

Объявление об осуществлении закупок медицинских изделий и лекарственных средств способом запрос ценных предложений №40

г. Атырау

08.11.2024г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценных предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственные средства на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок 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:

Единый лот: лекарственные средства и медицинские изделия

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставяться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, аптечный склад;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупа;

Срок подачи ценовых предложений: с 08 по 15 ноября 2024 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15 ноября 2024 г., в 11.00 ч., в кабинете государственного закупа КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области.

МИ

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Тонометр	Тип механический. Расположение тонометра: запястье. Отображение информации: стрелочный манометр. Погрешность измерения давления: 0мм. рт. ст. Измерение пульса: да. Размер манжеты: 50x14 см. Большая манжета: нет. Питание: отсутствует. Автоматическая память последнего измерения: нет. Особенности: безболезненная манжета	шт	20	8 500	170 000,00
2	Матрац термостабилизирующий	<ul style="list-style-type: none"> • Матрас для профилактики и лечения гипотермии с противопролежневым эффектом. • Панель управления с цифровым отображением заданной и реальной температуры матраса • Противопролежневый эффект; • Материал защитного чехла матраса: автоклавируемый с антибактериальным покрытием и из влаго непроницаемых и грязеотталкивающих материалов; • каркас, обтянутый специальным материалом, поддерживающим тело, материал матраса рентгенопрозрачный • Поддержка температурного режима с сохранением полного доступа к больному. Врач может проводить операцию или выполнять осмотр, необходимые манипуляции. • Состав материалов должны быть безопасны, что важно для исключения рисков аллергических реакций. • Конструкцию можно было использовать для каталок, носилок, больничных кроватей или хирургических столов. Кронштейны для фиксации, чтобы предотвратить смещение или неправильное положение пациента. 	шт	4	800 000	3 200 000,00

3	Аспираторы – электроотсосы	<ul style="list-style-type: none"> герметичный корпус со специальным антибактериальным напылением; бесшумность (рекомендуется менее 60 децибел); наличие бактериального фильтра; надежность конструкции (ударопрочность, простота в обслуживании, возможность дезинфекции); безопасность в работе, провода хорошо изолированы, сам аспиратор на ножках; автоматическое отключение устройства (при наполнении емкостей); возможность работы от аккумулятора; наличие емкостей для сбора отводящих жидкостей не менее 2000 мл (возможность их дезинфекции и слива); габариты и вес прибора должны быть оптимальными для транспортировки (вес не более 5 кг). 	шт	3	8 10 000	2 430 000,00
4	Дефибриллятор	<ul style="list-style-type: none"> полный комплект (блок дефибриллятора-монитора, зарядное устройство, сетевой преобразователь, лента регистрационная бумажная, блок аккумулятора для переноски, руководство по эксплуатации) управление силовыми и измерительными блоками в соответствии с настройками и командами пользователя, в том числе тестирование их работоспособности отображение на дисплее текущего состояния аппаратных и программных узлов дефибриллятора-монитора настройка параметров дефибриллятора-монитора интерфейс с пользователем обеспечение синхронного и асинхронного режимов работы прибора вывод имеющейся после сбора и обработки данных символьной и графической информации на устройства вывода объединение в единую систему всех программных и аппаратных узлов дефибриллятора-монитора настройка в дефибрилляторе-мониторе следующих параметров: энергия импульса дефибрилляции, чувствительность электрокардиографических каналов, скорость развертки электрокардиограмм, яркость дисплея, громкость и др. воспроизведение голосовых сообщений контроль состояния аккумулятора Речевое сопровождение действий оператора и процесса работы прибора Автоматический сброс накопленной энергии на внутреннюю нагрузку через 30 секунд после набора Возможность приёма и регистрации ЭКГ Отображение всей информации на ЖК-дисплее до и после дефибрилляции Синхронная и асинхронная дефибрилляция Время набора энергии 200 Дж, не более 6 с Время набора энергии 360 Дж, не более 10 с Количество разрядов энергии 360 Дж от полностью заряженной батареи, не менее 40 Чувствительность канала ЭКГ - 5, 10, 20 мм/мВ Скорость развертки электрокардиограммы — 12,5; 25; 50 мм/с Энергия импульса - 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360 Дж Потребляемая мощность, не более 250 Вт Электробезопасность класс II, тип ВФ 	шт	1	5 402 751	5 402 751,00
5	Консоль для распределения медицинских газов и	<ul style="list-style-type: none"> Консоль состоит из нескольких блоков: блок освещения и размещения, блок подвода электричества и газовый блок: Первый блок оснащается различными видами освещения, прямым или фоновым, гибкими 	шт	3	500 000	1 500 000,00

	<p>инспекционными лампами, а так же кнопчным или шнурым выключателем к ним. Кроме того, на этот блок устанавливаются медицинские планки для размещения оборудования.</p> <ul style="list-style-type: none"> Газовый блок оснащается разъёмами быстрого соединения для подвода медицинских газов (сжатый воздух, вакуум, кислород, закись азота, углекислый газ), до 8 разъёмов, и индикаторами давления для них. Блок подвода электричества оснащается электророзетками (до 16 шт.) и розетками выравнивания потенциалов. 					
<p>электропитания с настенным креплением</p>	<ul style="list-style-type: none"> горизонтального типа, располагается на ножках с колёсами крышка камеры в положении «Закрыто» не препятствует прохождению прямых УФ-лучей к инструменту; крышка камеры в положении «Открыто» закрывает собой УФ-лампу, обеспечивая безопасный для персонала доступ к инструменту при закрытии прозрачной крышки не происходит перемешивания стерильного и нестерильного прозрачная крышка позволяет визуально наблюдать расположение инструмента и материала внутри камеры, результат – оперативность работы медицинского персонала; конструкция камеры исключает вероятность попадания жидкости внутрь (дезрастворы при влажной уборке) Электробезопасность должна соответствовать требованиям ГОСТа. 	<p>шт</p>	<p>1</p>	<p>300 000</p>	<p>300 000,00</p>	
<p>6</p>	<p>Бактерицидная ультрафиолетовая камера УФК-2 (для хранения стерильных инструментов)</p>	<p>шт</p>	<p>8</p>	<p>60 000</p>	<p>480 000,00</p>	
<p>7</p>	<p>Флуометр</p>					
<p>8</p>	<p>Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST</p>	<p>уп</p>	<p>9</p>	<p>550 000</p>	<p>4 950 000,00</p>	
<p>9</p>	<p>Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST</p>	<p>уп</p>	<p>9</p>	<p>110 000</p>	<p>990 000,00</p>	

		<p>программного обеспечения.</p> <p>Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы анализаторов крови при критических состояниях серии и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с смонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождение по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора.</p> <p>Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	шт	5	25 000,00
10	<p>Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES</p>			5 000	
11	<p>Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)</p>	<p>Применяется для работы термолпринтера в анализаторах. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	уп	5	195 000,00
12	<p>Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50</p>	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.</p> <p>Объём: 2мл</p> <p>Объём литий-гепарина: Содержит -50 МЕ гепарина</p> <p>Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования</p> <p>Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке 50 шт.)</p> <p>Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови</p> <p>-Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов</p> <p>-Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально.</p> <p>Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p>Условия хранения: +2°C- + 30 °С</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p> <p>Условия эксплуатации: -Только для in vitro диагностики</p> <p>- Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.</p> <p>Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)</p> <p>Принадлежности: В комплектацию входят:</p> <p>- Колпачок-заглушка зеленого цвета.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования,</p>	уп	1	179 400 179 400,00

		имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
13	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen);	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии, уровень 1. Состав: раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальция, натрия, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	1	179 400	179 400,00
14	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen)	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии, уровень 2. Состав: раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальция, натрия, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	1	179 400	179 400,00
15	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen)	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии, уровень 3. Состав: раствор контроля качества уровня 3 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальция, натрия, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	1	39 200	39 200,00
16	Quick Adapter Адаптер для ампулы контроля качества	Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп. = 100шт). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	9	550 000	4 950 000,00
17	Лампа для Eclipse E200 микроскопа биомедицинского Nikon	Напряжение (В) 6. Мощность (Вт) 260. Тип цоколя PУ16-1,25. Световой температура 33,50К. Световой поток 460LM. Цоколь G4. Срок службы 100часов	шт	10	29 160	291 600,00
18	Инвалидное кресло	С антипрокидывающим устройством, с карманом для вещей, Материал рамы: металлический сплав. Тип подлокотников: Несъемные. Передние шины: цельнолитые. Материал спинки и сиденья: нейлон. Количество подножек 2 шт Размер (± 5%) - 1060*610*890 мм. Грузоподъемность - 120 кг. Ширина сиденья (± 5%) - 460 мм. Высота сиденья (± 5%) - 500 мм. Тип тормозного механизма - Стояночный. Тип рамы: Складная. Задние шины: Цельнолитые. Тип: Механическая. Задние колеса: Небыстрорастяжные. Тип подножек: Регулируемые по высоте; Откидные опоры для стоп. Вес брутто (ед) - 0.166608 м³. Диаметр колес - 175/610 мм. Размер в сложенном состоянии (± 5%) - 1060*290*890 мм. Глубина сиденья (± 5%) - 440 мм.	шт	9	150 000	1 350 000,00

Портативный 12-канальный электрокардиограф для регистрации для регистрации, анализа, просмотра, хранения и передачи данных ЭКГ. Представляет собой прибор для определения физиологической функции сердца путем регистрации формы сигнала его электрической активности. Обеспечивает получение исходных данных, необходимых для диагностики и лечения различных болезней сердца. Применение электрокардиографа способствует анализу и распознаванию различных видов аритмий, а также пониманию механизма влияния определенных лекарственных препаратов на сердечную мышцу, расстройств, связанных с нарушением состава электролитов и кислотно-щелочным дисбалансом в организме. Подходит для новорожденных, детей и взрослых. Электрокардиограф записывает информацию об электрической активности сердца с помощью специальных методов. Поэтому полезен при диагностике многих сердечных заболеваний: (1) отображает информацию о физическом, вскрытии, метаболизме сердца; (2) помогает отличить пациентов с аритмией; (3) помогает выявить симптом инфаркта миокарда; (4) помогает в диагностике; (5) отображает информацию о гипертрофии желудочков сердца пациента; (6) помогает диагностировать перикардит

Цветной мультисенсорный дисплей размером не менее 5,6 дюймов с разрешением 800 x 600. Отображение: максимальное количество одновременно визуализируемых отведений ЭКГ не менее 12.

Аппарат ЭКГ 12-канальный портативный с принадлежностями

Отличительные особенности аппарата

- Русифицированный интерфейс.
- Одновременные регистрация, отображение и печать по 12 отведениям.
- Полный дизайн компьютерной клавиатуры.
- Наличие функции предварительного просмотра печати, функции модификации диагностического отчета.
- Встроенный термопринтер с возможностью использования термобумаги формата А4.
- Поддерживается подключение к USB-принтеру, прямая печать на обычной бумаге
- Наличие двух режимов отведения: Wilson (стандартный) и Cabrera.
- Можно хранить и воспроизводить 300 журналов данных о пациентах. Данные можно импортировать и экспортировать через SD-карту и USB-порт, а объем памяти можно увеличить с помощью U-диска до 40 000.
- Существует принципиальная схема подключения отведений, которая может точно определить электрод с плохим контактом и подсказать информацию о каждом отпадшем отведении.
- Скрытая ручка, красивая и дизайн.

Отличительные технические параметры аппарата

Дисплей не менее: 5,6 цветной ЖК-дисплей, не сенсорный, разрешение экрана: 640*480

Размер не менее: 316 мм × 259 мм × 98 мм

- Количество каналов – 12
- Временная константа ≥ 5 с.
- Напряжение: ± 650 мВ
- Коэффициент подавления синфазного сигнала: ≥ 105 дБ,;
- Диапазон частоты сердечных сокращений: 30–300 уд/мин.
- Усиление: AGC (Авто), 2,5 мм/мВ, 5 мм/мВ, 10 мм/мВ, 20 мм/мВ, 20/10мм/мВ, 10/5мм/мВ.
- Скорость: 5 мм/с, 10 мм/с, 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с
- Поддерживается анализ аритмии не менее 122 типов
- Ширина термобумаги не менее 210 мм
- Разрядность АЦП: не менее 24 бит
- Режимы работы: автоматический, ручной, ритмический
- Наличие функции для устранения дрейфа базовой линии и других помех
- Наличие фильтра помех от переменного тока: 50 Гц, 60 Гц, ВЫКЛ
- Наличие фильтра помех от мышечных сокращений: 25 Гц, 35 Гц, 45 Гц, ВЫКЛ;
- Наличие фильтра дрейфа: 0,05 Гц, 0,10 Гц, 0,20 Гц, 0,50 Гц
- Наличие фильтра НЧ: 75 Гц, 100 Гц, 150 Гц, ВЫКЛ
- Защита от дефибрилляции и подавление пульса кардиостимулятора

Перезаряжаемая аккумуляторная батарея, обеспечивающая работу аппарата в течение не менее 2 ч

Физические характеристики:

Размер не менее : 316 мм × 259 мм × 98 мм
 Вес нетто не более: 3,2 кг

Операционная среда:

Рабочая температура: 5-40°C
 Влажность: $\leq 93\%$
 Электропитание: 100-240В~, 50/60Гц } 1Гц
 Тип батареи: перезаряжаемая литий-ионная батарея
 Емкость: 4400 мАч
 Время перезарядки: Максимум 6 часов для зарядки;
 Время работы: 2 часа непрерывной работы
 Волны: 12 сигналов
 Яркость: ручная регулировка

Индикатор:

Индикатор питания
 Индикатор батареи
 QRS-сигнал
 Звук рабочей клавиши

Интерфейс:

Кабельный интерфейс параметров
Входная розетка переменного тока
Два порта USB RJ45 порт

Хранилище данных:

Имеется стандартная карта micro SD 8G за 40000
внутренняя память ЭКГ. Хранение при отключении питания:
Сеть: подключена к PSECG по проводной/беспроводной сети.

Отображение:

Параметры: идентификатор пациента, пол, возраст, кривые, скорость записи/развертки,
усиление, фильтр ЭМГ, ЧСС, состояние отведений, часы, информационное сообщение
Формат: 3×4, 3×4+1R, 3×4+3R, 6×2, 6×2+1R, 1×12, 1×12+T
Время отключения питания:
ВЫКЛ, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 30 мин
Клавиатура: Доступно

Регистратор:

Тип: Встроенный; тепловой массив
Ширина 216мм/210мм
Скорость: 5мм/с, 10мм/с, 12.5мм/с, 25мм/с, 50мм/с
Формат принтера: 3×4, 3×4+1R, 3×4+3R, 6×2, 6×2+1R, 1×12, 1×12+T
Формат внешнего принтера:
3×4, 3×4+1R, 3×4+3R, 6×2, 6×2+1R, 1×12, 1×12+T
Информации печати:
Выкл., Базовая, Подробная
Обзор: просмотреть последний случай пациента
Диагностический обзор:
2-минутный обзор информации о кривых всех 12 отведений.

ЭКГ:

Тип отведения: CardioTecTM12-анализ ЭКГ
Выбор отведения: 12-отведения I; II; III; aVR; aVL; aVF; V1-V6
Усиление: 2.5мм/мВ, 5мм/мВ, 10мм/мВ, 20мм/мВ, 20/10мм/мВ, 10/5мм/мВ Band AGC,
погрешность составляет \dot{I} } 2%.
Скорость: 5мм/с, 10мм/с, 12.5мм/с, 25мм/с, 50мм/с
Диапазон частоты сердечных сокращений: 30-300 уд/мин
Разрешение: 1уд/мин
Точность: \dot{I} } 1% или \dot{I} } 1 удар в минуту (в зависимости от того, что больше)
Фильтр дрейфа: ВЫКЛ., 0,05Гц, 0,10Гц, 0,20Гц, 0,50Гц
Фильтр ЭМГ: ВЫКЛ., 25Гц, 35Гц, 45Гц
Фильтр нижних частот:

ВЫКЛ., 75Гц, 100Гц, 150Гц АС Филтр: ВЫКЛ., 50Гц, 60Гц
 Защита: выдерживает напряжение 4000 В переменного тока/50 Гц в изоляции;
 Против электрохирургических вмешательств и дефибрилляции;
 Анализ аритмии: 122 типа

Обработка:

Режим сбора данных:
 в реальном времени, триггер, предварительная выборка
 Частота отклика: 0.05Гц-150Гц; CMRR: $\geq 105\text{dB}$
 Входное сопротивление: $\geq 50\text{M}\Omega$
 Цифровая частота дискретизации: AD
 Преобразование: 1000 (один канал) 8000 (восемь каналов) 24 бит

Шнур питания, соответствующий. Электрический кабель питания для портативный 12-канальный электрокардиограф

Дополнительные комплектующие:

1	Кабель ЭКГ с 12 отведениями	12-отводный кабель ЭКГ с штыревой разъемом ф3 мм европейского стандарта, АНА	1 шт.
2	Батарей литиевая аккумуляторная	Тип: Заряжаемый литий-ионный Напряжение не менее : 11,1 В постоянного тока Емкость не менее : 2200 мАч (4400 мАч) Время работы: 2 часа (2200 мАч) 4 часа (4400 мАч) Время перезарядки: 5,5 часа максимум (2200 мАч) 12 часов максимум (4400 мАч)	1 шт.
3	Программное обеспечение	Программное обеспечение для многофункциональный транспортный монитор пациента	1 шт
4	Сумка	Специальный сумка-футляр с защитой от влаги и вибраций, удобен для переноски и имеет достаточно места для укладки комплектов первой помощи, переноска на плече, подвеска на каталке, подвеска в машине скорой помощи.	1 шт.
5	Ручка	Ручка для подвеска в машине скорой помощи удобен для переноски медицинским персоналом при проведении измерений параметров пациентов и транспортировке.	1 шт

Расходные материалы и изнашиваемые узлы:

1		Электроды-зажимы для конечностей взрослых (ф3мм/ф4мм) (1 набор- 4 шт.)	1 наб					32 751 751,00	
2	Прекардиальные аспирационные электроды для взрослых	Прекардиальные аспирационные электроды для взрослых (ф3мм/ф4мм) (1 набор-6шт.)	1 наб						
3	Заземляющий кабель	Заземляющий кабель 3-контактный кабель	1 шт						
4	Бумага для печати	Тип бумаги: Рулонная бумага 215 мм * 30 м (1 набор- 4 шт.)	1 наб						
5	Руководства	Инструкция по эксплуатации Рус/Каз	1 шт						
Всего сумма выделенная для закупа									

Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц; Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включаться в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.

Требования к сопутствующим услугам: Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.

Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставка к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность и иные), обучение медицинского (аппликационный

- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.

Требования к сопутствующим услугам: Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (апликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.

ЛС

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных лекарственных средств)	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
20	Диазепам	Реланиум	Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл, № 5	амп	500	130,85	65 425,00
21	Кетамин	Кетамин	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5	фл	500	803,64	401 820,00
22	Альбумин	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1	фл	50	27 632,25	1 381 612,50
23	Омникап™	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10	фл	290	9 337,04	2 707 741,60
24	Нет данных	Папаверина гидрохлорид	Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл №10	амп	500	42	21 000,00
Выделенная сумма для закупа							1 848 857,50

Директор

Сапарова Э.



Исп. Курманова М.Ж.
Тел. +7 701 423 63 61