

Протокол №08

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

«15» мая 2019 года

1. Заказчик – КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управление здравоохранения Атырауской области. г.Атырау ул.Айтеке би 24
2. Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управления здравоохранения Атырауской области. г.Атырау ул.Айтеке би 24

Предмет: МТ

№	Наименование товара	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Система амбулаторная электрокардиографическая	<p>система суточного мониторинга электрокардиограммы по методу Холтера, позволяющая выполнять регистрацию ЭКГ в течение 24 – 72 часов.</p> <p>Встроенная беспроводная связь. Запись звуковых комментариев Замена батарей питания «на лету» Запуск регистрации одной кнопкой Быстрая загрузка данных в компьютер Быстрая загрузка данных в компьютер выполняется менее чем за 2 минуты сжатия данных без потери качества.</p> <p>Технические характеристики Разрядность АЦП 12 бит. Частота квантования 250, 500, 1000 Гц. Размер встроенной энергонезависимой твердотельной памяти 512 МБ. Время непрерывной регистрации до 72 часов. Возможность проведения нескольких обследований без промежуточного программирования блока регистратора и очистки встроенной памяти. Возможность досрочного завершения обследования без потери данных. Связь с компьютером через интерфейсы USB или Bluetooth. Питание 3 В, 2 элемента типа AA (R6). Габаритные размеры электронного блока 125×65×27 мм. Рабочие части тип ВФ.</p> <p>Каналы ЭКГ: Количество каналов 2 или 3. Диапазон измерения напряжения 0.03 – 10 мВ. Частотный диапазон ЭКГ при частоте квантования 1000 Гц 0.05 – 250 Гц . Уровень внутренних шумов, приведенных ко входу (от пика до пика) не более 10 мкВ. Детектор импульсов кардиостимулятора. Контроль качества установки электродов путем измерения подэлектродного импеданса. Контроль обрыва электродов в процессе регистрации ЭКГ.</p> <p>Канал дыхания: Принцип действия измерение импеданса реографическим методом. Возможность программного выбора используемых электродов. Количество каналов 1.</p> <p>Канал двигательной активности:</p>	штук а	1	2 210 0 000	2 210 000

	<p>Принцип действия измерение ускорения в трех направлениях. Диапазон измерения ± 6 g. Оценка положения в пространстве Канал звуковых комментариев: Общая длительность записи задается программно. Аудиоконтроль записи комментария.</p> <p>Спецификация ЭКГ Поли-Спектр-СМ: Система амбулаторная электрокардиографическая "Поли-Спектр-СМ" в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • блок «Поли-Спектр-СМ» (регистратор) 1 шт., • кабель отведений пятипроводный для 2-канального режима 1 шт., • кабель отведений семипроводный для 3-канального режима 1 шт., • микрофонная гарнитура 1 шт., • сумка с поясным и наплечным ремнями – 1 шт., • зарядное устройство (1 шт) в комплекте с аккумуляторами Ni-MH типа AA (R6) – 4 шт. • адаптер Bluetooth 1 шт., • кабель связи USB – 1 шт., • одноразовый электрод ЭКГ (упаковка 30 шт.) (произв. в Италии) – 2 уп., • программное обеспечение «Поли-Спектр-СМ», • электронный ключ защиты – 1 шт., • руководство по эксплуатации, • руководство пользователя, • методика поверки, • паспорт, • сумка для переноски <p style="text-align: center;">Дополнительно*</p> <p>Компьютер, монитор, клавиатура, мышь, принтер, источник бесперебойного питания</p> <p style="text-align: center;">Минимальные Требования к ПК</p> <p>Системные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows 7/ Windows 8; 8,1 / Windows 10 <p>Персональный компьютер, удовлетворяющий стандартным требованиям установленной операционной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Процессор Intel Core Duo с тактовой частотой 1,8 ГГц и выше • Оперативная память: рекомендуется 2 Гб • Монитор: 17 дюймов и более, разрешение 1280 x 1024 и выше • Свободное место на диске: 1 Гб для установки программы и 1 Гб и более для хранения обследований. • 2 USB-порта для подключения прибора и Bluetooth адаптера • наличие CD-ROM. <p>Мощность UPS не менее 600 VA Обучение персонала работе с прибором.</p>				
2	<p>Пульсоксиметр</p> <p>Измерение SpO₂. Диапазон измерений: 0%-100%. Точность 70%-100%\pm2%, 0%-69%, без определения. Измерение частоты пульса Диапазон измерений: 30 ударов в минуту-250 ударов в минуту. Точность: \pm2 удара в минуту. Разрешение SpO₂: частота пульса: 1 удар в минуту. Отклонение между измеренным значением в условиях искусственного света или естественного освещения помещения, и измеренным значениям в темной комнате составляет меньше \pm1%. Источник питания 3,6В. Оптический датчик: красный свет (длина волны 660нм., 6,65мВт.), Инфракрасный</p>	штук а	1	620 000	620 000

		свет (длина волны 880нм., 6,75мВт.,). Диапазон настройки сигнала тревоги: частота пульса 0 ударов в минуту-254 ударов в минуту. Аксессуары: Сумка-1шт. Подвесная лента-1шт. USBкабель. Программное обеспечение-1шт. датчик детский-кабель. Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте за счет потенциального поставщика.				
3	Облучатель фототерапевтический	для лечения желтухи новорожденных. Обеспечивает индикацию заданного времени сеанса облучения, а также индикацию текущего времени сеанса облучения с точностью до минуты. Автоматическое выключение; Наличие сигнализации окончания сеанса облучения; Наличие 4-х резиновых колес, два из которых оснащены тормозом; Наличие механизма регулировки высоты облучателя над кроватью, а также угла наклона отгоризонтальной плоскости наугол до 90°; * Использование сверхъярких светодиодов. Наличие пленочной клавиатуры налицевой стороне блока облучателя; * Небольшие габариты и вес. Характеристика: Длительность сеанса фототерапии до 99ч 59 мин Интенсивность излучения от 500 до 1500 мкВт/см Длина волны излучения 465+15 нм Диапазон изменения угла наклона блока излучения до 90° Диапазон регулирования устройства по высоте, мм от 1290 до 1690 Питание от сети переменного тока 220В/50Гц Потребляемая мощность 45 ВА Габаритные размеры, ДШ*В 720х700х1690 мм Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте включаются в стоимость поставки, гарантия -37 месяцев	Штука	1	520 000	520 000
4	Холодильник фармацевтический	Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; дверь стеклянная с энергосберегающим покрытием и замком; дополнительные прозрачные дверки полок, автоматическое поддержание температуры от заданной: отображение температуры на табло панели управления: отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм.препаратов-2шт. Общий объем -400л. Объем холодильной камеры -400л. Высота -1950мм. Глубина -607мм. Ширина -600мм. Масса не более 89 кг. Номинальная потребляемая мощность 250Вт. Напряжение 220В. Гранатия 1 год. 2 системы оттаивания морозильной камеры. Температура в холодильной камере +2....+14	Штука	2	1084 000	1 084 000

3. Закуп проводится в соответствии 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 представления ценовых предложений:

№ лота	Потенциальные поставщики	Адрес
1	ИП «Нам В Ю»	г. Атырау, ул.Махамбета 106

2	ТОО «Диара плюс»	г. Атырау, ул. М Маметова, д. 1, кв.74
3	ТОО «Pharmalogica»	г. Атырау, ул.Кулманова,113,офис5

5. Предоставление документов для подтверждение квалификационным требованиям поставщиков:

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Выделенная сумма	Сумма ИП «Нам В Ю»	Сумма ТОО «Диара плюс»	Сумма ТОО «Pharmalogica»
1	Система амбулаторная электрокардиографическая	2 210 000,00		2201700	2 210 000
2	Пульсоксиметр	620 000,00	193000		120 000
3	Облучатель фототерапевтический	520 000,00		496800	520 000
4	Холодильник фармацевтический	1 084 000,00	803814	803810	1084000

6. Комиссия по проведению закупа способом ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

-По лотам №1,3,4 заключить договор с ТОО «Диара Плюс» на сумму **3 502 310** (три миллиона пятьсот две тысячи триста десять) тенге 00 тиын.

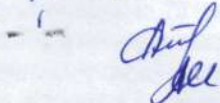
-По лотам №2 заключить договор с ТОО «Pharmalogica» на сумму **120 000** (сто двадцать тысячи) тенге 00 тиын.

Председатель комиссии :



Джумагалиева К.У.

Члены комиссии :



Мұқаш А.Ө.
Ашиқбаева Т.