

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Краевая клиническая больница
ул. П. Железника, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 226-99-97
Факс: 8 (391) 226-16-23
E-mail: kkb@mail.medgor.ru
http://www.medgor.ru
СЧЕТУ 01313264

ИНН КР 2465030872/246501001

9.08.2023 г. № 1242-2023

№ _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

КГБУЗ «Краевая клиническая больница» в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта (цена контракта заключаемого с единственным поставщиком, подрядчиком, исполнителем), утвержденными Приказом от 02.10.2013г. №567, Приказом Минздрава России от 26.10.2017 N 871н "Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)", при осуществлении закупки лекарственных препаратов для медицинского применения" просит Вас направить коммерческое предложение с указанием цены на поставку следующих товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Позиция КТРУ	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублен	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Средство дезинфицирующее	Средство дезинфицирующее Средство предназначено для применения на поверхностях из нетканого материала, проницаемого дезинфицирующим средством и выдерживающего герметичное увлажнение. Каждая салфетка пропитана действующим веществом с малым содержанием спирта и пролонгирующей добавкой. В составе действующего вещества содержится 1-пропанол не менее 2,4% не более 2,9% (значение параметра не требует конкретизации), комплексом бензилдиметил аммонийной соли не менее 0,02% не более 0,025% (значение параметра не требует конкретизации) и амлететекса (функциональные добавки (полиакрилат натрия, полиакрилат натрия, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин) суммарно не менее 0,05% (значение параметра не требует конкретизации). Салфетки обладают антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трипанозиты. Салфетки разумеют на поверхности биологические пленки и образуют мономолекулярный слой, не позволяя в течение 30 минут образовываться пленкам на обработанной поверхности, совместно с материалами медицинского оборудования (срок использования до 10 лет). По параметрам токсичности относится к 4 классу малоопасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывает раздражающего и токсического действия, не обладает канцерогенной активностью и репродуктивной токсичностью, не вызывает аллергических реакций. Салфетки предназначены для применения в ЛПУ для очистки и дезинфекции, трипанозитов для обработки кожных поверхностей в помещениях (исключая помещения из металла, поликарбоната, полиэтиленового покрытия), помещений, в т.ч. загрязненных кровью, мочой, потовыми выделениями, плеворами, дегтевыми загрязнителями (ГСЗ), трансмиссив, фекалиями, выделениями вирусов, жидкостью, предметами ухода за больными, текстильными изделиями, обувью. Одноразовая обработка с жидкой фазой - не более 3 мин (значение параметра не требует конкретизации), бактерицидных препаратов, не более 5 мин (значение параметра не требует конкретизации) при туберкулезе, вирусных инфекциях и др. заболеваниях. Упаковка: пакетированный лист, с герметично заваренными краями. Количество штук в упаковке > 100 и ≤ 120* *Полое указание упаковки - не менее 1 упаковки (параметр не требует конкретизации) и лотки закрытых пакетов при температуре от 18 до 25 градусов Цельсия (значение параметра не требует конкретизации). **	20.20.14.000-00000007	шт.	25			
2	Средство дезинфицирующее	Салфетки антисептические из бумажного текстильного материала стерильные "М.К.Асептик" спиртовые (70% этилового спирта). Салфетка предназначена для обработки эпидемиологического поля, дезинфекции малых поверхностей. Размер салфетки: 110 x 125 мм. Упаковка 1 штука.	21.20.24.160-00000001	шт.	4000			
3	Средство дезинфицирующее	Средство в виде таблеток, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлороацетатной кислоты не менее 84% (значение параметра не требует конкретизации). При растворении одна таблетка выдает 1,2040,2 г активного хлора (АХ). Рабочие растворы сохраняют активность не менее 3 суток (значение параметра не требует конкретизации). Средство имеет бактерицидные в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, туберкулезных, вирусных (аденовирусы, полиовирус, гепатит, ВИЧ) и фунгицидные (Кандида) свойства. Средство используется для: дезинфекции поверхностей в помещениях, проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМН, дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, ликвор), медицинских отходов. Средство имеет утвержденные режимы при дезинфекции поверхностей: -дезинфекция бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 3000 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 60 мин. (значение параметра не требует конкретизации) и не менее 1500 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. (значение параметра не требует конкретизации); -дезинфекция туберкулеза - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 420 л. (значение параметра не требует конкретизации), конкретизации) при экспозиции не более 60 мин. (значение параметра не требует конкретизации) и не менее 230 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. (значение параметра не требует конкретизации); -дезинфекция вирусной и грибковой инфекции - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 3000 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 60 мин. (значение параметра не требует конкретизации) и не менее 1500 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. (значение параметра не требует конкретизации); -дезинфекция грибовых инфекций - выход рабочего раствора из 1 банки средства не менее 450 л. (значение параметра не требует конкретизации), конкретизации) при экспозиции не более 60 мин. (значение параметра не требует конкретизации) и не менее 230 л. (значение параметра не требует конкретизации) при экспозиции не более 30 мин. (значение параметра не требует конкретизации). Упаковка: банка 1 кг., содержащая не менее 300 таблеток.	20.20.14.000-00000009	банка	1			
4	Средство дезинфицирующее	Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению однородную жидкость с сбалансированной консистенцией, предотвращающей избыточную текучесть мыла*. В состав мыла входит антибактериальное вещество N,N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 0,2% не более 0,5 % (значение параметра не требует конкретизации), синтетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и умягчающих за счет компонентов**. рН средства в диапазоне не менее 3,5 не более 7,5 (значение параметра не требует конкретизации). Средство не содержит триклозан, фенолы, хлорсоединения, перекиси, альдегиды, амины, спирты, ЧАСы, гуанидины. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (исключая микобактерий туберкулеза) бактерий. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающее, кожно-раздражающее и сенсибилизирующее свойства в рекомендуемых режимах применения, у средства не выражены. Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала, для санитариной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений, для санитариной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений. Нанесение препарата на санитарию и обработку кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений. Средство вызывает слабый раздражающий эффект при контакте с кожей. Средство предназначено для гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства не менее 3 мл не более 5 мл (значение параметра не требует конкретизации) в течение не более 2 минут (значение параметра не требует конкретизации). Упаковка: флакон - диспенсер не менее 1 литр. Дозировочное устройство обладает точным дозированием мыла и возможностью использования "до последней капли", воздух и загрязняющие вещества не попадают внутрь флакона, не разбрызгивается средство и нет брызг выходящего отверстия.	20.20.14.000-00000007	шт.	12			
5	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммонийные соединения, в т.ч. функциональные добавки**, увлажняющие и умягчающие за счет компонентов**. Средство не содержит в качестве действующих веществ пролонгирующих фенолы, третичных алкиламинов, полигексаметиленгуанидин и бигуаниды гидроксидов, перекиси водорода, альдегиды, органических биологических кислот, а также гетероциклические соединения. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезным, вирусным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиовирус, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгирующим антибактериальным эффектом.* Упаковка флакон объемом не менее 0,1 литра.	20.20.14.000-00000005	уп.	120			
6	Средство дезинфицирующее	Кожный антисептик - готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующих веществ спирт (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммонийные соединения, в т.ч. функциональные добавки**. Средство не содержит в качестве действующих веществ пролонгирующих фенолы, третичных алкиламинов, полигексаметиленгуанидин и бигуаниды гидроксидов, перекиси водорода, альдегиды, органических биологических кислот, а также гетероциклические соединения. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулезным, вирусным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиовирус, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгирующим антибактериальным эффектом.* Упаковка: флакон объемом не менее 1 литр с насос-дозатором помпы (система учувствования).	20.20.14.000-00000005	фл.	12			
7	Средство дезинфицирующее	Средство, готовое к применению, должно подаваться для быстрой дезинфекции небольших поверхностей, труднодоступных мест. Должно содержать в своем составе алкилдиметилбензиламинной хлорид не менее 0,25%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 0,02%, 11-пропанол не более 28% (значение параметра не требует конкретизации), додециламин не менее 0,02%, 11-пропанол не более 28% (значение параметра не требует конкретизации), додециламин не менее 0,02%, 11-пропанол не более 28% (значение параметра не требует конкретизации). Средство должно обладать бактерицидным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусной (в отношении возбудителей полиовируса, гепатитов В, ВИЧ-инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии). Время экспозиционной выдержки в диапазоне от 1 до 5 мин (значение параметра не требует конкретизации). Упаковка: флакон объемом не менее 500 мл.	20.20.14.000-00000005	фл.	24			

Срок поставки: не более 10 дней с момента заключения контракта.

Цена за единицу измерения и стоимость доставки быть указаны с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск, ул. Партизан Железника, 3. Цена за единицу измерения и стоимость должны быть указаны без учета НДС и отовой надбавки, с учетом всех эквивалентных лекарственных форм и дозировок.
Цена указывается в рублях Российской Федерации.
В цену Контракта должны входить стоимость товара, упаковки, маркировки, погрузки, разгрузки, доставки и возврату, а также таможенные пошлины (если товар поставляется из-за границы), налоги, сборы и другие сопутствующие расходы, в том числе оплата услуг сторонних организаций, дополнительно должны указываться стоимость доставки.
Данный запрос коммерческого предложения не является для любой возможности каких-либо обязательств заказчика. Из ответа на запрос должна однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, размер такой цены с целью предупреждения некорректного заключения или заключения контракта, предлагаемого поставщиком, содержанием которого будет отклонение от условий, указанных в запросе, срок действия.
В ответе на запрос необходимо указать следующий перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, предлагаемого поставщиком - описание объекта закупки в соответствии с настоящим запросом, описание характеристик предлагаемых товаров.
Информацию необходимо направить до 14.08.2023 17:00:00 по факсу 202-15-18, электронной почте zakupki@mail.medgor.ru, arpeka@mail.medgor.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизан Железника 3-6, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-91.
Заранее благодарим за оказание нам дальнейшее сотрудничество.

Руководитель контрактной службы
Исполнитель:
Попова Е.В. тел. 226-99-29
Сотрудник, осуществляющий обработку информации:
Филиппова С.А. менеджер, тел. 226-99-24