

Объявление № 4 об осуществлении закупок медицинской техники способом запроса ценовых предложений

22 февраля 2018 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 изделий медицинского назначения, медицинской техники способом запроса ценовых предложений для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2018 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила).

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 изделий медицинского назначения - *количества, сроки поставки товаров* - указаны в приложении № 1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

3. К объявлению об осуществлении закупки способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются **перечень медицинской техники (Приложение №1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (Приложение №2 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 01.03.2018 г. время -11.00 часов.**

6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 01.03.2018 г. время -15.00 часов.**

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

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

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

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

2) техническую спецификацию;

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

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

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

11. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, потенциального поставщика,

наименование, адрес местонахождения организатора закупок,

наименование закупок товаров, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

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

13. Поставщик, в случае признания его победителем, в течение десяти календарных дней должен представить заказчику документы подтверждающие его соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п.111 главы 9 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87263621144, 87263643349, 87011499470,87013628436

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупа	Срок поставки
1	Аппарат электрохирургический	комп	1	1 900 000	1 900 000	в течение 30 календарных дней
2	Физиоаппарат для лечения синусоидальными модулированными токами (СМТ)	комп	1	215 000	215 000	в течение 30 календарных дней
3	Аппарат гальванизации	шт	1	165 500	165 500	в течение 30 календарных дней
4	Аппарат для ультразвуковой терапии	комп	1	446 000	446 000	в течение 30 календарных дней
5	Аппарат СМВ (сантиметроволновой) терапии	шт	1	220 000	220 000	в течение 30 календарных дней
6	Аппарат для определения алкоголя в крови	комп	1	300 000	300 000	в течение 30 календарных дней
7	Аппарат для подогрева эритроцитов	комп	1	1 663 000	1 663 000	в течение 30 календарных дней
8	Аппарат для суточного мониторинга давления	комп	1	1 180 000	1 180 000	в течение 30 календарных дней
9	Аппарат для электрофореза и гальванизации	шт	3	67 000	201 000	в течение 30 календарных дней
10	Аппарат для высокочастотной терапии	комп	1	850 000	850 000	в течение 30 календарных дней
11	Вакуум-экстрактор для родов	комп	1	800 000	800 000	в течение 30 календарных дней
12	Весы электронные детские	шт	10	90 000	900 000	в течение 30 календарных дней
13	Весы электронные медицинские с ростомером для взрослых	комп	10	150 000	1 500 000	в течение 30 календарных дней
14	Дистиллятор на 15 л.	шт	2	450 000	900 000	в течение 30 календарных дней
15	Камера УФК	комп	1	122 000	122 000	в течение 30 календарных дней
16	Кровать функциональная	шт	2	450 000	900 000	в течение 30 календарных дней
17	Лампа передвижная осветительная	шт	2	194 700	389 400	в течение 30 календарных дней
18	Ростомер детский настольный	шт	30	28 200	846 000	в течение 30 календарных дней
19	Негатоскоп двухкадровый с постоянной яркостью экрана	шт	2	400 000	800 000	в течение 30 календарных дней
20	Облучатель передвижной на 4 лампы рециркулятор	комп	11	189 000	2 079 000	в течение 30 календарных дней
21	Система для активной аспирации из полостей	комп	1	415 000	415 000	в течение 30 календарных

						дней
22	Плазмаразмораживатель	комп	1	1 764 000	1 764 000	в течение 30 календарных дней
23	Стерилизатор паровой на 20 л.	Шт	1	820 000	820 000	в течение 30 календарных дней
24	Холодильник медицинский на 250 л.	Шт	7	200 000	1 400 000	в течение 30 календарных дней
25	Холодильник медицинский на 400 л.	Шт	2	300 000	600 000	в течение 30 календарных дней
26	Центрифуга лабораторная	комп	1	461 000	461 000	в течение 30 календарных дней
27	Электроотсасыватель медицинский	комп	10	348 000	3 480 000	в течение 30 календарных дней
28	Электроотсасыватель с большим объемом аспирации	комп	2	415 000	830 000	в течение 30 календарных дней
29	Пульсоксиметр взрослый пальчиковый	комп	20	19 500	390 000	в течение 30 календарных дней
30	Пульсоксиметр детский пальчиковый	комп	30	21 000	630 000	в течение 30 календарных дней
31	Пульсоксиметр неонатальный пальчиковый	комп	10	31 000	310 000	в течение 30 календарных дней
32	Небулайзер	комп	30	21 500	645 000	в течение 30 календарных дней
33	Облучатель настенно-потолочный 1-ламповый	комп	20	7 000	140 000	в течение 30 календарных дней
34	Облучатель настенно-потолочный 2-х ламповый	комп	30	9 000	270 000	в течение 30 календарных дней
35	Генератор электролигирующий с одним инструментальным выходом с принадлежностями	комп	1	4 800 000	4 800 000	в течение 30 календарных дней

Главный врач

Техническая спецификация

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Срок поставки товаров, условия поставки								
1	Аппарат электрохирургический	<p>Электрохирургический аппарат может обеспечить до 200 Вт мощности, производя гладкий разрез и коагуляцию. Великолепное соотношение веса и мощности в легком портативном приборе с функциями, значительно увеличивающими его надежность и эффективность. Устройство полностью микропроцессорное и объединяет шесть режимов резки и коагуляции, которые находятся под постоянным мониторингом, чтобы гарантировать максимальную точность и безопасность процедуры во время операции.</p> <p>Активация функций резки и коагуляции осуществляется с помощью держателя электродов с ручным управлением или двух клавишного педального переключателя. Контакты держателя герметически изолированы и в целях обеспечения повышенной безопасности снабжены магнитным контролем. Монитор пластины пациента объединен с системой, в случае неисправности блокирующей работу оборудования и активирующей аудиовизуальные сигналы тревоги. Оборудование можно соединить с аргоноплазменным коагулятором (опция) и одновременно использовать как коагулятор и традиционный скальпель.</p> <p>Аппарат оснащен цифровой памятью для хранения уровней мощности, используемых в каждом режиме работы. Это позволяет хирургам повторять операции используя уровни мощности, которые применялись ранее.</p> <p>Идеально подходит для облегчения работы бригады хирургов при проведении малых и средних хирургических операций, включая эндоскопию и лапароскопию.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полностью микропроцессорный блок - 6 режимов чистый рез смесь 1 смесь 2 смесь 3 спрей-коагуляция (для больших площадей и минимальных проникновений в ткани) биполярная коагуляция - Цифровая регулировка уровней мощности с шагом в 1 Вт для быстрой и точной работы - Цифровой дисплей, отображающий фактические уровни выходной мощности для всех режимов работы - Электрохирургические функции, управляемые кнопкой на держателе электродов или ножной педалью - Независимое управление для биполярного и монополярного режима через педаль - Совместимость с аргоноплазменным коагулятором - Цифровая память для хранения уровней мощности во всех режимах работы - Управление через водонепроницаемую мембранную клавиатуру на передней панели: повышенная точность и скорость в использовании <p>Безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аппарат позволяет использовать многоразовую (из нержавеющей стали) пластину или одноразовые (самоклеящиеся) пластины, отслеживая контакт пациента с пластиной, и в случае их неполного контакта аппарат автоматически уменьшает мощность и выдает звуковой сигнал - Автоматическое распознавание пластины пациента (одно- или многоразового использования) с помощью одного кабеля. - Система безопасности при отключении электродов - Автоматический выбор источника питания - Естественное, конвективное охлаждение <p>Области применения:</p> <p>Гастроэнтерология, Эндоскопия, Гинекология, Общая хирургия, Пластическая хирургия, Ортопедия, Неврология.</p> <p>Размеры не более 15x24,5x26 см (ВxШxГ)</p> <p>Вес: не более 3,5 кг</p> <p>Источник питания 100-240 В переменного тока / 50-60 Гц.</p> <p>Автоматический выбор напряжения</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Выход</th> <th>Режим</th> <th>Максимальная мощность,</th> <th>Нагрузка, Ом</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Выход	Режим	Максимальная мощность,	Нагрузка, Ом					1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
Выход	Режим	Максимальная мощность,	Нагрузка, Ом									

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Вт</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Монополярный</td> <td>Рез</td> <td>Чистый</td> <td>200</td> <td rowspan="3">700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смесь 1</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смесь 2</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смесь 3</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Коагуляция</td> <td>Спрей</td> <td>100</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Биполярный</td> <td>Коагуляция</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>Биполярный</td> </tr> </table> <p>Комплектация: Аппарат электрохирургический микропроцессорный – 1 шт. Ножной переключатель двухклавишный, монополярный – 1 шт. Ножной переключатель одноклавишный, биполярный – 1 шт. Биполярный пинцет – 1 шт. Набор электродов – 1 набор. Кабели монополярные, биполярные – 1 набор. Пластины пациента, многоразовые – 1 шт. Кабель для платы пациента, 3м, многоразовый – 1 шт.</p>				Вт		Монополярный	Рез	Чистый	200	700		Смесь 1	150		Смесь 2	150		Смесь 3	100		Коагуляция	Спрей	100	300	Биполярный	Коагуляция	50	100	Биполярный		
			Вт																														
Монополярный	Рез	Чистый	200	700																													
		Смесь 1	150																														
		Смесь 2	150																														
		Смесь 3	100																														
	Коагуляция	Спрей	100	300																													
Биполярный	Коагуляция	50	100	Биполярный																													
2	Физиоаппарат для лечения синусоидальными модулированными токами (СМТ)	Физиоаппарат для лечения синусоидальными модулированными токами (СМТ) – универсальное многофункциональное устройство для лечебного воздействия синусоидальными модулированными токами низкой частоты в переменном и выпрямленном (однополярном) режиме.	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения																													
3	Аппарат гальванизации	Аппарат для диадинамотерапии и гальванизации предназначен для лечения болевых состояний, возникших в результате растяжений, травм, а также различных болевых состояний со спазмами мышц, подострого и острого периартрита плеча, люмбаго, ишиалгии, гастроптоза, невралгии, парезов, невралгических радикулитов, невритов и др. Аппарат представляет собой источник непрерывного импульсного тока полусинусоидальной формы (частотой не менее 50 и 100 Гц) и различных посылок этого тока, отличающихся по длительности, числу и частоте импульсов, форме нарастания тока и спада амплитуды. Генерируемые аппаратом токи обладают хорошим болеутоляющим действием, а также вазомоторной активностью (способной рассасывать отеки). Аппарат должен быть снабжен набором рабочих электродов и других принадлежностей.	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения																													
4	Аппарат для ультразвуковой терапии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения																													
5	Аппарат СМВ (сантиметроволновой) терапии	Аппарат для сантиметроволновой терапии	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения																													
6	Аппарат для определения алкоголя в крови	Профессиональный алкотестер. Комплектуется принтером для распечатки протоколов и ПО для синхронизации с ПК. Использует спектрофотометрический сенсор, проводит тесты контактно и бесконтактно не менее чем за 3 секунды. Калибруется не чаще 1 раза в год, работает от сети не менее 220 В или аккумулятора (до 8 часов без подзарядки). Функциональные особенности: • широкий диапазон измерений: от 0,00 до 10,00 промилле; • встроенная память на 2000 тестов; • Алкотестер оснащен светящимся в темноте высокоинформативным графическим дисплеем. • функция "антиобман"; • кейс, воронка, 20 мундштуков и 2 аккумулятора в комплекте	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения																													
7	Аппарат для подогрева эритроцитов	Аппарат предназначен для предотвращения и лечения гипотермии и вызываемых ею осложнений в до-, интра- и постоперативном периодах и используется для подогрева жидкостей и растворов при	1	30 календарных дней со дня																													

		<p>инфузионной/трансфузионной терапии. Аппарат должен быть оборудован микропроцессорным контроллером, самотестированием, сигналами тревог и должен представлять собой портативный аппарат, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры теплообменника. Применяется в поликлиниках, операционных, палатах реанимации, везде где требуется инфузионная терапия, переливание крови и кровезаменителей. Принцип работы аппарата основан на непрерывном подогреве потока жидкости. Источник теплообмена нагревает магистраль и, соответственно, жидкость, протекающую по ней. Позволяет: - поддерживать заданную температуру в диапазоне 34 – 41,50С в течение 24 ч.; - проводить правильную и эффективную инфузионно-трансфузионную терапию; - обеспечить обогрев крови, кровезаменителей и инфузионных растворов; - производить намотку одной или нескольких магистралей; Один виток магистрали вокруг теплообменника 450 мм. Скорость инфузии от 300 до 1200 мл/ч.</p> <p><u>Технические характеристики:</u> Напряжение и частота питания не менее 230 В / 50 Гц Средняя потребляемая мощность, не более 30 Вт Максимальная потребляемая мощность, не более 120 Вт Габаритные размеры, не более 225x195x170 мм Масса аппарата (с сетевым кабелем), не более 2.8 кг Тип/класс защиты от поражения электротоком В/І Время нагрева, не более 5 мин Диапазон устанавливаемых температур 34 – 41.5°С Дискретность установления температуры 0.1°С Время непрерывной работы 24 часа Точность поддержания температуры, в зависимости от условий эксплуатации От ±2 до ±5% Степень защиты оболочками, не ниже ІР 23</p>		<p>заключения договора, DDP пункт назначения</p>
8	<p>Аппарат для суточного мониторинга давления</p>	<p><u>Технические характеристики:</u> Метод регистрации АД осциллометрический Габаритные размеры не более 133x70x24 мм Масса не более 160 г Питание 2 элемента АА Диапазон измерения АД 20 – 260 мм. Рт. Ст. Точность измерения АД не менее 3 мм. Рт. Ст. Ресурс автономной работы монитора (при 50 измерениях в день) 5 суток Диапазон измерения ЧСС 40 – 200 уд/мин Связь с компьютером Bluetooth (беспроводная)</p> <p>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программирование периодов: день, ночь, специальный; • Специальные настройки для взрослых и детей; • Сохранение настроек программирования; • Автоматическая обработка и графическое представление расчетных данных мониторинга АД; • Формирование полного протокола исследования мониторинга АД с произвольно редактируемым заключением; • Распечатка отчета с результатами анализа АД <p>ВРАЧЕБНЫЙ АНАЛИЗ Визуализация параметров</p> <ul style="list-style-type: none"> • Показ суточного профиля АД с отображением трендов среднего и пульсового АД, ЧСС; • Просмотр отдельных значений АД, включая средние, значений ЧСС в соответствии с выделенным на графике интервалом; • Отображение границ норм АД, наглядно демонстрирующих моменты выхода измеренных параметров за допустимые пределы; • Оценка гистограмм суточного и пофазового распределения систолических и диастолических значений АД <p>Автоматическая интерпретация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расчет средних величин АД; • Графическое отображение суточного профиля усредненных величин АД; • Почасовое представление усредненных значений АД в табличном виде; • Анализ вариабельности АД на основании параметров отклонений АД от кривой суточного ритма и графическая 	1	<p>30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения</p>

		<p>интерпретация</p> <ul style="list-style-type: none"> • вариабельности АД; • Оценка показателей нагрузки давлением по расчетным индексам времени и индексам измерений систолического и диастолического АД; • Оценка суточного ритма по расчетным величинам суточного индекса АД; • Анализ утренней динамики АД по результатам оценки величин и скорости утреннего подъема АД <p>ФОРМИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ</p> <p>Проект врачебного заключения должен формироваться автоматически и может быть скорректирован врачом по своему усмотрению.</p> <p>Для упрощения работы с заключением может использоваться словарь специальных терминов, набор и качество которых произвольно изменяется пользователем.</p> <p>Результаты исследования отображаются в графическом и табличном виде для различных временных фаз и включают в себя диагностически значимые показатели АД.</p> <p><u>Комплект поставки:</u> Носимый регистратор АД - 1 шт.; Чехол - 1 шт.; Комплект манжет – 2 шт.; Зарядное устройство – 1 шт.; Аккумулятор АА – 2 шт.; Адаптер оснащения и разгрузки по беспроводной связи – 1 шт.; Тонометр – 1 шт.; Фонендоскоп – 1 шт.; Программное обеспечение – 1 шт.; Паспорт, инструкция по медицинскому применению - 1 шт.; Методические рекомендации по суточному мониторингованию АД – 1 шт.</p>		
9	Аппарат для электрофореза и гальванизации	Физиоаппарат для электрофореза и гальванизации	3	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
10	Аппарат для высокочастотной терапии	Аппарат для высокочастотной терапии	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
11	Вакуум экстрактор для родов	Вакуум-экстрактор для извлечения плода состоит из присасывающегося к коже головки ребенка колпачка, вакуум-насоса, вакуумметра и соединительных трубок с арматурой.	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
12	Весы электронные детские	<p>Детские весы помогают осуществлять постоянный контроль за прибавкой веса ребенка в первые годы его жизни. Предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в детских медицинских учреждениях, а также в домашних условиях. Обладают повышенной точностью взвешивания, они надежны, компактны и просты в эксплуатации.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высвечивание разности результатов двух взвешиваний (эта функция создает дополнительное удобство при контрольном вскармливании); - детские весы могут работать как от встроенного аккумулятора, так и от блока питания (сетового адаптера); - высокая точность измерений; - яркая индикация, простота эксплуатации; - выборка массы тары (например, пеленок); - возможность санобработки (дезинфекция, облучение кварцем). <p>Технические характеристики: НПВ, кг *.....не более 15</p>	10	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения

		<p>НмПВ, кг **..... не более 0,02 d, г ***.....1г. (0,02-3), 2г. (3-6), 5г. (6-15) Размеры платформы, мм.....не более 540x290 x70 Автономное питание.....не менее 56 часов Масса весов , кг (брутто/нетто)... не более 5 / 4,4</p>		
13	Весы электронные медицинские с ростомером для взрослых	Весы электронные медицинские с ростомером для взрослых	10	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
14	Дистиллятор на 15 л	<p>Производительность не менее 15 л/час. Должен легко объединяться со сборником для хранения воды в единую систему.</p> <p>Особенности: Прост и удобен в эксплуатации; Безопасен для окружающей среды; Корпус и основные детали изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали Встроенный электроблок; Быстросъемная конструкция камеры конденсации над камерой испарения для более свободного доступа и удобства обслуживания и ремонта; Электронный датчик уровня воды в камере испарения; Съемный холодильник для получения охлажденной воды; Устройства для очищения пара от капель не перегнанной воды; Система газоотделения при очистке пара; Одна точка подключения к дренажной линии; Время непрерывной работы – не более 8 часов; Срок эксплуатации – не менее 5 лет.</p> <p>Система безопасности: Автоматическое отключение ТЭНов при прекращении централизованной подачи воды; Автоматическое отключение ТЭНов при понижении воды в камере испарения ниже допустимого; Автоматическое поддержание количества воды, идущей на испарение; Автоматическое отключение аквадистиллятора при наполнении водосборника.</p> <p>Комплектация: Шланг присоединительный – 2 шт. Трубка силиконовая для слива полученной воды – 1 шт. Специальная подставка для напольного размещения – 1 шт</p>	2	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
15	Камера УФК	<p>Камера УФК предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами.</p> <p>Область применения: операционные блоки; перевязочные кабинеты; роддома; женские консультации; стоматологические клиники; кабинеты общего приема.</p> <p>Высокая дезинфекционная эффективность ультрафиолетовой среды в камере гарантирует стерильность содержимого внутреннего объема, что абсолютно невозможно в случае использования традиционной укладки.</p> <p>Принцип работы камеры основан на бактерицидном действии ультрафиолетового излучения бактерицидной лампы.</p> <p>Особенности: ультрафиолетовое излучение с длиной волны не менее 254 нм; лампа не продуцирует озон; средний срок службы лампы – не менее 8000 часов; стерильность инструмента сохраняется до 7 суток.</p>	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
16	Кровать функциональная	Функциональная кровать для палат интенсивной терапии, трехсекционная. С двумя съемными боковыми панелями. С регулировкой высоты. С противопролежневым матрасом. С опорой для подтягивания пациента. С инфузионной стойкой	2	30 календарных дней со дня заключения договора,

				DDP пункт назначения
17	Лампа передвижная осветительная	Назначение: для освещения операционного поля при проведении хирургических, стоматологических, гинекологических и др. операций. Характеристики: регулировка высоты осуществляется механически и фиксируется зажимным винтом: нижний уровень – 1110 мм, верхний – 1765 мм; регулировка углов наклона рефлектора освещения осуществляется с помощью пневматического механизма (шарнирное соединение): вверх – 30°, вниз – 110°; макс. освещённость, создаваемая светильником в центре рабочего поля при мин. размере рабочего поля на расстоянии 1 м - 12000 Лк; макс. облучённость рабочего поля на рабочем расстоянии 1 м – 400 Вт/м; цветовая температура – 3000+500 К; потребляемая мощность – не более 50 ВА; масса изделия – не более 20 кг; основание установлено на 4 опоры	2	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
18	Ростомер детский настольный	Ростомер детский настольный	30	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
19	Негатоскоп двухкадровый с постоянной яркостью экрана	Предназначен для просмотра на экране в проходящем свете рентгенограмм и их серий для диагностики заболеваний. Используется для оснащения рентгеновских отделений и врачебных кабинетов различного профиля в медицинских учреждениях. Корпус цельнометаллический; Устойчивость к обработке дезинфицирующими растворами благодаря порошковому покрытию корпуса. Наличие кольцевых люминесцентных ламп в качестве источника света; Возможность установки как на горизонтальной поверхности, так и на стене	2	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
20	Облучатель передвижной на 4 лампы рециркулятор	Облучатель-рециркулятор бактерицидный предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии людей. Источник излучения 2 лампы мощностью не менее 30W. Средняя продолжительность горения лампы – не менее 9000 ч Потребляемая мощность, не более 200 ВА. Напряжение электропитания, 220 В ± 10% Частота переменного тока, не более 50 Гц. Масса, не более 9,0 кг. Объем воздуха дезинфицируемого облучателем при бактерицидной эффективности 99,9 (99%) (S. Aureus), м3/ч, м/ч 75(100). Габаритные размеры (мм), не более 190x145x1080 Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Возможность крепления корпуса к стене в горизонтальном и вертикальном положении Средний срок службы - 5 лет. Настенно-потолочный – возможность использования	11	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
21	Система для активной аспирации из полостей	Отсасыватель медицинский портативный дренажный предназначен для длительного (до 5 суток и более) отсасывания жидкостей, частиц тканей и газов из полостей (дренаж). Отсасыватель дренажный рекомендован к применению для очистки раневой поверхности в абдоминальной и сосудистой хирургии, гнойной хирургии мягких тканей, туловища и конечностей, а также при активной лапаростомии у больных с распространенным гнойным перитонитом для аспирации жидкости из брюшной полости, плевральной полости. Особенности и преимущества отсасывателя дренажного: <ul style="list-style-type: none"> • Наличие двух стеклянных емкостей для секрета объемом по 0,5 или 1 л каждая; • Низкий уровень шума при работе прибора; • Автоматическое поддержание заданного вакуума; • Наличие световой индикации заданного и текущего вакуума; • Мембранный насос не требует дополнительного обслуживания; • Емкости для секрета имеют специальные прижимы крышек, которые защищают их от переливания и переполнения жидкостью; • Успешное прохождение клинических испытаний при очистке раневой поверхности (в абдоминальной и сосудистой хирургии, гнойной хирургии мягких тканей, туловища и конечностей). 	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения

		<p>Технические характеристики отсасывателя дренажного:</p> <table border="1"> <tr> <td>Задаваемый вакуум, кПа</td> <td>2.5, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 17.5, 20</td> </tr> <tr> <td>Производительность по воде, л/мин</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Производительность по воздуху, л/мин</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Емкости для секрета</td> <td>Две стеклянные банки, 1 или 0.5 л</td> </tr> <tr> <td>Трубка отсоса</td> <td>диаметр 6 мм, длина 2 м</td> </tr> <tr> <td>Электропитание</td> <td>230 В, 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, Вт</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>Комплект поставки отсасывателя дренажного:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсасыватель, 1 шт. - Плавкие вставки ВП1-1-0,5А, 2 шт. - Трубка силиконовая, 1 шт. - Паспорт, 1 шт. - Руководство по эксплуатации на казахском и русском языках, 1 шт. 	Задаваемый вакуум, кПа	2.5, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 17.5, 20	Производительность по воде, л/мин	2	Производительность по воздуху, л/мин	3	Емкости для секрета	Две стеклянные банки, 1 или 0.5 л	Трубка отсоса	диаметр 6 мм, длина 2 м	Электропитание	230 В, 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	15		
Задаваемый вакуум, кПа	2.5, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 17.5, 20																	
Производительность по воде, л/мин	2																	
Производительность по воздуху, л/мин	3																	
Емкости для секрета	Две стеклянные банки, 1 или 0.5 л																	
Трубка отсоса	диаметр 6 мм, длина 2 м																	
Электропитание	230 В, 50 Гц																	
Потребляемая мощность, Вт	15																	
22	Плазмаразмораживатель	<p>Размораживатель плазмы предназначен для быстрого оттаивания и подогрева свежемороженой плазмы и замороженного криопреципитата в двух контейнерах или флаконах вместимостью до 500 мл или четырех контейнерах до 250 мл после хранения в замороженном состоянии, непосредственно перед трансфузией пациенту, а также для подогрева растворов в контейнерах или флаконах.</p> <p>Прибор оборудован звуковой и световой индикацией, защитой от перегрева, датчиком уровня воды. Размораживатель использует технологию "Бережное оттаивание", исключая механические воздействия на размораживаемый объект.</p> <p>Размораживатель представляет собой ванну из нержавеющей стали, в которую заливается не менее 10 л воды, используемой в качестве теплоносителя для размораживания или подогрева.</p> <p>Конструкция прибора включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -3-х программный регулятор температуры; -электронный таймер; -блок сигнализации; -датчик уровня воды; -теплоэлектронагреватель (ТЭН); -кран для слива воды. <p>Регулятор температуры обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • первой программой: поддержание температуры воды на уровне 37°C, управляя нагревом и поддержанием температуры • второй программой, в случае превышения температуры воды значения 38°C, отключение нагрева с кратким звуковым и световым оповещением персонала • третьей программой (резервной), имеющей установку на 39°C, полное отключение всех функциональных систем размораживателя с постоянным (непрерывным) звуковым и световым оповещением персонала <p>Электронный датчик уровня воды обеспечивает отключение прибора при недостаточном уровне воды, а также непрерывное звуковое и световое оповещение обслуживающего персонала.</p> <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество одновременно размораживаемых контейнеров объемом до 250 мл, шт. - 4; • Количество одновременно размораживаемых контейнеров объемом до 500 мл, шт. - 2; • Количество одновременно подогреваемых флаконов объемом до 500 мл, шт. - 2; • Ёмкость камеры, дм³ - не менее 10; • Непрерывный режим работы, - не менее 12; • Температура воды в камере в установившемся режиме термостатирования, °С - не более 37; • Время нагрева воды в камере до рабочего режима 37°C не более, мин. - не менее 20; • Время размораживания в режиме "ПЛАЗМА", мин.- не более 20; • Время размораживания в режиме "КРИОПРЕЦИПИТАТ", мин. - 7; • Электропитание, (напряжение, частота),V, Гц не более 220, 50 • Максимально потребляемая мощность не более, кВт- 1,5; • Габаритные размеры, (длина x ширина x высота), мм- не 	1	<p>30 календарных дней со дня заключения договора,</p> <p>DDP пункт назначения</p>														

		<p>менее 380 х340 х 350;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Масса не более, кг - 12 		
23	Стерилизатор паровой на 20 л	<p>Предназначен для обеспечения паровой стерилизации изделий медицинского назначения из металлов (хирургический, стоматологический инструмент) из термостойкой резины; стекла (шприцы, посуда). Наличие свободно программируемого режима и автономность стерилизаторов</p>	1	<p>30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения</p>
24	Холодильник на 250 л	<p>Холодильник вертикальный на 250 л., однокамерный, с непрозрачными дверцами, с таймером времени на дверце.</p>	7	<p>30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения</p>
25	Холодильник на 400 л	<p>Холодильник вертикальный на 400 л., однокамерный, с непрозрачными дверцами, с таймером времени на дверце</p>	2	<p>30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения</p>
26	Центрифуга лабораторная	<p>Скорость вращения ротора увеличена до 3500 об/мин. Задание и отображение на световых индикаторах скорости вращения ротора, а также возможность задания скорости вращения в ОЦУ или G. Максимальный нагрев пробирок +5 градусов от комнатной температуры. Блокировка крышки во время работы. Датчик дисбаланса. Автоматическая разблокировка и приоткрытие крышки и звуковая сигнализация после остановки ротора. Бесшумная работа. Точная цифровая установка скорости вращения ротора. Практически неограниченный режим непрерывной работы</p>	1	<p>30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения</p>
27	Электроотсасыватель медицинский	<p>Предназначен для отсасывания жидкостей, частиц тканей и газов из полостей организма и верхних дыхательных путей пациентов, в том числе новорожденных детей. Рекомендуется для использования при хирургических операциях с небольшим объемом аспирации. Технические параметры: Максимальный вакуум: более 80 кПа; Производительность по воде 6 л/мин; Производительность по воздуху 18 л/мин; Габаритные размеры не более 310х300х310 мм; Масса не более 7 кг. Особенности: <input type="checkbox"/> Низкий уровень шума; <input type="checkbox"/> Плавная регулировка вакуума; Надежный, не требующий обслуживания мембранный насос; стеклянные банки по 2 или 3л для секрета с прижимами крышек и предохранением от переполнения трубка отсоса - диаметр 8 мм, длина 2 м</p>	10	<p>30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения</p>
28	Электроотсасыватель с большим объемом аспирации	<p>Особенности: * Низкий уровень шума; * Плавная регулировка вакуума; * Надежный, не требующий обслуживания мембранный насос; * Емкости для секрета с прижимами крышек и предохранением от переполнения. * Возможны варианты поставки: - на тележке. Технические характеристики: Максимальный вакуум: более 80 кПа; Производительность по воде 6 л/мин; Производительность по воздуху 18 л/мин; Емкости для секрета - две стеклянные банки по 2 или 3л; Трубка отсоса - диаметр не менее 8 мм, длина не более 2 м; Электропитание – не более 220/230 В, 50 Гц; Потребляемая мощность – не более 60 Вт; Габаритные размеры – не более 310х300х310 мм; Масса не более 7 кг.</p>	2	<p>30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения</p>

29	Пульсоксиметр взрослый пальчиковый	Пульсоксиметр пальчиковый (на палец пациента), предназначен для измерений насыщения крови кислородом и пульса. Оснащен звуковой и вибросигнализацией с устанавливаемыми порогами.	20	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
30	Пульсоксиметр детский пальчиковый	Пульсоксиметр детский, пальчиковый (на палец пациента), предназначен для измерений насыщения крови кислородом и пульса. Оснащен звуковой и вибросигнализацией с устанавливаемыми порогами.	30	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
31	Пульсоксиметр неонатальный пальчиковый	Пульсоксиметр неонатальный, пальчиковый (на палец новорожденного), предназначен для измерений насыщения крови кислородом и пульса. Оснащен звуковой и вибросигнализацией с устанавливаемыми порогами.	10	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
32	Небулайзер	Ингалятор ультразвуковой, предназначен для лечения различных форм аллергии, астмы и других заболеваний дыхательных путей	30	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
33	Облучатель настенно-потолочный 1-ламповый	Облучатель настенно-потолочный 1-ламповый	20	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
34	Облучатель настенно-потолочный 2-х ламповый	Облучатель настенно-потолочный 2-х ламповый	30	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения
35	Генератор электролигирующий с одним инструментальным выходом с принадлежностями	<p>Аппарат представляет собой электрохирургический генератор, оснащенный технологией заваривания (лигирования) сосудов. Функция заваривания сосудов предназначена для использования при электролигировании сосудов диаметром до 7 мм включительно, прядей тканей и лимфатических структур в ходе общехирургических операций, включая (список не исчерпывающий) узкоспециальные хирургические операции, например, урологические, сосудистые, торакальные, гинекологические, пластические, реконструктивные и колоректальные.</p> <p>Генератор предназначен для использования при лигировании (заваривании) сосудов. Он оснащен простым интерфейсом и автоматически, определяя инструменты, устанавливает необходимые входные параметры. Автоматическое обеспечение безопасной работы является основой функционирования и самотестирования генератора. Прибор представляет собой биполярный электрохирургический генератор, не требующий нейтрального электрода и работающий с инструментами как единая система.</p> <p>Рабочий цикл: При максимальных входных параметрах и номинальных условиях нагрузки (нагрузка 30 Ом) генератор должен работать в течение не менее 1 часа в следующем режиме: активация на 5 с, затем отключение на 15 с. При меньшей мощности и нагрузке допускается активировать генератор на более длительное время без перегрева генератора.</p> <p>Генератор потребляет ток не более 8 А при входном напряжении сети от 100 В до 240 В.</p> <p>При выключении и отсоединении от сети электропитания генератор сохраняет все запрограммированные пользователем функции, калибровку и статистические данные. Генератор работает в пределах</p>	1	30 календарных дней со дня заключения договора, DDP пункт назначения

		<p>своих технических характеристик при переключении питания на больничную резервную систему электропитания.</p> <p>Внутри аппарата имеется батарея для контроля истинного времени работы аппарата: литиевый дисковый элемент 3В.</p> <p>Регулируемая громкость: минимум 45 дБА. Частота (номинальная) в ходе лигирования 440 Гц. Громкость (нерегулируемая): 65дБА.</p> <p>Мониторинг сопротивления тканей больного в операционном поле через активный электрод не менее 20 000 раз в секунду поддерживает постоянство подаваемой к тканям больного мощности, несмотря на изменения сопротивления тканей.</p> <p>На передней панели аппарата должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> кнопка включения/отключения; порт подключения лигирующих инструментов, оснащенный сканером считывания RFID кода инструментов, для предотвращения использования ранее активированных инструментов; индикатор системных ошибок; индикатор состояния системы в виде светодиодного круга; индикатор повторного использования инструментов. <p>На задней панели аппарата должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> регулятор громкости; порт подключения ножной педали; разъем провода заземления; USB-порт; порт подключения кабеля питания; извлекаемый лоток предохранителя; решетка охлаждающего вентилятора. <p>Габаритные размеры не более: Ширина: 300 мм, Глубина: 377 мм, Высота: 105 мм.</p> <p>Вес аппарата не более: 5 кг.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат электролигирующий – 1 шт. 2. Кабель питания – 1 шт. 3. Инструмент для электролигирования и разделения тканей с большими изогнутыми браншами для открытых операций. (• Лигирование/рассечение • Прямоугольный шток длина 18 см • Поворот штока на 180 градусов • Изгиб браншей 14 градусов • Ручное или педальное управление) – 1 шт. 4. Открытый инструмент для электролигирования и разделения тканей, с изогнутыми малыми браншами. (• Длина электрода 16,5 мм • Общая длина инструмента 18,8 см • Изгиб браншей 28 градусов • Контурированные концы для тупой диссекции • Лигирование/рассечение • Ручное управление) – 1 шт. 5. Инструмент для соединения тканей при открытых хирургических операциях (• Лигирование/рассечение • Диаметр 10 мм, длина 20 см • Поворот штока на 359 градусов • Прямые закругленные бранши • Ручное или педальное управление) – 1 шт. 		
--	--	--	--	--