

Протокол №1

Об итогах 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 запроса ценовых предложений

г. Атырау

«29» марта 2018 год

1. Заказчик КГКП «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. К.Смагулова, дом 14А

2. Организатор закупки КГКП «Атырауская областная станция скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения Атырауской области

Предмет: медицинская техника

№	Наименование МТ и ИМН	Характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная, тенге
1	Дефибриллятор – монитор	<p>Технические характеристики: Аппарат состоит из двух частей: - носимая часть – дефибриллятор со сменной батареей; - устройство зарядное аккумуляторных батарей; В состав носимой части входят: – блок дефибрилляции с электродами для внешней дефибрилляции детей и взрослых, сменной батареей; - блок монитора с электрокардиографическим кабелем, защищенным от импульсов дефибрилляции, дисплеем и регистратором.</p> <p>Параметры импульса:</p> <p>1) на энергиях 250, 300 и 360 Дж длительность каждой полуволны (6 ± 1) мс; на энергиях до 250 Дж длительность положительной полуволны (4 ± 1) мс, отрицательной полуволны $(4 \pm 0,3)$ мс. 2) длительность фронтов обеих полуволн – $(8-400)$ мкс; 3) расстояние между импульсами полуволн – $(0,3-1,0)$ мс. Максимальная энергия на нагрузке 50 Ом – (360 Г 54) Дж.</p> <p>Аппарат обеспечивает следующие энергии, задаваемые дискретно:</p> <p>а) 5, 10 Дж – с абсолютным отклонением ± 3 Дж; б) 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360 Дж – с относительным отклонением на нагрузке 50 Ом – $\pm 15\%$, а на нагрузках 25 и 100 Ом – $\pm 30\%$.</p> <p>Время набора энергии: 200 Дж – не более 6 сек. 360 Дж – не более 10 сек.</p> <p>Количество разрядов энергии 200 Дж от полностью заряженной батареи – не менее 70, при емкости 50% – не менее 30.</p> <p>Количество разрядов энергии 360 Дж от полностью заряженной батареи – не менее 40, при емкости батареи 50% – не менее 15.</p>	шт	1	1 475 000	1 475 000

Аттаж

2	Электрокардиограф	<p>1.Отведения ЭКГ-12 параллельных отведений ЭКГ;</p> <p>2. Размеры-296 x 305.5 x 92.5 мм, прибл. 2.98 кг.;</p> <p>3.Фиксирующие каналы-3, 6, 12 каналов (60 секунд);</p> <p>4.Чувствительность-5,10,20 мМ/мВ и auto (I ~ aVF: 10мМ/мВ, V1~V6: 10мМ/мВ);</p> <p>5.Выбор скорости печати-12.5, 25, 50 мм/с;</p> <p>6.Частота амплитудно-импульсной модуляции-500 импульсов/сек;</p> <p>7.Фильтры- Сетевой (50/60 Гц, -20dB или лучше),Фильтр ЭМГ (25-35 Гц, -3dB или лучше), Базовая линия (0.1 Гц, -3dB или лучше), Фильтр нижних частот (выкл., 40 Гц, 100 Гц, 150 Гц);</p> <p>8.Дисплей-ЖК-дисплей 2x16 знаков;</p> <p>9. ЖК-дисплей-Чувствительность, скорость, состояние фильтра, ЧСС./форма печати, отведение ритма;</p> <p>10.Индикатор LED-Качество сигнала, источник питания, батарея;</p> <p>11.Данные пациента-Индивидуальный номер, имя, возраст, пол, рост, вес;</p> <p>12.Основные параметры-ЧСС, PR, QRS, QT/QTc, оси P-R-T;</p> <p>13.Записывающее устройство- Термальная печатающая головка, тип бумаги - термобумага/в рулонах. Ширина бумаги: формат А4: 210мм или 8.5 дюймов; Длина: формат А4: 300мм или 11 дюймов (эффективная ширина записи: 204мм) Разрешающая способность: вертикально - 8 точек/мм;/горизонтально- 16т/мм);</p> <p>14.Электропитание-Собственный шум: 20 Л(р-р) макс. Входной контур: незаземленный вход. Вход пациента полностью изолирован, защита от дефибриллятора. Входящий импеданс: не более 10 МП. Диапазон входного сигнала: 5±мВ. Коэффициент ослабления симфазного сигнала: >100 дБ. Смещение постоянной составляющей: ±300 мВ. Время: 3,2 секунды/ток утечки < 10 мкА. Частота цифровой записи 0.005-150 Гц;</p> <p>15.Контроль качества сигнала-Определение изолированного отведения;</p> <p>16.Энергопотребление-AC или встроенный аккумулятор 100-240//AC 50/60Гц, 1,0-0,5A, 60В макс.</p> <p>17.Емкость батареи-1 час обычного режима пользования (примерно 100 автоматических распечаток ЭКГ);</p> <p>18.Связь-Соединение с ПК через интерфейс RS-232 и LAN;</p> <p>19.Безопасность-Класс 1, Тип BF. Соответствие стандартам качества CE, CSA, FDA, KFDA, SFDA, CCC;</p> <p>20.Требования к окружающей среде-Влажность: 30~ 85%. Рабочая температура: 10°C~ 40°C. Атмосферное давление: 70~ 106КРа</p>	шт	1	720 000	720 000
---	--------------------------	---	----	---	---------	---------

3. Закуп проводится в соответствии с пунктами 101 и 104 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

4. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождения потенциального поставщика
1	ТОО « West Line »	г. Атырау, ул. Рамазанова, дом 13
2	ТОО «Pharmalogica»	г. Атырау, ул. Кулманова, 113, офис 5

Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения, **РЕШИЛА:**

№	Наименование МТ	Характеристика	Ед.и зм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «West Line»	ТОО «Pharmalogica»
1	Дефибриллятор – монитор	<p>Технические характеристики: Аппарат состоит из двух частей: - носимая часть – дефибриллятор со сменной батареей; - устройство зарядное аккумуляторных батарей;</p> <p>В состав носимой части входят: – блок дефибрилляции с электродами для внешней дефибрилляции детей и взрослых, сменной батареей; - блок монитора с электрокардиографическим кабелем, защищенным от импульсов дефибрилляции, дисплеем и регистратором.</p> <p>Параметры импульса:</p> <p>1) на энергиях 250, 300 и 360 Дж длительность каждой полуволны (6 ± 1) мс; на энергиях до 250 Дж длительность положительной полуволны (4 ± 1) мс, отрицательной полуволны $(4 \pm 0,3)$ мс. 2) длительность фронтов обеих полуволн – $(8 - 400)$ мкс; 3) расстояние между импульсами полуволн – $(0,3 - 1,0)$ мс. Максимальная энергия на нагрузке 50 Ом – $(360 \Gamma 54)$ Дж.</p> <p>Аппарат обеспечивает следующие энергии, задаваемые дискретно:</p> <p>a) 5, 10 Дж – с абсолютным отклонением ± 3 Дж; б) 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360 Дж – с относительным отклонением на нагрузке 50 Ом – $\pm 15\%$, а на нагрузках 25 и 100 Ом – $\pm 30\%$.</p> <p>Время набора энергии: 200 Дж – не более 6 сек.</p>	шт	1	1 475 000	1 475 000	1 475 000	1 474 000

Сергей

		360 Дж – не более 10 сек. Количество разрядов энергии 200 Дж от полностью заряженной батареи – не менее 70, при емкости 50% – не менее 30. Количество разрядов энергии 360 Дж от полностью заряженной батареи –не менее 40, при емкости батареи 50% – не менее 15.						
2	Электрокардиограф	1.Отведения ЭКГ-12 параллельных отведений ЭКГ; 2. Размеры-296 x 305.5 x 92.5 мм, прибл. 2.98 кг.; 3.Фиксирующие каналы-3, 6, 12 каналов (60 секунд); 4.Чувствительность-5,10,20 мм/мВ и auto (I ~ aVF: 10мм/мВ, V1~V6: 10мм/мВ); 5.Выбор скорости печати-12.5, 25, 50 мм/с; 6.Частота амплитудно-импульсной модуляции-500 импульсов/сек; 7.Фильтры- Сетевой (50/60 Гц, -20dB или лучше),Фильтр ЭМГ (25-35 Гц, -3dB или лучше), Базовая линия (0.1 Гц, -3dB или лучше), Фильтр нижних частот (выкл., 40 Гц, 100 Гц, 150 Гц); 8.Дисплей-ЖК-дисплей 2x16 знаков; 9. ЖК-дисплей-Чувствительность, скорость, состояние фильтра, ЧСС,/форма печати, отведение ритма; 10.Индикатор LED-Качество сигнала, источник питания, батарея; 11.Данные пациента-Индивидуальный номер, имя, возраст, пол, рост, вес; 12.Основные параметры-ЧСС, PR, QRS, QT/QTc, оси P-R-T; 13.Записывающее устройство- Термальная печатающая головка, тип бумаги - термобумага/в рулонах. Ширина бумаги: формат А4: 210мм или 8.5 дюймов; Длина: формат А4: 300мм или 11 дюймов (эффективная ширина записи: 204мм) Разрешающая способность: вертикально - 8 точек/мм;горизонтально- 16т/мм); 14.Электропитание-Собственный шум: 20 Л(р-р)макс. Входной контур: незаземленный вход. Вход пациента полностью изолирован, защита от дефибриллятора. Входящий импеданс: не более 10 МП. Диапазон входного сигнала: 5±мВ. Коэффициент ослабления симфазного сигнала: >100 дб. Смещение постоянной составляющей: ±300 мВ. Время: 3,2 секунды/ток утечки < 10 мкА. Частота цифровой записи 0.005-150 Гц; 15.Контроль качества сигнала- Определение изолированного отведения; 16.Энергопотребление-АС или	шт	1	720 000	720 000	720 000	719 000

Список

	<p>встроенный аккумулятор 100-240//AC 50/60Гц, 1,0-0,5A, 60В макс.</p> <p>17.Емкость батареи-1 час обычного режима пользования (примерно 100 автоматических распечаток ЭКГ);</p> <p>18.Связь-Соединение с ПК через интерфейс RS-232 и LAN;</p> <p>19.Безопасность-Класс 1, Тип BF.</p> <p>Соответствие стандартам качества CE, CSA, FDA, KFDA, SFDA, CCC;</p> <p>20.Требования к окружающей среде- Влажность: 30~ 85%. Рабочая температура: 10°C~ 40°C. Атмосферное давление: 70~ 106KPa</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

- По лотам №1-2 признать победителем и заключить договор с ТОО «Pharmalogica» в связи с предоставлением наименьшего ценового предложения.

Председатель комиссии:

Заместитель директора по организационно-методической работе:  Жанысбаева Л.К.

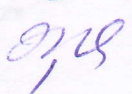
Члены комиссии:

Главный фельдшер:



Рахметова Г.Ж.

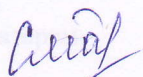
Фармацевт:



Молдагалиева Ж.А.

Секретарь комиссии:

Специалист по государственным закупкам:



Смагулова К.