипает к ране). Размер 10*200 см</p>	штука	10	Египет	4 102,10
<p>6</p> <p>Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый, размер 6*8 см</p>	<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: Повязка стерильная адгезивная из нетканого материала. Предназначена для фиксации медицинских устройств и катетеров. Должна быть изготовлена из нетканого материала вискозы с добавлением полистера, с применением гипоаллергенного термоклей (для усиленной адгезии и для обеспечения гипоаллергенности и применения у людей с</p>	штука	5000	Египет	31,30
					156 500,00

		чувствительным типом кожи). Должны быть дополнительные абсорбирующие подушечки (не менее 2 шт) изготовлены из целлюлозы с содержанием синтетических волокон (дополнительные подушечки производят изоляцию иглы, предотвращая раздражение раны от канюли). Размер 6*8 см						
7	Бинт нетканый, нестерильный, размер 10см*5м	<p>Описание по КТРУ: Нестерильное изделие в форме длинной полоски растягивающегося впитывающего нетканого материала (например, спанлейс), свернутого в рулон, разработанное для использования в качестве первичной повязки на рану или бандажа для удержания на месте марлевой подушечки или другой повязки на теле пациента. Это изделие одноразового использования.</p> <p>*Дополнительные технические требования: Состав: не более 50% хлопок и не менее 50% полиэфир, Поверхностная плотность марли не менее 38 г/м², ширина не менее 9,5 см , длина не менее 4,8 м, групповая упаковка №15</p>	штука	4000	Россия	42,90	171 600,00	
8	Бинт нетканый, нестерильный, размер 14см*7м	<p>Описание по КТРУ: Нестерильное изделие в форме длинной полоски растягивающегося впитывающего нетканого материала (например, спанлейс), свернутого в рулон, разработанное для использования в качестве первичной повязки на рану или бандажа для удержания на месте марлевой подушечки или другой повязки на теле пациента. Это изделие одноразового использования.</p> <p>*Дополнительные технические требования: Состав: не более 50% хлопок и не менее 50% полиэфир, Поверхностная плотность марли не менее 38 г/м², ширина не менее 13,5 см , длина не менее 6,7 м, групповая упаковка №10</p>	штука	3000	Россия	74,00	222 000,00	
9	Бинт марлевый, стерильный, размер 10см*5м	<p>Описание по КТРУ: Изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопок, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит лагекс. 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». Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Длина не более 5,0 м, ширина не более 10,0 см;; - белизна не менее 80%; <p>- разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7</p>	штука	400	Россия	24,20	9 680,00	

10	Марля медицинская нетканая	<p style="text-align: center;">кгс; - капиллярность не менее 7,0 см/ч.</p> <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>	рулон	8	Россия	21 413,70	171 309,60		
11	Отрезы марлевые медицинские из нетканого материала	<p>Нестерильное изделие в форме длинной полоски впитывающего нетканого материала 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>	упак.	20	Россия	667,50	13 350,00		
12	Салфетка марлевая тканая	<p>Описание по КТРУ: Не пропитанное лекарственными средствами изделие в форме лоскута или тампона (также называемое губкой), изготовливаемое из тканого материала (например, хлопчатобельного) и обработанное, в первую 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</p>	упак	550	Россия	21,60	11 880,00		

13	Вата нестерильная, 250гр	<p>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 сложённой салфетки получается номинальным. Каждая салфетка сложена индивидуально и упакована по не менее 10 и не более 20 шт. в вощеную 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> <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 укладывается в многослойные бумажные мешки (крафт-мешки), что соответствует ГОСТ 5556-81</p>	штука	1200	Россия	123,20	147 840,00
14	Вата нестерильная, 100гр	<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>	штука	50	Россия	123,20	6 160,00

15	Гидрогель аморфный антимикробный с содержанием ионов серебра, туб 30гр	<p>Стерильность - Нестерильный; Масса (Грам) - 100;</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 укладывается в многослойные бумажные мешки (крафт-мешки), что соответствует ГОСТ 5556-82</p> <p>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 слабожсудящихся 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.</p>	штука	20	Египет	1 272,60	25 452,00	
ИТОГО:							1 322 774,60	

В ответ на поступивший запрос ИП Выков Д.С. 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: до 30.06.2023г.

Руководитель



Выков Дмитрий Сергеевич

Дата: 09.06.2023