

## Объявление № 5 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«24» марта 2023 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 в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

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 31 марта 2023г. время -11 часов 00 минут**

6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 31 марта 2023г. время 14 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,

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

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 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

13. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87753274343

## Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	Бинт нестерильный 7x14	Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	шт	50000	180,00	9 000 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой	10см*3м	шт	60	2 860,00	171 600,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Вата 100гр нестерильный	медицинская хирургическая гигроскопическая, нестерильная 100 ,0	шт	5000	250,00	1 250 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 0 (размеры 60 мм.)		5,00	180,00	900,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 1 (размеры 70 мм.)		5,00	180,00	900,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
6	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в		5,00	180,00	900,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 2 (размеры 80 мм.)					
7	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 3 (размеры 90 мм.)		10,00	180,00	1 800,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
8	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 4 (размеры 100 мм.)		30,00	160,00	4 800,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
9	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка)		60,00	160,00	9 600,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		различаются по размерам 5 (размеры 110 мм.)					
10	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 6 (размеры 120 мм.)	шт	110,00	16,00	1 760,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
11	Браслеты идентификационные для взр Желтые	Браслеты идентификационные для взр белые	шт	2000	100	200 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
12	Браслеты идентификационные для взр Красные	Браслеты идентификационные для взр белые	шт	2000	100	200 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
13	Браслеты идентификационные для взр белые	Браслеты идентификационные для взр белые	шт	5000	100	500 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
14	Браслеты идентификационные для взр Синие	Браслеты идентификационные для взр белые	шт	1000	100	100 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
15	Браслеты идентификационные для детей голубые	Браслеты идентификационные для детей голубые	шт	1500	100	150 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
16	Браслеты идентификационные для детей розовые	Браслеты идентификационные для детей розовые	шт	2500	100	250 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
17	Гель для УЗИ 5 кг	Гель для УЗИ обладает следующими характеристиками: акустически корректен в широкой области частот; полностью водорастворим; гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен; не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры. Гель для УЗИ - универсальный	кан	15	6 170,00	92 550,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		гель для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, эхографии и терапии. Так как гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой. Фасовка: 5 кг.					
18	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения.	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения. Используется для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей пероксида растительного происхождения, оставшихся на подготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки. Набор рассчитан на проведение 200 определений. Чувствительность - положительная реакция при разведении крови не более 1:100000	уп	60	2 100,00	126 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
19	Градусник ртутный	Медицинский термометр стеклянный ртутный (ртутный градусник) - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Медицинский стеклянный максимальный термометр Минимальная температура измерения (°C): - 35,0 термометра (мм): ± 1,0 Термометрическая жидкость: Ртуть. Термометр ртутный в пластиковом футляре, 1 шт...	шт	600	1 050,00	630 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
20	Грелка комбинированная резиновая (Кружка Эсмарха)	<b>Грелка резиновая комбинированная (кружка "Эсмарха")</b> - используются для согревания	шт	40	1 800,00	72 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	многоцветная	(охлаждения) тела, при спринцевание влагалища и как клизма для очищения кишечника, благодаря наличию дополнительных насадок.					
21	Иглы для спинальный анестезии 27G	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 27G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	400	615,75	246 300,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
22	Иглы для спинальный анестезии 21G,	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 20G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	300	615,75	184 725,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
23	Иглы для спинальный анестезии 22G,	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 26G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке -	шт	300	615,75	184 725,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.					
24	Иглы для спинальный анестезии 24 G,	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 26G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	400	615,75	246 300,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
25	Иглы для спинальный анестезии 26G,	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 26G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	500	615,75	307 875,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
26	Иглы спинальные для региональной анестезии	спинальная с остием (срезом) Квинке без проводниковой иглы размер 18G-х длина 90мм	шт		615,75	0,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
27	Иглы Туохи18G	Изделие антисептическое, стерилизовано этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Игла Туохи - полая гиподермальная игла со слегка изогнутым концом и	шт	100	3 000,00	300 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		сантиметровой шкалой на поверхности, выполненная из высококачественной нержавеющей стали					
28	Индикаторы паровой стерилизации	на 180 град №1000	комплект	100	9 500,00	950 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
29	Канюля для периферических вен , 22G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 22G Стерилизован этилен оксидом	шт	10000	78,39	783 900,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
30	Канюля для периферических вен 14G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G Стерилизован этилен оксидом	шт	3000	78,39	235 170,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
31	Канюля для периферических вен 16G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 16G Стерилизован этилен оксидом	шт	3000	78,39	235 170,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
32	Канюля для периферических вен 18G,	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G Стерилизован этилен оксидом	шт	5000	78,39	391 950,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
33	Канюля для периферических вен 20G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 20G Стерилизован этилен оксидом	шт	10000	78,39	783 900,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
34	Канюля для периферических	Состоит из трубки иглы, трубки катетера,	шт	6000	78,39	470 340,00	в течении года по письменной заявке



	вен 24G	канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G Стерилизован этилен оксидом					Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
35	Канюля назальная кислородная взрослый	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, стерильный, однократного применения.	штук	3000	923,55	2 770 650,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

Главный врач

Кадырбекова З.К.