

## Объявление № 7 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«07» апреля 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 14 апреля 2023г. время -11 часов 00 минут**

6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 14 апреля 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	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	500	265,87	132 935,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Катетер Фолея(2-х ходовой) 12F	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт.	300	265,87	79 760,10	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Катетер Фолея(2-х ходовой) 16F	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	500	265,87	132 933,50	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired)	ОБЩАЯ длина Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки –1,5 м 10 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, 3. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.металл.4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.7. влагосборник. Диаметр (вн. /внеш.) --/10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.		40	43700	1 748 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, КОД75113001–1	с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей		40	30400	1 216 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
6	Контур пациента в комплекте для взрослых и детей с подогревом для закрытой системы	Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Мат.3. трубка гофрированная (линия вдоха).		40	43700	1 748 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	неинвазивной вентиляции легких у новорожденных	<p>Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик.4. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик.6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - 15/22 мм. Материал: PSU.7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU.7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU.8. влагосборник. Диаметр (вн./внеш) 22/-- мм - 22/-- мм. Материал: PSU.9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU.9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU.</p> <p>10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения.</p> <p>10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения.</p>					
7	Краник трехходовые для регулирования потока растворов	<p>Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Сорость потока трехходового краника: 525 +-10%, цвет пробки: синий, белый, красный. Назначение: предназначены для соединения с катетером при инфузии. стерильные, одноразовые, нептрогенные</p>	шт	1500	350,00	525 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
8	Кружка Эсмарха одноразовая	<p>Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Ch из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида.</p>	шт	3000	880,00	2 640 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
9	Марля медицинская	медицинская 30г/кв метр	м	45000	145,00	6 525 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
10	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2	Маска анестезиологическая с, размер 2.	шт	5	2 500,00	12 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
11	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3	Маска анестезиологическая размер 3	шт	15	2 500,00	37 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
12	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4	Маска анестезиологическая , размер 4.	шт	15	2 500,00	37 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения

							заявки
13	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1	Маска анестезиологическая ся, размер 1.	шт	5	2 500,00	12 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
14	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	<p>АБС, защитный колпачок-полипропилен, защитная крышка-полиэтилен, фильтр- акриловый сополимер на нейлоновой основе. Описание: Аспирационная фильтр-канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую иглу-проводник длиной 21 мм для прокола пробки флаконов, снабженную защитным полупрозрачным колпачком. Один из каналов- сквозной, выполняющий функцию проводника между прокалывающим элементом и разъемом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце со встроенной подпружиненной крышкой Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих вырезов. Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок.</p> <p>Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,1 мкм, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли.</p> <p>Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, обеспечивающими комфортное обращение.</p>	шт	1000	950,00	950 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
15	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его повесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	шт	6000	197,36	1 184 160,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
16	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F	Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	шт	100	7 820,00	782 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
17	Набор для крупных	Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами	шт	100	7 820,00	782 000,00	в течении года по письменной заявке

	сосудов одноканальный 6F	7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.					Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
18	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F	Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	шт	200	7 820,00	1 564 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
19	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F	Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	шт	200	7 820,00	1 564 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
20	Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F	Набор состоит из: Катетер трёхканальный размерами , 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	шт	30	10 400,00	312 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
21	Набор для плевральный пункции (плеврофикс)	пункционная игла с косым остроконечным срезом для пункции плевральной полости, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемомЛуер-Лок; размер иглы (G15) 1,8 x 80 мм; сборочный полупрозрачный пакет объемом 1500 или 2000 мл для сбора отделяемого, имеет несмываемую маркировку объема с шагом 100 мл, полупрозрачную удлинительную линию длиной не менее 85 см из поливинилхлорида с поротом луер-лок типа "female"; шприц трехкомпонентныйобъемом 50,0 мл из полипропилена с центрально расположенным разъемомЛуер-Лок для дренирования плевральной полости;	шт	10	9 700,00	97 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
22	Набор для эпидуральной анестезии Игла Туохи G-16	Игла Туохи G-16, длиной 8 см. с мандреном имеет международную цветовую кодировку и защитный колпачок, маркировку по 1 см по всей рабочей части иглы, разъем Луер-Лок, индикатор направления среза иглы и пластину-фиксатор для облегчения тактильных ощущений врача. Прозрачный павильон иглы Tuohy позволяет быстро визуализировать ликвор при травме твердой мозговой оболочки. Эпидуральный катетер G-19 или G21 длиной не менее 70 см. из рентгеноконтрастного нейлона с закругленным закрытым концом минимизирующий возможность травматизации при постановке. На катетере имеется: три боковых перфорации на дистальном конце катетера обеспечивающие быструю доставку анестетика с равномерным его распределением и гидросепарацию эпидурального пространства, черные четкие линии маркировки глубины стояния катетера и направитель катетера облегчающий его введение в иглу. Эпидуральный плоский фильтр	шт	100	6 800,00	680 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		0,22 микрон, поверхность 7 см <sup>2</sup> , обеспечивающий надежную антибактериальную защиту с разъемом Луер-Лок. Игла-скарификатор G-16 для прокола кожи перед постановкой. Шприц “утрата сопротивления” (LOR) трехкомпонентный с уплотненным поршнем и мягким чувствительным ходом для четкой идентификации эпидурального пространства. Объем 5 или 10 мл с разъемом Луер-Лок.					
23	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	Фиксатор эпидурального катетера состоящий из мягкой пористой основы с клеящейся поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластикового замка-защелки для фиксации катетера под прямым углом. Предупреждает непреднамеренное смещение и образование перегибов месте выхода катетера. Эпидуральный катетер с направителем, материал катетера – полиамид. Дистальный конец катетера закругленный, атравматичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. Коннектор для эпидурального катетера обеспечивает возможность подсоединения фильтра и/или шприца для введения медикаментов в катетер, тип фиксации – катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Ярко-желтый цвет и необычная форма коннектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных растворов. Игла TuohiD -18G – металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном. Игла отчетливо маркирована по длине через 10мм. Шприц “Утрата сопротивления” с ограничителем “заднего” хода плунжера, 10мл, Эпидуральный фильтр имеет размер пор - 0,2 мкм; повышенной механической прочности, со сниженным сопротивлением при введении растворов; на 96 часов работы.	шт	50	6 800,00	340 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
24	Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм.	Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально – изогнутые. Длина изделия 230 мм +/-3 мм.	шт	20	11 360,00	227 200,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
25	Ножницы сосудистые, по DE,BAKEY, изогнутые, длина 175мм		шт	5	8 000,00	40 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
26	Одноразовый дыхательный контур для детей	Диаметр- (для детей х), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	шт	50	7 820,00	391 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

27	Одноразовый дыхательный контур для взрослых	Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	шт	200	7 820,00	1 564 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
28	Пила проволочная нейрохирургическая для трепанации черепа (Джигли)	Пила проволочная витая для распиливания костей длина изделия 500 мм +/- 5 мм	шт	10	10 000,00	100 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
29	Полотно для рамочной пилы	длина рабочей части 240 мм, ширина 10 мм	шт	2	7 500,00	15 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
30	Презервативы	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм	шт	5000	27,40	137 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
31	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40	CP-BUNEW является синечувствительной рентггностной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 ,по 100 листов в пачке	уп	10	50 305,00	503 050,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
32	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.)	CP-BUNEW является синечувствительной рентггностной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 ,по 100 листов в пачке (рентген каб.+КТ каб.)	уп	10	122 900,00	1 229 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
33	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24	CP-BUNEW является синечувствительной рентггностной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 ,по 100 листов в пачке	уп	10	20 200,00	202 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
34	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 15x15 Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.	шт	6	85 730,00	514 380,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
35	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных	Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 30x30. Стерилизовано окисью этилена. Не	шт	4	155 000,00	620 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	структур бьюшной стенки.	проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.					
36	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	шт	3000	80,01	240 030,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
37	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 20		3000	80,01	240 030,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
38	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	шт	600	80,01	48 006,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
39	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	шт	1000	80,01	80 010,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
40	Спираль внутриматочная	Кольцеобразная внутриматочная спираль с серебром Сатурн Юнона	шт.	2000	850	1 700 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
41	Термографическая медицинская рентгеновская пленка	для аппарата DRYSTAR DT 5B размер 25*30 , 10 x ,12 in № 100	пач.	40	48 000,00	1 920 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
42	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 ( наружный)	Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 ; помещаются в камере	уп	80	9 500,00	760 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки



		стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;					
43	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 ; помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	уп	100	9 500,00	950 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
44	Термоиндикатор Р Медис132/20* - 02 (внутренний)	Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 ; помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому;	уп	120	10 500,00	1 260 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
45	Термоиндикатор Стеритест 120/45* - 02 (внутренний)	Индикаторы СтериТЕСТ-П предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую	уп	100	10 500,00	1 050 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;					
46	Термометр жесткий электронный цифровой	<b>Характеристики и описание:</b> Тип термометра Электронный (цифровой) Способ применения термометра Контактный Единицы измерения Цельсий °С. <b>Описание:</b> Длительность измерения около 3 минут Оснащен жидкокристаллическим экраном. Автовыключение термометра • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК. <b>Показания и способ применения :</b> Предназначен для измерения температуры тела	шт	400	2 095,00	838 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
47	Трубка аспирационная пластиковая изогнутые по ЮОНОА	Трубки аспирационные гинекологические «Юнона» представляют собой полимерные полупрозрачные трубки длиной 215 мм, диаметром 6мм. На дистальном конце трубок выполнен продольный паз длиной 30 мм и шириной 2 мм.		800	600	480 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
48	Трубка аспирационная пластиковая прямые одноразовые по ЮОНОА	Трубки аспирационные гинекологические «Юнона» представляют собой полимерные полупрозрачные трубки длиной 215 мм, диаметром 6мм. На дистальном конце трубок выполнен продольный паз длиной 30 мм и шириной 2 мм.	шт	1200	600	720 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
49	Трубка эндотрахеальная с манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	Трубка эндотрахеальная с манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	шт	100	582,20	58 220,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
50	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0;	шт	10	582,20	5 822,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
51	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.5;	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.5;	шт	20	582,20	11 644,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
52	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	шт	50	582,20	29 110,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
53	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;	шт	50	582,20	29 110,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-

	стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;						ти календарных дней с момента получения заявки
54	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D):3.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.0;	шт	50	582,20	29 110,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
55	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D):3.0;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.0;	шт	50	582,20	29 110,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
56	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0;	шт	100	582,20	58 220,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
57	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5;	шт	100	582,20	58 220,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
58	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,5;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,5;	шт	400	582,20	232 880,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
59	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7;	шт	500	582,20	291 100,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
60	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8;	шт	300	582,20	174 660,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
61	Трубки трахеостомическая № 6 с аспирационным каналом	Трубка трахеостомическая MEDEREN с аспирационным каналом предназначена для удаления содержимого из пространства между манжетой трубки и голосовыми связками. Канал для санации, инкапсулированный в стенку трубки,	шт	60	3 360,00	201 600,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		даёт возможность удалять инфицированные выделения, снижая риск развития вентилятор-ассоциированной пневмонии.					
62	Трубки трахеостомическая № 7 с аспирационным каналом	Трубка трахеостомическая MEDEREN с аспирационным каналом предназначена для удаления содержимого из пространства между манжетой трубки и голосовыми связками. Канал для санации, инкапсулированный в стенку трубки, даёт возможность удалять инфицированные выделения, снижая риск развития вентилятор-ассоциированной пневмонии.	шт	120	3 360,00	403 200,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
63	Трубки трахеостомическая №8,0 с аспирационным каналом	Трубка трахеостомическая MEDEREN с аспирационным каналом предназначена для удаления содержимого из пространства между манжетой трубки и голосовыми связками. Канал для санации, инкапсулированный в стенку трубки, даёт возможность удалять инфицированные выделения, снижая риск развития вентилятор-ассоциированной пневмонии.	шт	30	3 360,00	100 800,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
64	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	шт	1000	837,00	837 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
65	Упаковочные пакеты «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX с технологией All Clear с принадлежностями и расходными материалами» 200x400мм	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деляминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x400мм Уп.№500	уп	1	255 000,00	255 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
66	Упаковочные пакеты «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX с технологией All Clear с принадлежностями и расходными материалами» 250x750мм	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деляминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев.	уп	1	285 000,00	285 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		Размер 250x750мм. Уп.№400					
67	фиксаторы конечностей неонатальный 11смх 2,5см	Фиксатор предназначен для придания стабильного положения конечности с целью катетеризации лучевой артерии или иных периферических сосудов во время операции.при послеоперационном уходе во время стационарного ухода.Представляет собой гибкую металлическую пластину,обшитую мягким тканым материалом для комфортных ощущений пациента. Максимальный пространственный градиент магнитного поля 720 -Г с/см или менее. Размер 11 см 2,5см.Не содержит латекса. Используется у одного пациента.Количество в упаковке-10 штук.Упаковка клинически чистая.Срок годности не ограничен.	шт	60	4000	240 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
68	Фильтр теплового обмена с портом	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплооблагодобменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной теплооблагодобменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см <sup>2</sup> . Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H <sub>2</sub> O, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H <sub>2</sub> O ,сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H <sub>2</sub> O, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг H <sub>2</sub> O/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: PP, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	200	2 100,00	420 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
69	Цоликлон АВ	Для определения групп крови 5мл	фл	300	1 200,00	360 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
70	Цоликлон анти А	Для определения групп крови 10мл	фл	400	1 200,00	480 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

71	Цоликлон анти В	Для определнеия групп крови 10мл	фл	400	1 200,00	480 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
72	Цоликлон Д супер	Для определнеия резуса принадлежности 5мл	фл	700	1 500,00	1 050 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
73	Шприц однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения, для забора крови, введения лекарственных препаратов, смешивания лекарственных растворов .	шт	1500	83,36	125 040,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
74	Шприцы Жанэ	Шприц 150 типа Жанэ имеет объем 150, 0 мл, шкала до 160, 0 мл, цена деления - 1, 0 мл.Шприц одноразовый 150 мл - изготавливается с 2-мя различными типами канюли: - под катетер (Catheter Tip). Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компонентным за счет наличия резиновой манжеты, покрытой силиконом - обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	шт	500	570,00	285 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
75	ЭКГ электрод	краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя, мониторинг ЭКГ. Тип коннектора: "кнопка".Покрытие коннектора: Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра)Основа: вспененный полиэтилен. Диаметр основы, Ø: 50 мм	шт	6000	50,00	300 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

Главный врач

Кадырбекова З.К.