

с.Саумалколь

25 августа 2021 года

ПРОТОКОЛ итогов закупа способом запроса ценовых предложений

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 12.00 часов 25.08.2021г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП или в системе ОСМС, фармацевтических услуг» (далее по тексту – Постановление).
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки																								
1	Электрокардиограф ф 12-ти канальный (в комплекте)	<p>Электрокардиограф двенадцати канальный с микропроцессорным управлением предназначен для измерения и графической регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека в медицинских учреждениях, в медпунктах организаций и при оказании медицинской помощи на дому, в автомобилях скорой медицинской помощи. Обеспечивает съем ЭКГ с одновременной регистрацией 3/6/12 общепринятых отведений, отведений по Кабрера и 3 отведений по Нзбу с возможностью печати 3/6 отведений на встроенном принтере и 3/6/12 отведений на внешнем принтере+ функция передачи ЭКГ по сети GSM + функция автоматического построения синдромального заключения.</p> <p>Технические характеристики</p> <table><tr><td>Диапазон входных напряжений, мВ</td><td>0,03-10</td></tr><tr><td>Чувствительность, мм/мВ</td><td>2,5; 5; 10; 20</td></tr><tr><td>Эффективная ширина записи канала, мм</td><td>40</td></tr><tr><td>Скорость движения бумаги, мм/с</td><td>12,5; 25 и 50</td></tr><tr><td>Входной импеданс на частоте 10 Гц, Мом</td><td>10</td></tr><tr><td>Коэффициент ослабления синфазных сигналов</td><td>100 000</td></tr><tr><td>Напряжение внутренних шумов, приведенное ко входу, мкВ</td><td>20</td></tr><tr><td>Диапазон измерения ЧСС, уд/мин.</td><td>30-240</td></tr><tr><td>Допустимое постоянное напряжение на входе, мВ</td><td>300 ± 30</td></tr><tr><td>Время установления рабочего режима, мин.</td><td>1</td></tr><tr><td>Электропитание</td><td>220В / 50Гц</td></tr><tr><td>Напряжение аккумуляторной батареи, В</td><td>7,4</td></tr></table>	Диапазон входных напряжений, мВ	0,03-10	Чувствительность, мм/мВ	2,5; 5; 10; 20	Эффективная ширина записи канала, мм	40	Скорость движения бумаги, мм/с	12,5; 25 и 50	Входной импеданс на частоте 10 Гц, Мом	10	Коэффициент ослабления синфазных сигналов	100 000	Напряжение внутренних шумов, приведенное ко входу, мкВ	20	Диапазон измерения ЧСС, уд/мин.	30-240	Допустимое постоянное напряжение на входе, мВ	300 ± 30	Время установления рабочего режима, мин.	1	Электропитание	220В / 50Гц	Напряжение аккумуляторной батареи, В	7,4	компл ект	2	588000	1176000	С момента подписания договора в течении 30 календарных дней
Диапазон входных напряжений, мВ	0,03-10																														
Чувствительность, мм/мВ	2,5; 5; 10; 20																														
Эффективная ширина записи канала, мм	40																														
Скорость движения бумаги, мм/с	12,5; 25 и 50																														
Входной импеданс на частоте 10 Гц, Мом	10																														
Коэффициент ослабления синфазных сигналов	100 000																														
Напряжение внутренних шумов, приведенное ко входу, мкВ	20																														
Диапазон измерения ЧСС, уд/мин.	30-240																														
Допустимое постоянное напряжение на входе, мВ	300 ± 30																														
Время установления рабочего режима, мин.	1																														
Электропитание	220В / 50Гц																														
Напряжение аккумуляторной батареи, В	7,4																														

	Количество зарегистрированных ЭКГ от полностью заряженной батареи	100				
	Время заряда аккумуляторной батареи, ч.	5				
	Время непрерывной работы электрокардиографа от сети переменного тока, ч.	8				
	Потребляемая мощность, ВА	25				
	Средняя наработка на отказ, ч.	2000				
	Разрешение дисплея, пикс.	320x240				
	Размер дисплея, см	7 (2,8")				
	Размер термобумаги	110 мм x 30 м				
	Комплект поставки: электрокардиограф - 1 шт.; ПО автоматического построения синдромального заключения- 1 шт.; сетевой блок питания- 1 шт.; электрод грудной- 6 шт.; электрод на конечности- 4 шт.; кабель выравнивания потенциалов- 1 шт.; сетевой шнур- 1 шт.; рулон термобумаги - 2 шт.; сумка для транспортирования -1 шт.; руководство по эксплуатации - 1 шт.					
Итого:						1176000

3. Дата и время представления ценового предложения:

1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика» ценовое предложение по лоту №1 представлено в 14 часов 32 минуты 20.08.2021 года.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена такого договора:

№	Наименование	Ед измерения	Количество	Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика» РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95
1	Электрокардиограф 12-ти каналный (в комплекте)	комплект	2	587000

По лоту №1 победителем признан потенциальный поставщик ТОО «Гелика» местонахождение: РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95
При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупки на сумму 1174000 (один миллион сто семьдесят четыре тысячи) тенге.



И.о. Директора:

Handwritten signature

Утебаев А.О.