

Протокол № 5
об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«07» апреля 2023 года

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

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница 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 № 5 от 24.03.2023г.) в соответствии гл.9 Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее Правила).

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

№ лота	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	Бинт не стерильный 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.)	шт	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.)	шт	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 переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по	шт	5,00	180,00	900,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		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.)	шт	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.)	шт	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) различаются по размерам 5 (размеры 110 мм.)	шт	60,00	160,00	9 600,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
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 гель для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, эхографии и терапии. Так как гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой. Фасовка: 5 кг.	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
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	Грелка резиновая комбинированная (кружка	шт	40	1 800,00	72 000,00	в течении года по письменной заявке

	резиновая (Кружка Эсмарха) многоразовая	"Эсмарха" - используются для согревания (охлаждения) тела, при спринцевании влагалища и как клизма для очищения кишечника, благодаря наличию дополнительных насадок.					Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
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 - 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
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.	шт	500	615,75	307 875,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		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.					
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 сантиметровой шкалой на поверхности, выполненная из высококачественной нержавеющей стали	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
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.	шт	10000	78,39	783 900,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		Выпускается с иглой размерами: 20G Стерилизован этилен оксидом					
34	Канюля для периферических вен 24G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G Стерилизован этилен оксидом	шт	6000	78,39	470 340,00	в течении года по письменной заявке 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

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО Текстильная фабрика «В.А.Е.Р»	Г.Шымкент Енбекшинский район, квартал №264, здание 278	29.03.2023г. 08 часов 53 мин.	1
2	ТОО «Атон-Диагностика»	Г.Тараз, ул.Исатая 5В	29.03.2023г. 17 часов 09 мин.	1,3,11,12,13,15,16,17,18,27,29,30,31,32,33,34
3	ТОО «Брокер-Сервис»	Г.Тараз улица Байзак батыра дом 247В	30.03.2023г. 12 часов 40 мин.	1,3,11,12,13,15,16,35
4	ИП «TANSHOLPAN»	Алматинская обл., Карасайский р-н, с.Ельтаевский С.О., ул.Абылайхан 221	30.03.2023г. 16 часов 40 мин.	1,3,11,12,13,14,15,16,28,29,30,31,32,33,34,35
5	ТОО «Амир и Д»	Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный,1 «В»	31.03.2023г. 09 часов 15 мин.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35
6	ТОО «SIRIUS MED»	Г.Алматы мкрн. Акбулак ул.Мукаева 12	29.03.2023г. 16 часов 28 мин.	1,11,12,13,14,15,16,35
7	ТОО «ДиАКиТ»	Г.Караганда, район Алихан Бокейхан, микрорайон 19, строение 40А	31.03.2023г. 09 часов 35 мин.	18

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:- ТОО «Амир и Д».

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

ТОО Текстильная фабрика «В.А.Е.Р»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Бинт не стерильный 7х14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м х14 см	Бинт не стерильный 7х14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м х14 см	Бинт не стерильный 7х14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м х14 см	87

ТОО «Атон-Диагностика»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	114
3	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой 10см*3м	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой 10см*3м	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой 10см*3м	183
11	Браслеты идентификационные для взр Желтые	Браслеты идентификационные для взр Желтые	Браслеты идентификационные для взр Желтые	32
12	Браслеты идентификационные для взр Красные	Браслеты идентификационные для взр Красные	Браслеты идентификационные для взр Красные	32
13	Браслеты идентификационные для взр белые	Браслеты идентификационные для взр белые	Браслеты идентификационные для взр белые	32
15	Браслеты идентификационные для детей голубые	Браслеты идентификационные для детей голубые	Браслеты идентификационные для детей голубые	30
16	Браслеты идентификационные для детей розовые	Браслеты идентификационные для детей розовые	Браслеты идентификационные для детей розовые	30
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 гель для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, эхографии и терапии. Так как гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой. Фасовка: 5 кг.	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 гель для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, эхографии и терапии. Так как гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой. Фасовка: 5 кг.	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 гель для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, эхографии и терапии. Так как гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой. Фасовка: 5 кг.	4200
18	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	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	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	1690
27	Иглы Туохи18G Изделие антисептическое, стерилизовано этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Игла Туохи - полая гиподермальная игла со слегка изогнутым концом и сантиметровой шкалой на поверхности, выполненная из высококачественной нержавеющей стали	Иглы Туохи18G Изделие антисептическое, стерилизовано этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Игла Туохи - полая гиподермальная игла со слегка изогнутым концом и сантиметровой шкалой на поверхности, выполненная из высококачественной нержавеющей стали	Иглы Туохи18G Изделие антисептическое, стерилизовано этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Игла Туохи - полая гиподермальная игла со слегка изогнутым концом и сантиметровой шкалой на поверхности, выполненная из высококачественной нержавеющей стали	2880
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	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	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	69,90
30	Канюля для периферических вен 14G . Состоит из	Канюля для периферических вен 14G . Состоит из	Канюля для периферических вен 14G . Состоит из	78

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.	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.	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.	
--	--	--	--

ИП «TANSHOLPAN»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за едизм., тенге
1	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	138
3	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой 10см*3м	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой 10см*3м	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой 10см*3м	248
11	Браслеты идентификационные для взр Желтые	Браслеты идентификационные для взр Желтые	Браслеты идентификационные для взр Желтые	66
12	Браслеты идентификационные для взр Красные	Браслеты идентификационные для взр Красные	Браслеты идентификационные для взр Красные	66
13	Браслеты идентификационные для взр белые	Браслеты идентификационные для взр белые	Браслеты идентификационные для взр белые	66
14	Браслеты идентификационные для взр Синие	Браслеты идентификационные для взр Синие	Браслеты идентификационные для взр Синие	66
15	Браслеты идентификационные для детей голубые	Браслеты идентификационные для детей голубые	Браслеты идентификационные для детей голубые	46
16	Браслеты идентификационные для детей розовые	Браслеты идентификационные для детей розовые	Браслеты идентификационные для детей розовые	46
28	Индикаторы паровой стерилизации на 180 град №1000	Индикаторы паровой стерилизации на 180 град №1000	Индикаторы паровой стерилизации на 180 град №1000	7800
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	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	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	77
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	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	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	77
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	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	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	77
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	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	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	77

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	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	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	77
34	Канюля для периферических вен 24G . Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G Стерилизован этилен оксидом	Канюля для периферических вен 24G . Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G Стерилизован этилен оксидом	Канюля для периферических вен 24G . Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G Стерилизован этилен оксидом	77
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.	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.	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.	390

ТОО «Амир и Д»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	112
2	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой 10см*3м	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой 10см*3м	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой 10см*3м	1225
3	Вата 100гр нестерильный медицинская хирургическая гигроскопическая, нестерильная 100 ,0	Вата 100гр нестерильный медицинская хирургическая гигроскопическая, нестерильная 100 ,0	Вата 100гр нестерильный медицинская хирургическая гигроскопическая, нестерильная 100 ,0	168
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.)	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.)	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.)	154
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	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	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	154

	и приятной текстурой. Фасовка: 5 кг.	и приятной текстурой. Фасовка: 5 кг.	приятной текстурой. Фасовка: 5 кг.	
18	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	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	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	1667
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...	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...	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...	495
20	Грелка резиновая комбинированная (кружка "Эсмарха") - используются для согревания (охлаждения) тела, при спринцевание влагалища и как клизма для очищения кишечника, благодаря наличию дополнительных насадок.	Грелка резиновая комбинированная (кружка "Эсмарха") - используются для согревания (охлаждения) тела, при спринцевание влагалища и как клизма для очищения кишечника, благодаря наличию дополнительных насадок.	Грелка резиновая комбинированная (кружка "Эсмарха") - используются для согревания (охлаждения) тела, при спринцевание влагалища и как клизма для очищения кишечника, благодаря наличию дополнительных насадок.	612
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.	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.	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.	615
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.	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.	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.	615
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.	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.	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	615

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	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	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	75
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	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	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	75
34	Канюля для периферических вен 24G . Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G Стерилизован этилен оксидом	Канюля для периферических вен 24G . Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G Стерилизован этилен оксидом	Канюля для периферических вен 24G . Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G Стерилизован этилен оксидом	75
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.	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.	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.	171

ТОО «SIRIUS MED»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	Бинт не стерильный 7x14. Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7м x14 см	148
11	Браслеты идентификационные для взр Желтые	Браслеты идентификационные для взр Желтые	Браслеты идентификационные для взр Желтые	75
12	Браслеты идентификационные для взр Красные	Браслеты идентификационные для взр Красные	Браслеты идентификационные для взр Красные	75
13	Браслеты идентификационные для взр белые	Браслеты идентификационные для взр белые	Браслеты идентификационные для взр белые	75
14	Браслеты идентификационные для взр Синие	Браслеты идентификационные для взр Синие	Браслеты идентификационные для взр Синие	85
15	Браслеты идентификационные для детей голубые	Браслеты идентификационные для детей голубые	Браслеты идентификационные для детей голубые	66
16	Браслеты идентификационные для детей розовые	Браслеты идентификационные для детей розовые	Браслеты идентификационные для детей розовые	66
35	Канюля назальная кислородная взрослый Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не	Канюля назальная кислородная взрослый Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не	Канюля назальная кислородная взрослый Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не	843

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.	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.	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.	
---	---	---	--

ТОО «ДиАКиТ»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
18	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	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	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	2100

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области». —

РЕШИЛ:

- по лоту №1 признать победителем ТОО Текстильная фабрика «В.А.Е.Р» (Г.Шымкент Енбекшинский район, квартал №264, здание 278) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 4 350 000-00 (четыре миллиона триста пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын, по лотам № 2,3,4,5,6,7,8,9,17,19,20,21,22,23,24,25,27,28,30,35, признать победителем ТОО «Амир и Д» (Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный,1 «В») (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 3 975 840-00 (три миллиона девятьсот семьдесят пять тысяч восемьсот сорок) тенге 00 тиын, по лотам № 11,12,13,15,16 признать победителем ТОО «Брокер-Сервис» (Г.Тараз улица Байзак батыра дом 247В) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил,) 391 000-00 (триста девяносто одна тысяча) тенге 00 тиын, по лоту № 18, (документы по лоту №18 представлены в соответствии п.14 Главы 5 настоящих Правил) признать победителем ТОО «ДиАКиТ» (Г.Караганда, район Алихан Бокейхан, микрорайон 19, строение 40А) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 126 000-00 (сто двадцать шесть тысяч) тенге 00 тиын, по лоту №14 признать победителем ИП «TANSHOLPAN» (Алматинская обл., Карасайский р-н, с.Ельтайский С.О., ул.Абылайхан 221) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 66 000-00 (шестьдесят шесть тысяч) тенге 00 тиын, по лотам № 29,31,32,33,34 признать победителем ТОО «Атон-Диагностика» (Г.Тараз, ул.Исатай 5В) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил,) 2 376 600-00 (два миллиона триста семьдесят шесть тысяч шестьсот) тенге 00 тиын,
- лот № 10,26 признан несостоявшимся по причине не представления ценовых предложений;
- 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.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Черных И.В. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Муналова Н.К. _____