«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

КГП на ПХВ «Кызылординская

городская больница»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б.Т. Толеген

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Объявление**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.**

**(в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г)**

1. Настоящее объявление по закупу изделии медицинского назначения для КГП на ПХВ «Кызылординская многопрофильная городская больница» город Кызылорда ул.Н.Абуова 29, разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупе способом запроса ценовых предложении.

2. **Перечень изделии медицинского назначения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | характеристика медицинских изделии | Ед. изм. | кол-во | цена | итого |
| 1 | Состав: изопропиловый спирт - 35%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - 0,27%, Отдушка Мияки - 0,5%, растительный экстракт ромашки - 0,02%. Неионогенные ПАВ - 0,3%. Витамин Е,функциональные добавки. Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик. Микробиоцидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций) Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты) Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, **объем 1 литр** | диспенсопак | 350 | 4480 | 1 568 000 |
| 2 | Состав: Лауреат сульфат натрия - 8,5%, растительный экстракт ромашки - 0,02%. Отдушка Зеленое Яблоко - 0,3%, Неионогенные ПАВ - 8 %, Глицерин - 0,5%, Глутаровый альдегид - 0,1%, Ингибитор коррозии - 2%, растительный экстракт полыни - 0,02%. Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик. **объем 1 литр** | банка | 500 | 3995 | 1 997 500 |
| 3 | Состав: Содержит пропанол-1 (N-пропанол) - 14%, пропанол-2 (изопропанол) - 21% , этанол – 41 % в качестве действующих веществ, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 0,2%, ЧАС - 0,15%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Микробиоцидная активность в отношении: Бактерицидная,туберкулоцидная Вирулицидная (тестировано на вирусах полиомиелита,гепатита В и ВИЧ). Фунгицидная (в отношении дрожжеподобных грибов,трихофитий). Назначение Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров. Хирургическая и гигиеническая обработка рук медицинского персонала. Обработка кожных покровов с целью профилактики гнойничковых и грибковых заболеваний. Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе датчики УЗИ). Обеззараживание медицинских перчаток и обуви, **объем 1 литр** | диспенсопак | 350 | 4760 | 1 666 000 |
| 4 | Состав: 1 дозатор (60 салфеток 19x15cm, длина 190 ± 25,ширина150 ± 25,масса 1с - 3,5г ) Этанол - 42,00, дидецил-диметил аммония хлорид - 0,05%, C9-11 Парет-8 - 0,07%, очищенная вода - 57,76%. Микробиоцидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций) Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты) Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.) Вирусов (включая аденовирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.) **в банке 60 салфеток** | банка | 200 | 3500 | 700 000 |
| 5 | Состав: дидецилдиметиламмоний хлорид (8,7±0,5%), N,N-бис(3- аминопропил)додециламин (7,5±0,5%), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (2,7±0,5%), растительный экстракт ромашки - 0,02% а также функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, кондиционер воды. Микробиоцидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерии туберкулеза) Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, «птичьего» и «свиного» гриппа, ВИЧ) Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов Возбудителей анаэробной инфекции Обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов) **объем канистры 5 литров** | канистра | 35 | 37800 | 1 323 000 |
| 6 | Состав: вода, глицерин, акриловый сополимер, оливковое масло, циклометикон, диметикон, экстракт солодки, витамин Е,парабены Рекомендуется: Для регулярного ухода за кожей рук после обработки антисептическими средствами Для применения в роддомах, детских отделениях и отделениях неонаталогии Для чувствительной кожи. **объем 250 мл** | флакон | 150 | 2610 | 391 500 |
| 7 | Состав: N,N‑бис(3‑аминопропил)додециламин, ПАВ, функциональные компоненты, ингибитор коррозии Микробиоцидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, анаэробных и внутрибольничных инфекций) Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, H1N1, H5N1 и др.) Патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов Цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, **объем канитры 5 литров** | канистра | 25 | 19900 | 497 500 |
| 8 | Состав: глутаровый альдегид - 2,9%, функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ Микробиоцидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, спор бактерий) Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.) Патогенных грибов (рода Кандида и дерматофитов) Назначение Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним. Дезинфекция высокого уровня эндоскопов Преимущества Запатентованная формула стабилизированного глутарового альдегида характеризуется низкими показателями летучести и токсичности Не повреждает изделия медицинского назначения и эндоскопы Не вызывает коррозию металлов, повреждения оптики и клеевых соединений изделий. Не фиксирует органические загрязнения. Минимальное время экспозиции. **Фасовка: 5 л** | канистра | 30 | 14500 | 435 000 |
| 9 | Состав: полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид - 0,07 комплексчетвертично-аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлориды) - 0,135 %, функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, умягчитель воды, отдушка. Микробиоцидная активность в отношении: Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций) Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты) Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.) Назначение Дезинфекция кувезов, анестезиологического оборудования Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, датчики УЗИ, физиотерапевтическое оборудование) Обеззараживание поверхностей, аппаратуры и оборудования в отделениях интенсивной терапии, неонеталогии, гипербарической оксигенации, физиотерапевтических отделениях и соляриях Преимущества Высокоэффективное и безопасное средство для быстрой дезинфекции кувезов. Рекомендовано для применения в отделениях неонаталогии, роддомах и детских учреждениях. Экономичное дезинфицирующее средство.Гипоаллергенно, рНнейтрально, без запаха **Фасовка: 750 мл** | флакон | 150 | 4010 | 601 500 |
| 10 | Состав: натриевой соли дихлоризоциануровой к ислоты 93,0 ±6,0 . количество активного хлора 56,0 ±5,0 активного хлора. Микробиоцидная активность в отношении: Грамотрицательных играмположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и особо опасных инфекций, споровых форм бактерий) Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты) Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.) Назначение Таблетки: Дезинфекция поверхностей, предметов обстановки, мебели, санитарнотехнического оборудования, белья, игрушек, обуви и пр. Обеззараживание медицинских отходов Дезинфекция автомобильного санитарного и медицинского транспорта, изделий медицинского назначения, поверхностей «чаши» бассейнов Преимущества Классическое дезинфицирующее средство, воплощенное в новых технологиях Высокая эффективность и экономичность 1 таблетка – 15 литров рабочего раствора Хорошая растворимость Высокое содержание активного хлора (таблетки – 56%, ) Содержание активного хлора соответствует заявленным параметрам на протяжении всего срока годности рабочих растворов. **Фасовка: 1 кг банка - 375 шт.** | банка | 600 | 4600 | 2 760 000 |
| 11 | Состав: 9,8 % - дидециламмониевый хлорид, 9,7 % - глутаровый альдегид, 7,7 % -глиоксаль, изопропанол (пропанол-2) , краситель, растительный экстракт ромашки - 0,02%. функциональные добавки. Микробиоцидная активность в отношении: обладает широким спектром антимикробной активности в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной активностью, в том числе в отношении вирусов парентеральных и энтеральных гепатитов (включая гепатит В, С, D и ВИЧ-инфекцию), рота-, полио-, энтеровирусов, аденовирусов, вирусов гриппа, герпеса, возбудителей внутрибольничных инфекций, фунгицидной активностью (включая грибы рода Кандида и Трихофитон), и спороцидной активностью в отношении возбудителей особо опасных инфекций: чумы, холеры, туляремии, бруцеллеза, вегетативной и споровой форм сибирской язвы. Назначение: Профилактическая, текущая и заключительная дезинфекция в лечебно-профилактических организациях, школах и детских учреждениях, в очагах при инфекциях бактериальной (включая туберкулез) и вирусной этиологии (включая гепатит В, ВИЧ-инфекцию, грипп, парагрипп), очагах особо опасных инфекций **объем канистры 5 литров** | канистра | 50 | 37500 | 1 875 000 |
| 12 | Основные характеристики Закрытая система с плотно закрывающейся крышкой и надежным клапаном дозатора салфеток **Диспенсер салфеток объемом 5 литров** Диспенсер салфеток из прочного пластика с крышкойперфоратором | ведро | 50 | 4970 | 248 500 |
| 13 | Металлический настенный локтевой дозатор На 1литр для флаконов эйрлейс. | шт | 30 | 10000 | 300 000 |
|  |  |  |  |  | **14 363 500** |

Место поставки товара г.Кызылорда ул. Н.Абуова 29. Сроки и условия поставки: 30 календарных дней со дня заключения договора в течении 2020 года по заявке заказчика. Условия поставки DDP:- город Кызылорда ул.Н.Абуова 29. Срок гарантии на товар 12 месяцев со дня акта приемки товара. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложении:** Документы на участие предоставляются по адресу город Кызылорда ул Н.Абуова 29, кабинет экономиста окончательный срок подачи ценовых предложений **до 09-00, 14 января 2020 года. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоится в 11-00, 14 января 2020 года по адресу г.Кызылорда ул.Н.Абуова 29 (конференц зал).**

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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z140) Правил, а также описание и объем поставляемого товара.

**После опубликования протокола итогов победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) копии [разрешений](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z247) (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [законодательством](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z180) Республики Казахстан 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 засвидетельствованную копию соответствующего [разрешения](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z247) (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с [законодательством](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z180) Республики Казахстан 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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011384#z105) 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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V080005446_#z462) [об отсутствии](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011273#z465) (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и 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, длящейся 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), выданный 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).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Экономист Л.Шильманова**