

Объявление № 16 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

21 апреля 2021 г.

Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», расположенный по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) с изменениями от 30.05.2019 года.

1. Полное наименование и *адрес* местонахождения заказчика /организатора закупок **ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54**

2. Информация о закупке медицинских изделий - *количества, сроки поставки товаров* - указаны в приложении № 1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются **перечень медицинских изделий (Приложение №1 к объявлению)**.

4. Место поставки товаров - ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54.

5. **Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 28.04.2021г. время -11 часов 00 минут**

6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 28.04.2021г. время -15 часов 00 минут**

7. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

8. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров, работ, услуг.

9. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям установленным главой 4 «Правил», описание и объем фармацевтических услуг;

2) разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 ПП РК от 30 октября 2009 года № 1729

10. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 5 объявления.

11. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает: **наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

12. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

13. Поставщик, в случае признания его победителем, в течение десяти календарных дней должен представить заказчику документы подтверждающие его соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п.113 главы 10 «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 с изменениями от 30.05.2019 года.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87753274343

Перечень закупаемых товаров

№ ло та	Наименование и технические характеристики	Ед. изм	Цена, тенге	Кол-во	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	<p>Средство антисепт *Алмасептин *1,0. Дезинфицирующее средство-кожный антисептик. Состав: очищенный этиловый спирт - 70%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 0,1%, ЧАС - 0,15%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,075%, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,075%), а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. В состав средства не должны входить пропиловый, изопропоноловый спирты, гуанидин, отдушки, красители. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, 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, туберкулоцидным, 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 A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Должно быть предназначено в качестве кожного антисептика с пролонгированным действием до 3-х часов для: обработки кожи операционного, инъекционного полей пациентов, перед введением катетеров и пункцией суставов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях; обработки рук хирургов в медицинских организациях; гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций (в том числе в отделениях неонатологии), персонала машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Применение: для гигиенической обработки рук 3 мл средства - время выдержки не менее 30 сек; обработка рук хирургов двукратно по 5 мл - время выдержки 2,5 мин, время выдержки после окончания обработки операционного поля и кожи перед введением катетеров и пункцией суставов 2 минуты, обработка локтевых сгибов доноров и инъекционного поля 0,8 мл средства - время выдержки 1 мин. Необходимо предоставить, методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико- химических и аналитических методов контроля качества средства, средство должно иметь разрешительные документы на применение на территории Республики Казахстан или Таможенного союза (для дезинфицирующих средств - свидетельство о государственной регистрации с подтверждением области применения средства). Флакон объемом не менее 1 литр</p>	фл	7 585	200	1 517 000	В течение 15 дней после подачи заявки

	эйрлесс. ГОСТ 12.1.007-76					
2	<p>Средство дезинфици *Алмацид- Н *750. Средство должно представлять собой бесцветную жидкость (готовый раствор) с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать н-пропанол - 53%±2%, дидецилдиметиламмония хлорид - 0,2%±0,02%. В состав средства не должны входить изопропиловый и этиловый спирты, перекись водорода, триамин, гуанидин, отдушки, красители. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза (в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>-наличие подтверждающего документа, обязательно), возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, 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. Назначение: для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования, ковриков при бактериальных, вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях в медицинских организациях любого профиля, (включая детские отделения и отделения неонатологии), для экстренной дезинфекции поверхностей. ПДК в воздухе рабочей зоны: для н-пропанола - 10 мг/м³ (3 класс опасности); для дидецилдиметиламмония хлорида – 1 мг/м³ (2 класс опасности). Максимально допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения. Смывание средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Должна проводиться однократная обработка способами протирания и орошения. Режимы дезинфекции объектов способом протирания и орошения: соматические отделения, хирургические, стоматологические, гинекологические отделения, процедурные кабинеты, лаборатории, санитарный транспорт - 5 минут; кожно-венерологические, туберкулезные отделения, пенитенциарные учреждения - 15 минут. Срок годности средства -5 лет. Необходимо предоставить, методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства, средство должно иметь разрешительные документы на применение на территории Республики Казахстан или Таможенного союза (для дезинфицирующих средств - свидетельство о государственной регистрации с подтверждением области применения средства). Флакон 750 мл с триггером-распылителем. ГОСТ 12.1.007-76</p>	фл	4 550	150	682 500	В течение 15 дней после подачи заявки

3	<p>Рулон салфеток 110*300 119 листов. Рулон салфеток представляет собой рулонные полотенца, из нетканого материала, изготовленные из нетканого материала на ведра (соты), состав: 30% вискоза, 70% полиэфир, разделенное перфорированной линией на отдельные полотенца. Обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся. Легко отрываются по линии перфорации. Салфетки при использовании не оставляют ворса, обладают хорошей впитываемостью, мягкостью и эластичностью. Изготовлены из высококачественных и экологически чистых материалов. Безопасны для людей и окружающей среды. Размер салфеток (полотенец) - 110 x 300 мм. Плотность материала сухих салфеток – 45 гр./кв.м. Рулон салфеток упакован в пленку ПЭ80, 92.Количество салфеток в рулоне- 119 шт.</p>	уп	6 529	400	2 611 600	В течение 15 дней после подачи заявки
4	<p>Средство дезинфицирующее *Фенокси Стерил* 1л. Средство должно представлять собой прозрачную жидкость (концентрат) от бесцветного до желтого цвета со слабым специфическим запахом. Должно содержать глутаровый альдегид – 5%±0,2%; четвертичные аммониевые соединения – 17%±1,0% (8,5%±0,2% алкилдиметилбензиламмония хлорид и 8,5%±0,3% дидецилдиметиламмония хлорид); 2-феноксизтанол – 10%±0,5%. Водородный показатель (рН) средства – 2,0 - 4,0. В состав средства не должны входить глиоксаль, триамин, гуанидин, отдушки, красители, кислоты, перекись водорода, НУК, энзимы. ПДК в воздухе рабочей зоны для глутарового альдегида – 5,0 мг/м³ (3 класс опасности), ПДК четвертичных аммониевых соединений в воздухе рабочей зоны – 1,0 мг/м³ (2 класс опасности), ПДК 2-феноксизтанолола в воздухе рабочей зоны – 2,0 мг/м³ (3 класс опасности). 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 кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным (в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>-наличие подтверждающего документа, обязательно), вирулицидным в том числе вирусов энтеральных парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, анаэробных инфекций (чумы, холеры, туляремии), спороцидным действием. Средство должно обладать мощными свойствами, не портить обрабатываемые объекты. Назначение средства: дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов и изделий медицинского назначения (концентрация рабочего раствора (по препарату) 5-6%, время</p>	фл	8 763	100	876 300	В течение 15 дней после подачи заявки

	<p>выдержки 20-30 минут); стерилизации изделий медицинского назначения (концентрация рабочего раствора (по препарату) 5-8%, время выдержки 15-40 минут), включая стоматологические, гинекологические и хирургические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в медицинских организациях. Необходимо предоставить, методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства, средство должно иметь разрешительные документы на применение на территории Республики Казахстан или Таможенного союза (для дезинфицирующих средств - свидетельство о государственной регистрации с подтверждением области применения средства). Флакон объемом не менее 1,0 л. ГОСТ 12.1.007-76</p>					
5	<p>Система диспенсорная Аврора. В комплект для перезаряжаемой системы подачи дезинфицирующих растворов должно входить: 1. Рулон салфеток представляет собой рулонные полотенца, из нетканого материала, изготовленные из нетканого материала на ведра (соты), (состав: 30% вискоза, 70% полиэфир), разделенное перфорированной линией на отдельные полотенца. Обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся. Легко отрываются по линии перфорации. Салфетки при использовании не оставляют ворса, обладают хорошей впитываемостью, мягкостью и эластичностью. Изготовлены из высококачественных и экологически чистых материалов. Безопасны для людей и окружающей среды. Размер салфеток (полотенец)- 110 x 300 мм. Количество салфеток в рулоне- 119 шт. Плотность материала сухих салфеток – 45 гр./кв.м. Рулон салфеток упакован в пленку ПЭ80, 92; 2 Концентрат во флаконе объемом 150 мл, в составе N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – не менее 7,5 %, дидецилдиметиламмония хлорид – не менее 7,5 %, 2- феноксиэтанол – не менее 10 %, в состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, перекись водорода, кислоты, гуанидин; средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций, туберкулоцидным, в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>, вирулицидным, фунгицидным действием; обязательно наличие регистрации на территории РК и инструкция по применению. 3. Емкость-диспенсер цилиндрической формы с центральной вытяжкой. Ведро представляет собой емкость-диспенсер цилиндрической формы из пластика белого цвета, устойчивого к воздействию действующих веществ, входящих в состав дезинфицирующих средств. Ведро имеет пластиковую ручку и крышку красного цвета. Объем емкости не менее 3 литра. Высота не менее– 140±5 мм.</p>	шт	13 600	25	340 000	В течение 15 дней после подачи заявки

Главный врач

Кадырбекова З.К.