

Объявление №3
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.
(в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009г.)

Администрация главного корпуса КГП на ПХВ «Кызылординского областного противотуберкулезного диспансера» ОУЗ находящийся по адресу г. Кызылорда, улица Каратагайская № 100 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на следующие дезинфицирующие средства указанные в приложении №12, На общую сумму 48 892 600,00 тенге (Сорок восемь миллиона восемьсот девяносто две тысячи шестьсот тенге 00 тиын). Доставка в склад Кызылординского областного противотуберкулезного диспансера г.Кызылорды по ул. Каратагайская №100.

Срок и условия поставки: Ежемесячно после заключения договора.

Представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: **Документы на участие в закупке предоставляются по адресу город Кызылорда ул. Каратагайская №100, кабинет 15, срок подачи ценовых предложений до 10-00, 15 марта 2019года.**

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **11-00 часов, 15 марта 2019года по адресу г. Кызылорда ул. Каратагайская №100 (конференц зал).**

Внимание: Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;
- 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);
- 8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;
- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Главный врач



А.Аблазим

Исполнитель: организатор закупки Г.Баймишева
Тел: 25-03-58

Дата: 07.03.2019г

**Ценовое предложение потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)**

№	1	2	3	4	5	6	7
	Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения	Страна происхождения	Завод-изготовитель	Ед/и	Цена за единицу в условиях ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)	Кол-во	Общая цена, в тенге на условиях ИНКОТЕРМС 2000 (пункт назначения) включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов и другие расходы. Потенциальный поставщик вправе указать другие расходы, в том числе: 8.1. 8.2.
1	<p>Дезинфицирующее средство предназначенное для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно - технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными в медорганизациях. Для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие, гибкие эндоскопы и инструменты к ним). Состав: (ЧАС) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 10,5-11,0%, Спирт изопропиловый – 10%, этиленгликоль – 1,4% и дистиллированная вода</p> <p>Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (микобактерий туберкулеза), вирусов (вирусы ОРВИ, герпеса, полиомелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, в т.ч. штаммов H5N1 и A/H1N1), грибов рода Кандида, плесневых грибов</p>			5л канистра	16 000,00	80	1 280 000,00
2	<p>Дезинфицирующее средство предназначенное для дезинфекции и стерилизации ИМН из различных материалов: хирургических, стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним. Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. Состав : Глутаровый альдегид - 2,46 %-3,0%. Активен в отношении бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов (в том числе вирусных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), грибов рода Кандида, Трехофитон, спор.</p>			л/фл	1 200,00	250	300 000,00

3	<p>Салфетки дезинфицирующие для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, поврежденных действием спирта), для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметно-обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях и на коммунальных объектах</p> <p>Состав : (ЧАС) дидецилметиламмоний хлорид -0,25-0,35% , 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола. Средство должен обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон. Должен быть из нетканного материала, спанлейс, разделенное перфорированной линией. Размер салфеток 150 x 30 Плотность 40г/м2</p>		ведро №250	5 700,00	50	285 000,00
4	<p>Салфетки дезинфицирующие предназначенные для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, поврежденных действием спирта), для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметно-обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях. Состав : (ЧАС) дидецилметиламмоний хлорид -0,25-0,35% , 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола. Средство должен обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки должны быть из нетканного материала, спанлейс, разделенное перфорированной линией. Размер салфеток 13*20. Плотность 30г/м2</p>		в банке 60шт	2 000,00	50	100 000,00
5	<p>Дезрастор-распылитель предназначен для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, поврежденных действием спирта), для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметно-обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях. Состав : (ЧАС) дидецилметиламмоний хлорид -0,25-0,35% , 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола. Антимикробные свойства: Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон.</p>		л	3360,00	40	134 400,00

6	<p>Таблетки дезинфицирующие предназначенные для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными в медицинских организациях. Дезинфекции, в т.ч совмещенной с дезинфицирующей очисткой, ИМН из различных материалов(включая стомат.инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним). Для проведения генеральных уборок в ЛПУ.Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты в количестве 99,9%, массовая доля активного хлора 55,0-60,0%. Антимикробные свойства: Должен Обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий-микобактерий туберкулеза, вирусов (гепатиты, ВИЧ, полиомиелит), грибов рода Кандида, Трихофитон</p>			таб	20,00	249000	4 980 000,00
7	<p>Таблетки дезинфицирующие не менее 3гр. предназначенные для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными в медицинских организациях. Дезинфекции, в т.ч совмещенной с дезинфицирующей очисткой, ИМН из различных материалов(включая стомат.инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним). Для проведения генеральных уборок в ЛПУ.Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты в количестве 99,9%, массовая доля активного хлора 55,0-60,0%. Антимикробные свойства: Должен Обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерий туберкулеза), вирусов (гепатиты, ВИЧ, полиомиелит), грибов рода Кандида, Трихофитон</p>			таб	20,00	249000	4 980 000,00
8	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. Состав: ППМГ-1,0%, алкилдиметилбензилламмоний-0,5%, N,N-бис (Заминопропил) додециламина 0,5%, неионогенные ПАВ-8,0%, амфотерные ПАВ-5%</p>			л/фл	2800,00	400	1 120 000,00
9	<p>Антисептическое средство. Кожный антисептик Состав: спирт этиловый 80-85%, алкилдиметилбензилламмоний хлорид 0,2-0,25%, глицерин, функциональные добавки.</p>			шт	1000,00	200	200 000,00

10	<p>Таблетки дезинфицирующие предназначенные для дезинфекции различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах, в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными. Состав: Должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дисигдрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %.</p> <p>Антимикробные свойства: Должен выпускаться в двух формах: таблетки весом 2,66г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора, и гранулы, соержащие 56% активного хлора. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулезным (противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium tergaе ATCC 15755</i>), вирусным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов <i>Candida</i>, <i>Trichofyton</i>, плесневых грибов) действием. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты</p>		таб	23,00	200000	4 600 000,00
11	<p>Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, посуды, белья, куевзов и медицинских отходов. Состав: действующих веществ смесь дидецилдиметилламмония хлорида 4,5-5,5%, функциональные добавки, изопропиловый спирт. рН 1%-ного водного раствора -4,0-8,0. В состав средства не должны входить глицераль, глицериновый альдегид, перекись водорода, кислоты, гуанидин, триаминин, ПАВ, отдушки, красители.</p> <p>Антимикробная автивность: Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумыремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулезным действием.</p>		л/фл	7280,00	500	3 640 000,00

12	<p>Кожный антисептик готовый к применению в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом, быстрая дезинфекция, предназначено для гигиенической обработки рук медперсонала, обработки операционных и инъекционных полей. Состав: должен содержать 60±1% изопропилового спирта и 10±1% n-пропилового спирта, а также смягчающие компоненты и функциональные добавки.</p> <p>Антимикробные свойства: Обладать менее токсичным, аллергичным и кожнорезорбтивным действием за счет высококачественных спиртов и увлажнителей кожи.</p>		л/фл	6800,00	736	5 004 800,00
13	<p>Дезинфицирующее средство предназначенное для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях ЛПУ, жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного инвентаря и материала, игрушек, предметов ухода за больными, дезинфекции медицинских отходов. Для проведения генеральных уборок в ЛПУ. Состав: ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид-15+-1%), глицераль (10+-1%), краситель, остальное вода.</p> <p>Антимикробные свойства: Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза, спорообразующих микроорганизмов, функциональным и антивирусным свойством, в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей особо-опасных инфекций.</p>		л/фл	8500,00	100	850 000,00
14	<p>Соединение на основе хлора</p> <p>Порошок белого цвета со слабым запахом хлора. Предназначен для обработки сточных вод, плевательниц, остатков пищи в туберкулезных учреждениях. Состав: натриевая (калиевая) соль дихлоризоциануровой кислоты -20%, или трихлоризоциануровая кислота -18%, триполифосфат натрия, сульфат натрия или хлористого натрия и другие функциональные добавки.</p> <p>Антимикробные свойства: Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза, спорообразующих микроорганизмов, функциональным и антивирусным свойством, в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей особо-опасных инфекций.</p>		кг	880,00	2000	1 760 000,00
15	<p>Индикаторные полоски предназначенные для определения активности хлора в дез.растворах.</p>		уп	30000,00	10	300 000,00

16	<p>Дезинфицирующее средство для стерилизации, дезинфекции и ПСО изделий медицинского назначения. Предназначенное для преварительной и окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ, для дезинфекции поверхностей, систем сплюнотсоса, зубных отсосков, белья, игрушек, посуды, санитарнотехнических оборудования, медицинских и пищевых отходов, генеральных уборок. Состав: гликолевая кислота бензалконium хлорид (ЧАС), неионогенный ПАВ, ингибитор коррозии и воду.</p>		л/фл	6400,00	780	4 992 000,00
17	<p>Дезинфицирующее универсальное средство в виде таблеток с моющим, отбеливающим действием. Предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многогазовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерий туберкулеза. Состав: масса таблеток от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства должен входить натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80,5 %, адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не более 1,50г. Антимикробные свойства: Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза, споробразующих микроорганизмов, функциональным и антивирусным свойством, в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей особо-опасных инфекций.</p>		таб	23,00	200000	4 600 000,00
18	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом представляющий собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную жидкость с запахом применяемой отдушки. Состав: содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду. pH средства-5,0-7,0</p> <p>Антимикробные свойства: Должен обладать выраженным моющим действием, смягчающим и увлажняющим кожу свойствами, пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Применяется для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов.</p>		л/фл	4900,00	750	3 675 000,00

	<p>Дезинфицирующий кожный антисептик обладающий пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Состав: должен содержать изопропилового спирта не менее 27,5% и н-пропиловый спирт не менее 37,5%, лактулозу не менее 0,12% фенилметоксиметанол, а также же глицерин, ланлин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. рН средства должно быть в интервале 6,5-8,5.</p> <p>19 Антимикробные свойства: Обладать антимикробной активностью в отношении Gr⁺ и Gr⁻ бактерий, вкл. ВВИ, микобактерии туберкулеза (M.Тeggae), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/H1N1, А/H5N1), аденовирусов, ротавирусов.</p>		л/фл	803,00	3800	3 051 400,00
20	<p>Жидкое мыло с антисептическим эффектом в качестве АДВ жольжен соержать ундециленамидопропилтримониметосульфат не менее 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2%, кокамидопропилбетаин 4,7%, ПАВ, а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланолин оксэтицированный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. рН 10% раствора средства должен быть в интервале 3,5-8,5. Средство не должно содержать бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол.</p>		л/фл	800,00	3800	3 040 000,00
Всего						48 892 600,00

Печать (при наличии)

Подпись

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указать составляющие общие цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.