

Объявление № 05
о проведении закупа расходных материалов (изделий), принадлежностей и медицинской техники способом проведения запроса ценовых предложений

г. Атырау

16.02.2022 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений, в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК № 375 от 04.06.2021 г. «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

Месторасположение заказчика, организатора закупки: г. Атырау, мкр. Авангард, ул. Курмангазы, 9А.

Товар поставляется: г. Атырау, мкр. Авангард, ул. Курмангазы, 9А, КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО.

Сроки и условия поставки: согласно графика поставок договора закупа и/ или по заявкам в течение текущего года, и/ или на согласно настоящему объявлению, на условиях DDP, по ИНКОТЕРМС 2010.

Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений (документов) от потенциальных поставщиков: г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), прием по 24.02.2022 г., до 16:00 ч включительно.

Дата начала, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (заявками): 24.02.2022 г. в 16:11 ч, в конференц-зале. Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На конверте должно быть указано:

- 1) Полное наименование потенциального поставщика/ участника;
- 2) Юридический и фактический адреса потенциального поставщика/ участника;
- 3) Номер телефона (ов)/ контакты;
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 05 на закуп расходных материалов (изделий), принадлежностей и МТ от 16.02.2022 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Представляемые расходные материалы, медицинские изделия и медицинская техника и т. д. по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в настоящем запросе (объявлении).

Перечень закупаемых изделий, расходных материалов и медицинской техники

№ лота	Наименование	Изделия для реанимации				
		Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Датчик пульсоксиметрический для подключения пациента к монитору, многоцветный, Bionet, неонатальный (менее 3 кг), тип «силиконовый с застежкой»	Совместим со следующими моделями мониторов: BM5 Вместе с кабелем	Шт.	5	70 000,00	350 000,00
2	Датчик пульсоксиметрический для подключения пациента к монитору, многоцветный, Bionet, взрослый (более 40 кг), тип «клипса»	Совместим со следующими моделями мониторов: BM5 Вместе с кабелем	Шт.	5	70 000,00	350 000,00
3	Увлажнитель кислорода (Боброва)	Назначение: предназначен для регулируемой подачи к пациенту кислорода с одновременным его увлажнением методом пропускания через дистиллированную воду. Область применения: для операционных залов и отделений интенсивной терапии и реанимации. Увлажнитель с емкостью увлажняющей пузырькового типа с непосредственным подключением в кислородный клапан стандарта DIN. Характеристики: Способ подключения источнику кислорода: штекер прямого включения в кислородный клапан стандарта DIN. Тип увлажняющей емкости: многоцветная. Способ стерилизации увлажняющей емкости: автоклавирование при температуре 134 °С; Объем увлажняющей емкости: 200 мл	Шт.	5	80 000,00	400 000,00
Итого:						1 100 000,00

Расходные материалы для травматологии

№ лота	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
4	Инструмент Legend размером: 8 см×2.3 мм	Краниотомный малый конусный бор для использования с краниотомной насадкой силовой консоли размером: 8 см×2.3 мм Код: F2/8TA23	Шт.	5	39 000,00	195 000,00
5	Инструмент Legend SPIRAL (TA) размером: 8 см×2.3 мм	Краниотомный малый конусный бор спиральный для использования с краниотомной насадкой силовой консоли размером: 8 см×2.3 мм Код: F2/8TA23S	Шт.	5	39 000,00	195 000,00
Итого:						390 000,00

Примечание: по лотам № 4 и № 5 срок поставки, в течение 13 (тринадцати) рабочих дней с даты договора закупа

Принадлежности Кровати лечебно-ожоговой и противопролежневой «Сатурн-90» КМ-05 в исполнении КМ-05-01

№ лота	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
6	Простыня фильтрующая ПМФ- 45,000 к кровати лечебно-ожоговой и противопролежневой		Шт.	4	349 000,00	1 396 000,00
7	Микрошарики стеклянные гидрофобизированные МШПГС 50-160		кг	100	7 720,00	772 000,00
Итого:						2 168 000,00

Медицинская техника

№ лота	Наименование	Сведения о регистрации	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
8	Электрокардиограф Cardio 7+спирометр (BIONET Co. LTD, Южная Корея)	РК-МТ-7№010814	Шт.	1	3 200 000,00	3 200 000,00
Итого:						3 200 000,00

Примечание: см. Техническую спецификацию к лоту № 8 (Приложение № 1 к настоящему объявлению)

№ лота	Наименование	Сведения о регистрации	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
9	Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М	<p>Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М предназначен для производства дистиллированной воды, отвечающей требованиям действующей Госфармакопеи РФ ФС 42-2619—97, путем тепловой перегонки воды, отвечающей требованиям. Изделие используется в медицинских учреждениях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов в чрезвычайных ситуациях и использования дистиллята в питьевых целях после его минерализации в других учреждениях. Изделие изготавливают для климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.</p> <p>Аквадистиллятор климатического исполнения УХЛ4.2 при эксплуатации устойчив к воздействию температуры от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности окружающего воздуха 80% при температуре 25 °С.</p> <p>Сопутствующие услуги: Пуско-наладочные работы включены в общую стоимость.</p> <p>Гарантия 12 месяцев с момента поставки Для использования в ЦСО</p>	Шт.	2	1 264 800,00	2 529 600,00
					2 529 600,00	

Общая сумма по объявлению: 9 933 600,00 (Девять миллионов девятьсот тридцать три тысячи шестьсот) тенге, 00 тиын

Директор



Айтмұхамбетов Н. А.

Приложение № 1
к Объявлению № 05
о проведении закупа расходных материалов (изделий), принадлежностей и медицинской техники
способом проведения запроса ценовых предложений
от 15.02.2022 г.

Техническая спецификация по лоту № 8

12 канальный электрокардиограф Cardio7

Cardio7 является устройством для проведения электрокардиограммы (ЭКГ), которая может измерять и записывать 12 каналов сигналов сердца пациента. Устройство позволяет оператору записывать сигналы сердца, просматривать их при помощи различных режимов визуализации и автоматически определять состояние сердца пациента.

Так же устройство позволяет оператору вводить данные пациента, чтобы затем распечатать на ленте с записанными сигналами, что облегчает последующую сортировку и работу с полученными записями. Для удобства оператора система начинает запись ЭКГ, сохраняет данные, применяет фильтры, сортирует и автоматически определяет сигналы сердца пациента после нажатия всего лишь одной кнопки.

Устройство может работать от батареи, что делает удобным использование аппарата при посещении лежачих больных или в экстренных ситуациях.

- Распечатывает 12-ти канальные сердечные сигналы с детализацией данных: 3 канала + 1 ритм, 3 канала + 3 ритма, 6 каналов + 1 ритм, 12-ти канальный ритм. Печать производится на бумаге формата А4.
- Запись ритма 1 канала ведется в течение 60 секунд или 5 минут с последующей распечаткой на бумаге формата А4.
- Запись и одновременная распечатка 12-ти канального ритма.
- Автоматически рассчитывает частоту сердцебиений, ось P-R-T (температура, пульс, дыхание), частоту пульса (PR), интервалы QT, QRS и QTc по полученным сигналам и выводит их на печать в виде отчета для последующего анализа сердечного ритма.
- Позволяет изменять настройки фильтра, чувствительность сигнала. Скорость печати, настройки отображения каналов, настройки ритма, настройки печати ранее сохраненных сигналов ЭКГ, а так же добавлять анализ данных.
- Может работать от батареи, что делает устройство портативным.
- Позволяет настраивать диаграмму, добавляя данные пациента и оператора при распечатке ЭКГ.
- Память устройства может хранить до 120 записей ЭКГ.

Технические характеристики ЭКГ

1.	Электроды ЭКГ	12 стандартных отведений, записываемых поочередно или одновременно
2.	Размеры	296(Ш) x 305,5(В) x 92,5(Г) мм, вес приблизительно 3,5 кг
3.	Записываемые каналы	3, 6, 12 каналов при 10-ти секундной записи и отчете по сердцебиению/ 1 канал при 60-ти секундной и 5-ти минутной записи
4.	Чувствительность	2,5, 5, 10, 20, автоматическая (I-aVF: 10, V1-V6: 5) мм/мВ
5.	Скорость печати	12,5, 25, 50 мм/сек
6.	Фильтры	Шум сети(50/60 Гц, -20 дБ и выше) / Шум мышц (25~35Гц, -3 дБ и выше). Дрифт изоэлектрической линии (0,1Гц, -3 дБ и выше) / Фильтр низких частот: отключен, 40Гц, 100Гц, 150Гц
7.	Экран	Цветной TFT ЖК-дисплей, 7 дюймов, 800x480 пиксель сенсорный Одновременный просмотр 12 каналов
8.	Дисплей	Частота сердцебиений, ID, дата, состояние питания или батареи, чувствительность, скорость, количество сохраненных данных, режим печати, ведущий ритм
9.	Пользовательский интерфейс	Сенсорный экран (буквенная и цифровая клавиатура или отдельная цифровая клавиатура), кнопки и вращающийся переключатель
10.	Информация о пациенте	ID, имя, возраст, пол, рост, вес, раса, курение
11.	Основные измерения	Частота сердцебиений, PR, QRS, QT/QTc, ось P-R-T
12.	Записывающее устройство	Термоголовка, рулонная бумага, бумага для отчетов: 215 мм -25 мм -16 мм разрешение: вертикальная ориентация: 8 точек/мм, горизонтальная – 16 точек/мм разрешение: 500 запросов/сек. Внутренний шум: 20 мкВ (макс) Входное полное сопротивление: $\geq 10 \text{ M}\Omega$ Диапазон входного сигнала: $\geq \pm 5 \text{ мВ}$ Подавление синфазных сигналов: $> 100 \text{ дБ}$ компенсирующее напряжение смещения постоянного тока: $\geq \pm 300 \text{ мВ}$ Временная константа: 3,2 сек Ток утечки на пациента: $< 10 \text{ мкА}$ Частотная характеристика: 0,05 ~ 150 Гц
13.	Электрические характеристики	

Изолировано и защищено от дефибрилляции

14.	Контроль качества сигнала	Обнаружение отсоединившегося отведения, обнаружение сигнала электрокардиостимулятора
15.	Хранение данных ЭКГ	Хранение до 120 ЭКГ (на внутренней флэш-памяти)
16.	Питание	Питание: источник переменного тока или встроенная батарея
17.	Батарея (Ni-MH)	95 ~ 240 ВАХ, 50/60 Гц, 1,0 ~ 0,5 А, 60Вт макс
18.	Подключение	1 час нормальной эксплуатации (около 100 отпечатков ЭКГ)
19.	Класс безопасности	Подключение к компьютеру через порт RS232 или LAN
19.	Условия окружающей среды	Класс I, тип ВФ
20.	Базовая комплектация	Рекомендуемая влажность: 30~85% / Рекомендуемая температура: 10 ~ 40°C / Атмосферное давление: 70 ~ 106 кПа
20.	Дополнительные компоненты	Кабель питания 1 шт, кабель пациента 1 шт набор электродов для конечностей (1 набор – 4 шт), набор электродов для грудной клетки (1 набор – 6 шт) рулонная бумага 1 шт, руководство по эксплуатации 1 шт.
21.		Подзаряжаемая батарея, тележка, держатель

Технические характеристики спирометра

Спирометр

1.	Габариты	47(W) x 200 (H) x 34(D) мм, пригл.
2.	Измерение показателей	FVC: FVC 1.0, FEV 1/FVC, FEF 0.2 -2L, FEF 25-75%, FEF 75-85%, PEF, FEF 25%, FEF 50%, FEF 75%, FIVC, FIF 50%, PIF, FET 100% SVC: SVC, ERV, IRV, TV, EC, IC, RC MVV: MVV, FB, TV, RR
3.	Презентация	Замкнутая петля Замкнутый годограф Таблицы данных
4.	Диапазон измерений	Поток: от 0 ± 14 л/с Громкость: от 0 ± 11л
5.	Способ измерения	Разные методы измерения давлений
6.	Уравнение прогноза	Моррис-Полгар, ECCS кванер, Кнудсон ИТС
7.	Норма отбора	200 экз/сек
8.	Поток импеданса	< 0.2м барс/л на 12 вс
9.	Точность измерения	Сравнивается с АТС (American Thoracic Society)
10.	Требования к окружающей среде	Температура: 15 - 40°C (59 -104°F) Влажность: 10 -90 % (неконденсирующийся) Атмосферное давление: 700 – 1060hPa
11.	Стандартные аксессуары	Зажим для носа 1 шт. Адаптер 1 шт. Инструкция по эксплуатации 1 экз. Одноразовый мундштук 102 шт.




Стандартный комплект поставки:

№	Описание	Кол-во, шт.
1.	ЭКГ Cardio7	
2.	Кабель пациента	1
3.	Электроды	1
4.	Бумага для устройства регистрации данных	10
5.	Гель для ЭКГ	1
6.	Кабель питания	1
7.	Инструкция по эксплуатации	1
8.	Батарея Li-Ion	1
9.	Спирометр SPM-300	1
10.	Зажим для носа	1
11.	Одноразовый мундштук	1
12.	Адаптер	100
		1



Директор

Айтмухамбетов Н. А.