**Протокол итогов по Тендеру закуп ИМН.**

г.Актобе, ул Братьев Жубановых 253, 21.06.2019 г., 14.00 ч местного времени

Тендерная комиссия в составе

|  |  |
| --- | --- |
| Неталина Г.Ж. | Председатель комиссии, директор ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |
| Мирманова Г.Ж. | Эпидемиолог ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |
| Уайсбаева Н.К. | Член комиссии, главный бухгалтер ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |
| Темиргалиев Т.Ж. | Член комиссии, юрист ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |
| Төрежанова З.А.  Солошенко Т.С.  Ергалиева А.Н. | Член комиссии,главная медсестра ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения Актюбинской области»  Член комиссии, заведующая отделения КИЛ ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»  Член комиссии, заведующая отделения ЛДИ ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |
| Аманова Д.Е. | Секретарь, менеджер по гос.закупу ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |

провела тендер по закупу изделий медицинского назначения:

1. Наименование и краткое описание закупаемых средств, сумма выделенная для закупки по лотам указана Таблица (№ 1)

*Таблица № 1:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед измерения | Кол-во | Стоимость за ед. товара | Сумма выделенная на закуп |
| 1 | Дезинфицирующее средство совмещенное с ПСО включая эндоскопы и инструменты к ним дезинфекция комплектующих систем различных поверхностей предметов ухода за больными метотходов и т.д для генеральной и текущих уборок.  Дезинфицирующее средство должно представлять собой прозрачную жидкость желтого цвета, со слабым характерным запахом содержащую молочную кислоту не менее 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 15%, неионогенное ПАВ, вспомогательные вещества до 100%. Средство не должно содержать перекись водорода,альдегидов, фенолов, отдушек.  Срок годности средства 5 лет, рабочих растворов – 14 суток.  Условия хранения средства возможны при температуре от минус 20°С до плюс 35°С  Упаковка: канистра 3,8 литра+ индикаторный набор и иметь дозатор.  Дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН (включая эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным способом; дезинфекции комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц; дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок из керамики, металлов, пластмасс. Дезинфекции и утилизации крови, биологических жидкостей, дезинфекции кувезов; дезинфекция различных поверхностей (в т.ч. пораженных плесенью), обеззараживания белья, посуды, предметов ухода за больными; дезинфекция медицинских отходов (группы Б и В)  Биоцидная активность: активно в отношении вирусов (полиомиелит, энтеровирусы Коксаки, ЕСНО; гепатиты А, В и С, ВИЧ, грипп, в т.ч. «птичий грипп H5NI, «свиной грипп»H1N1», ОРВИ, герпес, цитомегаловирусы, аденовирусы и др.); микобактерий туберкулеза; бактерий; патогенных грибов родов Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс, плесневых грибов.  Срок хранения: концентрат - 5 лет, рабочие растворы – 14 суток. Многократное использование рабочих растворов в течение – не менее 14 суток.  рН рабочих растворов 2,6±1,0  Контроль концентрации рабочих растворов средства осуществляется индикаторными полосками , соответствующими данному средству. | фл | 94 | 12700 | 1 193 800 |
| 2 | Дезинфицирующие салфетки в банке»  Салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала желтого цвета, безворсовые, со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством в количестве 2,8 г на одну салфетку. Пропиточная композиция – средство дезинфицирующее представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующих веществ содержит пропанол-1 26-28% и синергетические функциональные добавки: алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 0,018%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,06%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0,04%, а также вспомогательные компоненты и воду. Срок годности салфеток – не менее 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре не ниже плюс 5°С и не выше плюс 25°С. После вскрытия защитной пленки рекомендуется использовать салфетки 4 месяца при соблюдении норм хранения и применения. Салфетки упаковывают в рулон, состоящим из не менее180 салфеток с перфорацией для отрыва, в банки из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка должна иметь функциональную прорезь). Размеры не менее 130\*180 мм. Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ инфекция, аденовирус и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. Салфетки обладают высокой прочностью; при использовании не рвутся, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности; совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов). | банка | 70 | 3750 | 262500 |
|  | итого |  |  |  | **1 456 300** |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки (Таблица №2):

*Таблица № 2:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Дата предоставления заявок | Время предоставления заявок |
| 1 | ИП « Куц П.П.» | РК, г.Актобе, ул: Абылхаир хана д 84 кв 8 | 14.06.2019 г | 15:00 |
| 2 | ТОО «Производственный комплекс «Аврора» | РК, г.Алматы, ул: Спасская 68 А | 17.06.2019 г. | 13:22 |

1. Сопоставление цен:

*Таблица №3*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лотов** | **Наименование товаров** | **Ед.изм.** | **Объем** | **Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения (таблицы цен) в размере** | |
| ИП « Куц П.П.» | ТОО «Производственный комплекс «Аврора» |
| 1 | Дезинфицирующее средство совмещенное с ПСО включая эндоскопы и инструменты к ним дезинфекция комплектующих систем различных поверхностей предметов ухода за больными метотходов и т.д для генеральной и текущих уборок.  Дезинфицирующее средство должно представлять собой прозрачную жидкость желтого цвета, со слабым характерным запахом содержащую молочную кислоту не менее 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 15%, неионогенное ПАВ, вспомогательные вещества до 100%. Средство не должно содержать перекись водорода,альдегидов, фенолов, отдушек.  Срок годности средства 5 лет, рабочих растворов – 14 суток.  Условия хранения средства возможны при температуре от минус 20°С до плюс 35°С  Упаковка: канистра 3,8 литра+ индикаторный набор и иметь дозатор.  Дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН (включая эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным способом; дезинфекции комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц; дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок из керамики, металлов, пластмасс. Дезинфекции и утилизации крови, биологических жидкостей, дезинфекции кувезов; дезинфекция различных поверхностей (в т.ч. пораженных плесенью), обеззараживания белья, посуды, предметов ухода за больными; дезинфекция медицинских отходов (группы Б и В)  Биоцидная активность: активно в отношении вирусов (полиомиелит, энтеровирусы Коксаки, ЕСНО; гепатиты А, В и С, ВИЧ, грипп, в т.ч. «птичий грипп H5NI, «свиной грипп»H1N1», ОРВИ, герпес, цитомегаловирусы, аденовирусы и др.); микобактерий туберкулеза; бактерий; патогенных грибов родов Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс, плесневых грибов.  Срок хранения: концентрат - 5 лет, рабочие растворы – 14 суток. Многократное использование рабочих растворов в течение – не менее 14 суток.  рН рабочих растворов 2,6±1,0  Контроль концентрации рабочих растворов средства осуществляется индикаторными полосками , соответствующими данному средству. | фл | 94 | 12160 | 12300 |
| 2 | Дезинфицирующие салфетки в банке. Салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала желтого цвета, безворсовые, со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством в количестве 2,8 г на одну салфетку. Пропиточная композиция – средство дезинфицирующее представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующих веществ содержит пропанол-1 26-28% и синергетические функциональные добавки: алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 0,018%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,06%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0,04%, а также вспомогательные компоненты и воду. Срок годности салфеток – не менее 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре не ниже плюс 5°С и не выше плюс 25°С. После вскрытия защитной пленки рекомендуется использовать салфетки 4 месяца при соблюдении норм хранения и применения. Салфетки упаковывают в рулон, состоящим из не менее180 салфеток с перфорацией для отрыва, в банки из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка должна иметь функциональную прорезь). Размеры не менее 130\*180 мм. Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ инфекция, аденовирус и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. Салфетки обладают высокой прочностью; при использовании не рвутся, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности; совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов). | банка | 70 | 3750 | - |

4. Квалификационные данные, отражены в таблице № 4 к данному протоколу

*Таблица №4*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Соответствует квалификационным требованиям по заявленным лотам**  **Да/нет** |
| 1 | ИП « Куц П.П.» | | РК, г.Актобе, ул: Абылхаир хана д 84 кв 8 | да |
| 2 | ТОО «Производственный комплекс «Аврора» | | РК, г.Алматы, ул: Спасская 68 А | да |

.

5. Тендерная документация претендентов на поставку дезинфицирующих средств оценивалась по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации.

1) Тендерная заявка ТОО «Производственный комплекс «Аврора» отклоняется, в связи с несоответствием технической спецификации;

6. Сопоставление тендерных заявок проводились на основании предоставленных условий и цены.

1. Экспертные заключения не привлекались.

ИТОГ:

9. Признать тендер по закупу дезинфицирующих средств для ГКП «ОЦК» на ПХВ на 2019 год **несостоявшимся по следующим лотам:**

- по лотам № 1 - на основании подпункта 4) пункта 84 Правил (если допущен один потенциальный поставщик);

- по лотам № 2 - на основании подпункта 2) пункта 84 Правил (предоставления менее двух тендерных заявок);

10. по лотам №1, №2 на основании главы 11, п.116 пп.1 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, произвести закуп способом из одного источника у ИП «Куц П.П», г .Актобе, ул: Абылхаир хана д 84 кв 8

За данное решение проголосовали 7 (семь) голосов, против 0 голосов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Неталина Г.Ж. | | | Председатель комиссии, директор ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | |
| Мирманова Г.Ж. | | | Эпидемиолог ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | |
| Уайсбаева Н.К. | | | Член комиссии, главный бухгалтер ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | |
| Темиргалиев Т.Ж. | | | Член комиссии, юрист ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | |
| Төрежанова З.А.  Солошенко Т.С.  Ергалиева А.Н. | | | Член комиссии,главная медсестра ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения Актюбинской области»  Член комиссии, заведующая отделения КИЛ ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»  Член комиссии, заведующая отделения ЛДИ ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | |
| Аманова Д.Е. | Секретарь, менеджер по гос.закупу ГКП «Областной центр  крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения  Актюбинской области» | |