

Краевое государственное бюджетное учреждение
здравоохранения

Руководителю

Краевая клиническая больница
ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medqorod.ru
Http://www.kkb1.krasu.ru
ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

28.06. 2018 г. № 5/к
На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего
товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Прокаин	Раствор для инъекций 0.5% (в РУ - 5 мг/мл), 5 мл - ампулы (10) /в комплекте с ножом ампульным или скарификатором, если необходим для ампул данного типа/ - пачки картонные.	уп	2			
2	Амиодарон	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 3 мл - ампулы (6) - упаковки контурные пластиковые (поддоны) - пачки картонные	уп	3			
3	Эналаприлат	Раствор для внутривенного введения 1.25 мг/мл - 1мл, ампулы (5), упаковки ячейковые контурные.	уп	2			
4	Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл, 2 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные	уп	5			
5	Калия хлорид+магния хлорид +натрия ацетат +натрия глюконат +натрия хлорид	р-р д/инф., конт. пластик., 500 мл, меш. пластик., 1, кор. картон., 20, Бакстер Хэлскэа Великобритания	уп	3			
6	Гелиос	Гелиос антисептический гель, 0,5 л с дозатором (кожный антисептик)	уп	12			
7	Калия	Раствор водный для инфузий	уп	2			

	хлорид+магния хлорид +натрия ацетат +натрия глюконат +натрия хлорид	1000 мл, контейнеры пластиковые из ПВХ "Виафлекс" (10) - мешки пластиковые. Состав: 1000 мл раствора содержит: натрия хлорида 5,26г, натрия глюконата 5,02г, натрия цитрата 3,68г, калия хлорида 370 мг, магния хлорида 300 мг.					
8	Изосорбид динитрат	спрей доз. 1.25 мг/доза, 300 доз, фл. темн. стекл., 15 мл, с доз. устр., кор. 1	уп	5			
9	Кальция хлорид	р-р для в/в введ. 100 мг/мл, амп., 10 мл, с нож. амп., пач. картон. 10	уп	2			
10	Фуросемид	р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, амп. темн. стекл., 2 мл, с нож. амп., уп. контурн. яч. 10, пач. картон. 1	уп	5			
11	Лидокаин	Спрей для местного применения дозированных 10%, 650 доз, 38 г - флаконы полимерные с дозирующим насосом /в комплекте с распылителем для орального применения и насадкой стоматологической/ - пачки картонные.	уп	5			
12	Натрия хлорид	раствор для инфузий. 0,9 %, бут. ПЭ, 250 мл, пак. ПЭ 1	уп	100			
13	Хлоропирамин	р-р для в/в и в/м введ. 20 мг/мл, амп., 1 мл, уп. контурн. яч. 5, пач. картон. 1	уп	5			
14	Эпинефрин	Раствор для инъекций 1 мг/мл, 1мл, ампулы темного стекла (5), упаковки ячейковые контурные.	уп	6			
15	Желатин сукцинированный + Натрия хлорид + Натрия гидроксид	Раствор для инфузий 4%, 500 мл - бутылки полиэтиленовые (10) - коробки картонные.	уп	2			
16	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл, 1 мл - ампулы (10) - пачки картонные.	уп	2			
17	Пропофол	эмульс. для в/в введ. 10 мг/мл, амп., 20 мл, уп. контурн. яч. 5, пач. картон. 1	уп	5			
18	Допамин	Раствор для инъекций 40 мг/мл, 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые	уп	4			

		контурные (2) - пачки картонные.					
19	Лидокаин	Раствор для инъекций 100 мг/мл, 2 мл - ампулы (5) /с нож.ампулыили скариф./ - упаковки контурные пластиковые (поддоны) (2) - пачки картонные.	уп	2			
20	Лидокаин	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл - ампулы (10) в комплекте с ножом ампульным или скарификатором - коробка картонная.	уп	5			
21	Натрия хлорид	Раствор для инъекций 0,9%, 10 мл - ампулы (10) /с ножом ампульным или скарификатором/ - пачки картонные	уп	4			
22	Калия и магния аспарагинат	Раствор для внутривенного введения, 10 мл - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (поддоны) - пачки картонные.	уп	3			
23	Дротаверин	р-р для в/в и в/м введ. 20 мг/мл, амп. темн. стекл., 2 мл, уп. контурн. пластик. 5, пач. картон. 5	уп	1			
24	Аминофиллин	р-р для в/в введ., 24 мг/мл, с нож. амп., амп., 10 мл, пач. картон., 10, Армавирская биофабрика Россия	уп	2			
25	Дексаметазон	Раствор для инъекций 4 мг/мл, 1 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные	уп	2			
26	Метоклопрамид	р-р для в/в и в/м введ., 5 мг/мл, амп., 2 мл, уп. контурн. пластик. (поддоны), 10, пач. картон., 1	уп	2			
27	Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения 250 мг/мл, ампула 10 мл с ножом ампульным, пачка картонная, № 10	уп	1			
28	Хорт	Быстродействующий бактерицид и вирулицид: дезинфекционная экспозиция не более 10 минут. "Дезинфицирующее средство представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость. В качестве	флаконт	8			

		<p>действующих веществ средство должно содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорида не менее 0,2%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламина не более 0,02%, 1-пропанол не более 28%.</p> <p>Форма выпуска – флаконы с распылительной насадкой. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (гепатит, ВИЧ-инфекция), грибов рода Кандида, Трихофитон.</p> <p>Средство должно быть предназначено: для экстренной дезинфекции небольших по площади помещений, труднодоступных поверхностей в помещениях; медицинских приборов и оборудования; оборудования и поверхностей санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного, загрязненного белья, предметов медицинского назначения и т.д.; резиновых и пластиковых ковриков, обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии).</p> <p>Быстродействующий бактерицид и вирулицид: дезинфекционная экспозиция не более 10 минут.</p>				
29	Индихлор	<p>Средство должно выпускаться в виде таблеток массой 3,14-3,5г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 83,9% и не более 84,1%. При растворении одна таблетка</p>	банка	2		

должна выделять 1,52±0,12г
активного хлора (АХ).

Срок годности средства
должен быть не менее 3 лет.

Рабочие растворы должны
сохранять активность не
менее 5 суток. Возможность

многократного
использования рабочих
растворов на различные
объекты. Рабочие растворы
не должны обладать
моющими свойствами.

Средство должно обладать
бактерицидными в
отношении
грамотрицательных и
грамположительных
микроорганизмов,
туберкулоцидными,
вирулицидными
(аденовирусы, полиомиелит,
гепатит, ВИЧ) и
фунгицидными (Кандида)
свойствами.

Средство должно быть
предназначено для:
дезинфекции поверхностей в
помещениях; проведения
генеральных уборок;
дезинфекции ИМН;
дезинфекции биологических
выделений (кровь, моча,
ликвор и пр.), медицинских
отходов.

Средство должно обладать
утвержденными режимами
при дезинфекции
поверхностей:

- дезинфекции
бактериальных инфекций -
выход рабочего раствора из
1б. средства должен быть не
менее 3150 л. при экспозиции
не более 60 мин. и не менее
1575 л. при экспозиции не
более 30 мин.;
- дезинфекции туберкулеза -
выход рабочего раствора из
1б. средства должен быть не
менее 787,5 л. при
экспозиции не более 60 мин.
и не менее 450 л. при
экспозиции не более 30 мин.;
- дезинфекции инфекций

		<p>вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 3150 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1575 л. при экспозиции не более 30 мин.;</p> <p>- дезинфекции грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 1б. средства должен быть не менее 787,5 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 30 мин.</p> <p>Фасовка: банка 1 кг.</p>				
30	Триосепт-Окси	<p>"Средство для дезинфекции и стерилизации. Жидкий концентрат.</p> <p>В состав входит: ДВ - перекись водорода – 25%, ЧАС – 5%, а также функциональные добавки и ингибитор коррозии; Не содержит аминов, гуанидинов, спиртов, органических кислот, искусственных ароматизаторов.</p> <p>pH 1% водного раствора средства – 3,0. Срок годности – 2 года, рабочих растворов – 14 суток при многократном использовании.</p> <p>Антимикробная активность: средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное в отношении всех известных вирус-патогенов человека, фунгицидное (в т. ч. в отношении плесневых грибов) и овоцидные свойства в отношении возбудителей кишечных гельминтозов и спороцидное действие. Расщепляет</p>	флакон	6		

биоленки, образуемые микроорганизмами. Может использоваться в ультразвуковых установках любого типа. Имеет 4 класс опасности. Дезинфекцию способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания, после обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется.

В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, гл. II п. 2.19 средство применяется для проведения ДВУ эндоскопов и стерилизации.

Обладает утвержденными режимами: дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 10 л при экспозиции 5 мин и 12,5 л при экспозиции 15 мин. ручным способом; При ДВУ механизированным способом - выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 12,5 л при экспозиции 10 мин, стерилизация ИМН, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним. Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 10 л при экспозиции 30 мин ручным способом; 10 л при экспозиции 15 мин. механизированным способом; дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам, в т.ч. при анаэробных инфекциях и туберкулезе, ручным и механизированным способами. Выход рабочего раствора при дезинфекции

		<p>ИМН с замковыми частями, имеющих каналы и полости, совмещенной с ПСО, при инфекциях включая туберкулез, составляет 40 л при экспозиции 10 минут ручным способом;</p> <p>дезинфекции биологического материала, включая кровь (в т.ч. сгустки крови), мочу и др.</p> <p>Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей составляет:</p> <p>при анаэробных инфекциях: 25 л при экспозиции 60 минут, в отношении бактериальных инфекций 60 л при времени экспозиции 60 мин и 200 л при экспозиции 15 минут, в отношении вирусов 40 л при экспозиции 15 минут.</p> <p>- в отношении микобактерий туберкулеза 40 л при экспозиции 30 минут,</p> <p>дезинфекции датчиков УЗ- и физиотерапевтического оборудования; дезинфекции оборудования в лабораториях, в т.ч. предметных стекол с целью очистки от иммерсионного масла; проведения генеральных уборок. Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 200 л при экспозиции 15 минут в палатных отделениях;</p> <p>обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней;</p> <p>дезинфекции товарного яйца; обработки поверхностей, пораженных плесенью;</p> <p>Упаковка 1 л с газоотводной крышкой.</p> <p>"</p>				
31	Лидер Профи ПЭТ	"Мыло жидкое с дезинфицирующим	шт.	16		

		<p>эффектом представляет собой готовую к применению однородную вязкую массу белого цвета с приятным запахом. Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом «Альпимед» предназначено для мытья и гигиенической обработки рук хирургов, оперирующего медицинского персонала в ЛПУ перед использованием антисептика, медицинского персонала ЛПУ, станций скорой медицинской помощи, медицинских кабинетов учреждений (детских дошкольных, школьных, соцобеспечения (домах престарелых, инвалидов и др.), пенитенциарных и др.) до и после проведения медицинских манипуляций, работников бактериологических лабораторий. Санитарная обработка кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ. Форма выпуска флакон не менее 1 л. под евродиспенсопак/эйрлесс. Содержит в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксифенил эфир (триклозан) – 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты рН 1% водного раствора мыла – 5,0–7,0. 1.2. Мыло жидкое обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий. Мыло жидкое обладает выраженными моющими свойствами.</p> <p style="text-align: center;">"</p>					
32	Ника-изосептик	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению раствор в виде</p>	уп	40			

кожного антисептика. В качестве действующих веществ должен содержать спирт не менее 70% , ЧАС и гуанидиновые соединения. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (включая парентеральные гепатиты В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. А H5NI, H1NI), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство должно быть предназначено:

- для обработки рук хирургов: двукратное нанесение не более чем по 5 мл при времени обработки не более 3 минут;
- для обработки операционного поля, локтевых сгибов доноров методом протирания двукратно - при времени обработки не более 2 минут;
- для обработки инъекционного поля методом протирания при времени экспозиции не более 1 минуты;
- для гигиенической обработки рук: не менее 3 мл при времени обработки не более 30 секунд;
- для дезинфекции небольших по площади поверхностей, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования методом однократного протирания при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 5 минут, при туберкулезе (*Mycobacterium terrae*) - не более 60 минут;
- для дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, игрушек методом двукратного протирания при вирусных инфекциях при

		времени экспозиции не более 15 минут, при туберкулезе (<i>Mycobacterium terrae</i>) - не более 60 минут. Форма выпуска флакон не менее 100мл				
33	Трилокс	<p>Дезинфицирующие салфетки "Трилокс" (далее салфетки) должны представлять собой готовые к применению салфетки белого цвета из нетканного материала "Спанлейз" (205 вискозы, 80% полиэфир), равномерно пропитанные дезинфицирующим средством "Трилокс-спрей" и помещенные в герметичную упаковку. Салфетки помещены в пакеты (120 шт.) с герметизирующим клапаном из полимерных материалов, ламинированной и не ламинированной пленки с герметично заваренным краем. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством "Трилокс-спрей", которое представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве ДВ содержит 1-пропанол (26%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,02%) и синтетические функциональные добавки (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис (3-аминопропил)додециламин (суммарно 0,06%). Срок годности в пакетах - 30 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой упаковке производителя. После вскрытия упаковки срок годности салфеток - 1 месяц (в плотно закрытых пакетах при комнатной температуре). Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и</p>	шт.	15		

	<p>грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатиты А,В,С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон. Салфетки должны разрушать на поверхностях биологические пленки и обладать хорошими моющими свойствами, не рваться, не сбиваться в комок при использовании и не оставлять остаточной пленки на обработанной поверхности, быть хорошо совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов). По параметрам токсичности должны относиться к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывать раздражающего и токсичного действия, не обладать местно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу, не обладать сенсibiliзирующим действием. Салфетки должны предназначаться для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднoступных для обработки непористых поверхностей в помещениях (исключая изготовленные из материалов, подверженных воздействию спиртов), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью: мебели, поверхности медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и др.), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, телефонных аппаратов, обуви и др. Однократная обработка с</p>				
--	---	--	--	--	--

		экспозиционной выдержкой - 3 мин при бактериальных инфекциях, 5 минут при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях.					
--	--	--	--	--	--	--	--

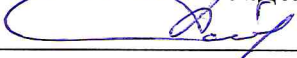
Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения контракта.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница», г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3 «б».

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru arteka@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3 «б», отдел обеспечения государственных закупок, тел. +7 (391) 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 04.07.2018 17:00:00 по местному времени.

И.О. начальника отдела обеспечения государственных закупок

 /Е.А. Алешечкина/

Исполнитель:

Назарова Наталья Валерьевна, тел. 220-16-18