

Протокол № 16

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«06» мая 2021 года

Жамбылская область, Кордайский район,  
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 16 от 21.04.2021г.) в соответствии гл.10 Правилами организации и проведения закупок 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 (далее – Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№ лота	Наименование	Ед. изм	Цена, тенге	Колво	Сумма, выделенная для закупа, тенге	Срок поставки
1	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, изопропаноловый 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 А/Н1N1, 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	фл	7 585	200	1 517 000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

	государственной регистрации с подтверждением области применения средства). Флакон объемом не менее 1 литр эйрлесс. ГОСТ 12.1.007-76					
2	<p>Средство дезинфицирующее *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, ковров 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/м<sup>3</sup> (3 класс опасности); для дидецилдиметиламмония хлорида – 1 мг/м<sup>3</sup> (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 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
3	<p>Рулон салфеток 110*300 119 листов. Рулон салфеток представляет собой рулонные полотенца, из нетканого материала, изготовленные из нетканого материала на ведро (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 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

4	<p>Средство дезинфици *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-феноксизэтанол – 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/м<sup>3</sup> (3 класс опасности), ПДК четвертичных аммониевых соединений в воздухе рабочей зоны – 1,0 мг/м<sup>3</sup> (2 класс опасности), ПДК 2-феноксизэтанол в воздухе рабочей зоны – 2,0 мг/м<sup>3</sup> (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 А/Н1N1, 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 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>	фл	8763	100	876300	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
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</p>	фл	13600	25	340000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

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 Mucobacterium tetrae, 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.					
--	--	--	--	--	--

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «MediPack»	Г.Алматы ул.Темиряева д 42 корпус 15/1Б офис 216	27.04.2021г. 11 часов 47мин	3
2	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	Г.Нұр-Сұлтан, ул.Мәскеу дом 40, четвертый этаж, офис 421	27.04.2021г. 16 часов 55мин.	1,2,3,4,5
3	ТОО «Завод дезинфицирующих средств им.Ефремова»	Г.Петрапавлоск, ул.Омское шоссе, дом3	27.04.2021г. 17 часов 00 мин	1,2,3,4,5

3. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

№ лота	ТОО «MediPack»			
	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Рулон салфекот110*300 119 листов	Рулон салфекот110*300 119 листов	Рулон салфекот110*300 119 листов	1490

№ лота	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»			
	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Аласептин, Эйлес 1 литр	Аласептин, Эйлес 1 литр	Аласептин, Эйлес 1 литр	7575
2	Алмацид-Н 750мл.	Алмацид-Н 750мл.	Алмацид-Н 750мл.	4540
3	Рулон салфекот110*300 119 листов	Рулон салфекот110*300 119 листов	Рулон салфекот110*300 119 листов	6519
4	Фенокен Стерил 1 литр	Фенокен Стерил 1 литр	Фенокен Стерил 1 литр	8753
5	Система диспенсерная Аврора	Система диспенсерная Аврора	Система диспенсерная Аврора	13590

ТОО «Завод дезинфицирующих средств им.Ефремова»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Аласептин, Эйлес 1 литр	Аласептин, Эйлес 1 литр	Аласептин, Эйлес 1 литр	7585
2	Алмацид-Н 750мл.	Алмацид-Н 750мл.	Алмацид-Н 750мл.	4550
3	Рулон салфекот110*300 119 листов	Рулон салфекот110*300 119 листов	Рулон салфекот110*300 119 листов	6529
4	Фенокен Стерил 1 литр	Фенокен Стерил 1 литр	Фенокен Стерил 1 литр	8763
5	Система диспенсерная Аврора	Система диспенсерная Аврора	Система диспенсерная Аврора	13600

4. Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

**РЕШИЛ:**

1. по лотам № 3 признать победителем ТОО «MediPack» (Г.Алматы ул.Темиряева д 42 корпус 15/1Б офис 216) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 596000 (пятьсот девяносто шесть тысяч) тенге
2. по лотам № 1,2,4,5 признать победителем ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (Г.Нұр-Сұлтан, ул.Мәскеу дом 40, четвертый этаж, офис 421) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 3411050 (три миллиона чetyреста одиннадцать тысяч пятьдесят) тенге
3. Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте [www.crbkorday.kz](http://www.crbkorday.kz).

**Протокол подписали:**

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. \_\_\_\_\_

Заместитель председателя комиссии: Сатыбалдина Г.Р. \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Махмутова К.Б. \_\_\_\_\_

Тезекбаева Г.А. \_\_\_\_\_

Вебер Н.Н. \_\_\_\_\_