01 июня 2021г

**Протокол № 12**

**итогов по закупу лекарственных средств, изделий медицинского назначения, хим.реактивов**

**способом запроса ценовых предложений**

**Наименование заказчика:**

Коммунальное государственное предприятие «Центральная больница г. Каражал» управления здравоохранения Карагандинской области

**Реквизиты заказчика:**

Юридический адрес: Карагандинская область, индекс 100700 г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17

ИИК KZ676010171000044910

БИК KKMFKZ2A

АО «Народный банк Казахстана»

БИН 990140002451

Тел.: 8 (71032) 2-65-97 (приемная), 2-65-96 (бухгалтерия)

**КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО**

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

БазарбековЕ.Н.–Директор

**Зам. председатель комиссии:**

Кубулов А.К. - заместитель директора

Члены комиссии:

Мусина А. – юрист

Макаева Г.С. – и.о. главного бухгалтера

Жуматаева Ж.М. – провизор

**Секретарь комиссии:**

Бархатова И.А.. - бухгалтер по гос. закупкам

Согласно п. 108 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» провели закуп способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения, хим.реактивов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и адрес заказчика** | **Наименование** | **Тех. спецификация** | **Ед. измерения** | **Плани-руемая цена** | **Объем закупа** | **Сумма** |
| **1** | **КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО**  **г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17** | Ал-Окси 1л | Дезинфицирующий  однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – от 10,8 до 13,2%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – от 3,33 до 4,07 %, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 1,98 до 2,43%).   В состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, спирты, НУК, кислоты, триамин, отдушки, красители.  Средство должно хорошо смешиваться с водой, проявлять бактерицидное , в т.ч туберкулоцидное действие. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена  проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры Mycobacterium terrae АТСС 15755 или Mycobacterium avium  АТСС 15769, необходимо предоставить   подтверждающие документы, с описанием методики проведения количественного суспензионного метода. Также средство должно обладать  вирулицидным, фунгицидным , спороцидным действием. Дезинфекция поверхностей с экспозицией 5мин при бактериальном и вирусном  режимах (предоставление подтверждающих документов-обязательно). | флакон | 7 115,55 | 5,00 | 35 577,75 |
| **2** | **КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО**  **г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17** | Дезострим 5л | Средство должно представлять собой прозрачную жидкость желтоватого цвета со слабым специфическим запахом (концентрат). Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-бис(3-аминопропил) додециламина – 10%±0.5%; смесь четвертичных аммониевых соединений (дидецилдиметиламмоний хлорид-7%±0,3%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 5%±0,2%) – 12%±0,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида -  3,0%±0,2%, а также функциональные, моющие, дезодорирующие компоненты, рН 11±1,0.    В состав средства не должны входить  глиоксаль, глутаровый альдегид,  перекись водорода, кислоты,  отдушки, красители, спирты, энзимы. Срок годности рабочих растворов  не менее 21 суток,  активность растворов   должна  быть подтверждена  результатами лабораторных исследований   с использованием количественного  суспензионного метода. . Необходимо предоставить   подтверждающие документы, с описанием методики проведения количественного суспензионного метода.  Потребительские свойства средства после размораживания и перемешивания встряхиванием должны сохраняться. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным (в том числе на Mycobacterium terrae-наличие подтверждающего документа, обязательно), вирулицидным, 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 Кандида, Трихофитон, плесневых грибов), спороцидным действием.  Назначение: для профилактической, очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружной поверхности приборов, аппаратов и т.д., предметов ухода за больными, санитарно-технического оборудования, посуды (в т.ч. лабораторной), белья,  уборочного инвентаря в медицинских организациях любого профиля, проведения генеральных уборок в медицинских организациях любого профиля, дезинфекции кувезов, дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых и не совмещенных в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами (в т.ч. с использованием ультразвука), дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, не подлежащих утилизации, а также пищевых и прочих (жидкие отходы, смывные воды, включая эндоскопические смывные воды) отходов, выделений больного (мокрота, моча, фекалии и прочие), посуды из-под выделений больного, вакцин (в том числе вакцины против сибирской язвы), включая БЦЖ, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды и др.), дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов и изделий медицинского назначения (концентрация рабочего раствора (по препарату) 3-4%, время выдержки 20-10 минут). Средство  должно обладать моющими свойствами, не портить обрабатываемые объекты, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. На этапе замачивания ИМН в рабочем растворе должна обеспечиваться их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая гепатиты, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит и грипп, в т.ч. штаммов H5N1 и AH1N1) и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии. . Свидетельство о государственной регистрации, сертификат СТ KZ, протокол испытаний,сертификат соответствия, методические указания | канистра | 33 202,10 | 10,00 | 332 021,00 |
| **3** | **КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО**  **г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17** | Алмадез 1л | Средство должно представлять собой прозрачную жидкость  (концентрат)  с содержанием кокобензилдиметиламмоний  7,5%±0,2% и  дидецилдиметиламмоний 7,5%±0,3%  хлориды, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - 12%±0,5%.  В состав средства не должны входить  глиоксаль, глутаровый альдегид,  перекись водорода, кислоты,  гуанидин, отдушки, красители, спирты, энзимы.  Срок годности рабочих растворов  не менее 21 суток,  активность растворов   должна  быть подтверждена  результатами лабораторных исследований   с использованием количественного  суспензионного метода. Необходимо предоставить   подтверждающие документы, с описанием методики проведения количественного суспензионного метода.   Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо- опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным в том числе на Mycobacterium terrae- (наличие подтверждающего документа, обязательно) , вирулицидным, 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 Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием.   Средство  должно обладать моющими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Назначение: для профилактической, очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружной поверхности приборов, аппаратов и т.д., предметов ухода за больными, санитарно-технического оборудования, посуды (в т.ч. лабораторной), белья,  уборочного инвентаря в медицинских организациях любого профиля, проведения генеральных уборок в медицинских организациях любого профиля, дезинфекции кувезов, дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых и не совмещенных в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами (в т.ч. с использованием ультразвука), дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, не подлежащих утилизации, а также пищевых и прочих (жидкие отходы, смывные воды, включая эндоскопические смывные воды) отходов, выделений больного (мокрота, моча, фекалии и прочие), посуды из-под выделений больного, вакцин (в том числе вакцины против сибирской язвы), включая БЦЖ. На этапе ультразвуковой обработки ИМН (концентрация рабочего раствора (по препарату - 1,5%, время обработки - 15 мин) в рабочем растворе должна обеспечиваться  их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), особо-опасных (туляремия, легионеллез, чума и холера), вирусной (включая гепатиты, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит) и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии. На этапе замачивания ИМН в рабочем растворе должна обеспечиваться  их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной, вирусной  и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии. Свидетельство о государственной регистрации, сертификат СТ KZ, протокол испытаний,сертификат соответствия, методические указания | флакон | 8 014,30 | 20,00 | 160 286,00 |
| **4** | **КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО**  **г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17** | Акма-Хлор 1кг в табл | Средство представляет собой таблетки белого цвета с различными оттенками, цилиндрической формы с двумя рисками, с характерным запахом хлора массой 3,33 г. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – не более 80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия, рН средства – 5,0-7,0. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,4,0г-не более 1,60 г. Срок годности средства – не менее 5 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов – не менее 5 суток.Средство имеет  НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН общие технические условия СТ РК 2827-2016. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на Mycobacterium terrae, вирулицидным, 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 Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Для сочетания процесса дезинфекции и очистки к растворам препарата можно добавлять моющие средства, разрешенные для применения в медицинских учреждениях, при этом антимикробная активность не снижается. Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей. Свидетельство о государственной регистрации, сертификат СТ KZ, протокол испытаний,сертификат соответствия, методические указания | таблетка | 12,59 | 3 000,00 | 37 770,00 |
| **5** | **КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО**  **г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17** | Алмасептин ОП | Готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной бесцветной жидкости с запахом этилового спирта. Средство содержит: очищенный этиловый спирт - 70%,  полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 0,1%, алкилдиметилбензиламмония хлорид  0,15%,  а также смягчающие  кожу компоненты и функциональные добавки. Свидетельство о государственной регистрации, сертификат СТ KZ, протокол испытаний,сертификат соответствия, методические указания | канистра | 17 151,38 | 10,00 | 171 513,80 |

**Заявки на участие в закупе дез. средств назначения способом запроса ценового предложения предоставили, следующие потенциальные поставщики:**

**По наименованиям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Ц цена** | **Объем закупа** | **Сумма** |
| **1** | Ал-Окси 1л | флакон | 7 115,55 | 5,00 | 35 577,75 |
| **2** | Дезострим 5л | канистра | 33 202,10 | 10,00 | 332 021,00 |
| **3** | Алмадез 1л | флакон | 8 014,30 | 20,00 | 160 286,00 |
| **4** | Акма-Хлор 1кг в табл | таблетка | 12,59 | 3 000,00 | 37 770,00 |
| **5** | Алмасептин ОП | канистра | 17 151,38 | 10,00 | 171 513,80 |

1. **ТОО «Производственный комплекс «Аврора»**

**Республика Казахстан, город Нур-Султан, улица Мәскеу, дом 40, 4 этаж, офис 421. Тел: 8/727/313-11-88.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Ц цена** | **Объем закупа** | **Сумма** |
| **1** | Ал-Окси 1л | флакон | 7 300,00 | 5,00 | 36 500,00 |
| **2** | Дезострим 5л | канистра | 34 000,00 | 10,00 | 340 000,00 |
| **3** | Алмадез 1л | флакон | 82 000,00 | 20,00 | 164 000,00 |
| **4** | Акма-Хлор 1кг в табл | таблетка | 15,00 | 3 000,00 | 45 000,00 |
| **5** | Алмасептин ОП | канистра | 18 000,00 | 10,00 | 1. 000,00 |

**2.ТОО «МедиДез Юг»**

**Республика Казахстан, Алмаатинская область, Жамбылский район, Узынагашский с.о., село Узынагаш, улица Саурық Батыр, здание 213**

На основании выше изложенного, комиссия

**РЕШИЛА:**

1. **Провести закуп дез. средств**

**способом запроса ценового предложения у следующих поставщиков:**

**По наименованиям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Ц цена** | **Объем закупа** | **Сумма** |
| **1** | Ал-Окси 1л | флакон | 7 115,55 | 5,00 | 35 577,75 |
| **2** | Дезострим 5л | канистра | 33 202,10 | 10,00 | 332 021,00 |
| **3** | Алмадез 1л | флакон | 8 014,30 | 20,00 | 160 286,00 |
| **4** | Акма-Хлор 1кг в табл | таблетка | 12,59 | 3 000,00 | 37 770,00 |
| **5** | Алмасептин ОП | канистра | 17 151,38 | 10,00 | 171 513,80 |

1. **ТОО «Производственный комплекс «Аврора»**

**Республика Казахстан, город Нур-Султан, улица Мәскеу, дом 40, 4 этаж, офис 421. Тел: 8/727/313-11-88.**

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

БазарбековЕ.Н.–Директор

**Зам. председатель комиссии:**

Кубулов А.К. - заместитель директора

Члены комиссии:

Мусина А. – юрист

Макаева Г.С. – и.о. главного бухгалтера

Жуматаева Ж.М. – провизор **Секретарь комиссии:**

Бархатова И.А.. - бухгалтер по гос. закупкам