

**ПРОТОКОЛ №17**  
**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**  
**медицинской техники в рамках ГОБМП на 2018 год**

с. Явленка

18 апреля 2018 года

1. Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская центральная районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с «Правилами 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 в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии - и.о. главного врача Береснева Е. В., члены комиссии – зам. главного врача по лечебной части Муканов С. С., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., главный экономист Кончакова Е. А., провизор Якутина Т. В., старшая медсестра Лашевич Н. П. Отсутствует – главный врач Барабаш А. И. (в командировке). Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. Представителей от потенциальных поставщиков на процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовало.

**2. Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:**

№ ло та	Наименова ние товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена	Выделе нная сумма																														
1	Фетальный монитор	<p>Отображает сердечный ритм плода (FHR). Активность матки (UC) и движения плода (FM). Определяет состояние плода при одноплодной и двуплодной беременности. Автоматическое обнаружение движения плода. 320х240 цветной ЖК-дисплей. Функция тревоги при отклонении ЧСС плода. Режим высокой скорости печати сохраненных данных. Печать на диаграммной бумаге формата А4 и В5. Возможность использования бумаги для факса. Легкий экранный доступ дисплея с функцией прокрутки. Водонепроницаемые датчики. 12- часовая память сохраненных данных. Высокая точность с частотой 1 МГц. Обновление программного обеспечения через RS-232C. Автоматический анализ CTG. Система удаленного мониторинга на 8 пациентов (опция) Встроенный 2-часовой аккумулятор (опция)</p> <p>Технические характеристики</p> <table><tr><td>1.</td><td>Габариты</td><td>296 x 305,5 x 97,5 мм, прибл. 3,2 кг (без аккумулятора)</td></tr><tr><td>2.</td><td>Дисплей</td><td>4,7" ЖК-дисплей (320х240)</td></tr><tr><td>3.</td><td>Записывающее устройство</td><td>Метод: Термальная матричная печать</td></tr><tr><td>4.</td><td></td><td>Разрешение: 8 (вертикально)/10 (горизонтально) точ/мм/ Скорости печати: 1, 2, 3 см/мин Функция подачи бумаги</td></tr><tr><td>5.</td><td>Электропитание</td><td>Входящее: 100 - 240 В, 50-60 Гц, 1.2.А Исходящее: 18 В, 2,5 А Защита при сбое питания</td></tr><tr><td>6.</td><td>Аккумулятор</td><td>Ni-MH (12 В, 2600мА)</td></tr><tr><td>7.</td><td>Внешняя связь</td><td>RS-232C: загрузка программы, центральная система связи (дополнительно)</td></tr><tr><td>8.</td><td>Температура</td><td>Рабочая температура: 10°- 40°С. Температура хранения: -10-60°С.</td></tr><tr><td>9.</td><td>ЧСС плода</td><td>Входящий сигнал: ультразвуковой доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: &lt;10мВт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диапазон ЧСС плода: 50-210 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин</td></tr><tr><td>10.</td><td>Маточное сокращение</td><td>Источник входящего потока: экстеранальный датчик с тензорезистором Нулевой сигнал:</td></tr></table>	1.	Габариты	296 x 305,5 x 97,5 мм, прибл. 3,2 кг (без аккумулятора)	2.	Дисплей	4,7" ЖК-дисплей (320х240)	3.	Записывающее устройство	Метод: Термальная матричная печать	4.		Разрешение: 8 (вертикально)/10 (горизонтально) точ/мм/ Скорости печати: 1, 2, 3 см/мин Функция подачи бумаги	5.	Электропитание	Входящее: 100 - 240 В, 50-60 Гц, 1.2.А Исходящее: 18 В, 2,5 А Защита при сбое питания	6.	Аккумулятор	Ni-MH (12 В, 2600мА)	7.	Внешняя связь	RS-232C: загрузка программы, центральная система связи (дополнительно)	8.	Температура	Рабочая температура: 10°- 40°С. Температура хранения: -10-60°С.	9.	ЧСС плода	Входящий сигнал: ультразвуковой доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диапазон ЧСС плода: 50-210 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин	10.	Маточное сокращение	Источник входящего потока: экстеранальный датчик с тензорезистором Нулевой сигнал:	шт	1	1190000	1190000
1.	Габариты	296 x 305,5 x 97,5 мм, прибл. 3,2 кг (без аккумулятора)																																		
2.	Дисплей	4,7" ЖК-дисплей (320х240)																																		
3.	Записывающее устройство	Метод: Термальная матричная печать																																		
4.		Разрешение: 8 (вертикально)/10 (горизонтально) точ/мм/ Скорости печати: 1, 2, 3 см/мин Функция подачи бумаги																																		
5.	Электропитание	Входящее: 100 - 240 В, 50-60 Гц, 1.2.А Исходящее: 18 В, 2,5 А Защита при сбое питания																																		
6.	Аккумулятор	Ni-MH (12 В, 2600мА)																																		
7.	Внешняя связь	RS-232C: загрузка программы, центральная система связи (дополнительно)																																		
8.	Температура	Рабочая температура: 10°- 40°С. Температура хранения: -10-60°С.																																		
9.	ЧСС плода	Входящий сигнал: ультразвуковой доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диапазон ЧСС плода: 50-210 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин																																		
10.	Маточное сокращение	Источник входящего потока: экстеранальный датчик с тензорезистором Нулевой сигнал:																																		

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выделенная сумма																														
		<div>включение в одно касание Диапазон измерения: 0-99 ед</div> <div>11. Измерение движения плода Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский РЛС Метод записи: всплески активности на линии канала УС показывают относительную интенсивность и длительность/движения эмбриона</div> <div>12. Память 12 часов</div> <div>13. Автоматический анализ СТГ Среднее значение базы ЧСС плода Число маточных сокращений Число акселераций Число децелераций - брадикардия на высоте сокращения пуповины у плода - брадикардия в начале сокращения пуповины у плода - брадикардия при сокращении пуповины у плода Тахикардия (умеренная, сильная) Брадикардия (умеренная, сильная) Результаты анализа СТГ распечатываются Те 10 мин (среднесрочный анализ)</div> <div>Стандартный комплект поставки FC1400:</div> <table><tr><th>№</th><th>Описание</th><th>Кол-во</th></tr><tr><td>1.</td><td>Фетальный монитор</td><td>1</td></tr><tr><td>2.</td><td>Ультразвуковой датчик</td><td>2</td></tr><tr><td>3.</td><td>Датчик маточных сокращений</td><td>1</td></tr><tr><td>4.</td><td>Отметчик режимов</td><td>1</td></tr><tr><td>5.</td><td>Бумага</td><td>2</td></tr><tr><td>6.</td><td>Адаптер и кабель питания</td><td>1</td></tr><tr><td>7.</td><td>Гель</td><td>1</td></tr><tr><td>8.</td><td>Пояса для датчиков</td><td>3</td></tr><tr><td>9.</td><td>Тележка</td><td>1</td></tr></table>	№	Описание	Кол-во	1.	Фетальный монитор	1	2.	Ультразвуковой датчик	2	3.	Датчик маточных сокращений	1	4.	Отметчик режимов	1	5.	Бумага	2	6.	Адаптер и кабель питания	1	7.	Гель	1	8.	Пояса для датчиков	3	9.	Тележка	1				
№	Описание	Кол-во																																		
1.	Фетальный монитор	1																																		
2.	Ультразвуковой датчик	2																																		
3.	Датчик маточных сокращений	1																																		
4.	Отметчик режимов	1																																		
5.	Бумага	2																																		
6.	Адаптер и кабель питания	1																																		
7.	Гель	1																																		
8.	Пояса для датчиков	3																																		
9.	Тележка	1																																		
<div>Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте включены в общую стоимость. Постгарантийное техобслуживание – 1 раз в 6 месяцев.</div> <div>Гарантия – 37 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Согласно приказу «№ 427» МЗСР РК от «29 мая 2015 года»</div> <div>Зарегистрирован и разрешен в Республике Казахстан.</div> <div>Поставка оборудования не позднее 5 дней с момента подписания договора.</div>																																				

**3. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений:**

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»	150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Чкалова, 48/222	17.04.2018 г. в 11-23

**4. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара**

№ лота	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»
1	1190000,00

**5. Признать победителями государственных закупок:**

ТОО «ОрдаМед Петропавловск», БИН 140340022623, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Чкалова, 48/222, по лоту на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 1190000,00 тенге

**Председатель комиссии:**  
и.о. главного врача

**Члены комиссии**

зам. гл. врача по лечебной части

главный бухгалтер

главный экономист

провизор

старшая медсестра



*E. V. Beresneva*

Береснева Е. В.

*S. S. Mukanov*

Муканов С. С.

*R. K. Shamsheva*

Шамшуменова Р. К.

*E. A. Konchakova*

Кончакова Е. А.

*T. V. Yakutina*

Якутина Т. В.

*N. P. Lashchev*

Лашевич Н. П.