

**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:**

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выделенная 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. 320x240 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 border="1"> <tr> <td>1. Габариты</td> <td>296 x 305,5 x 97,5 мм, прибл. 3,2 кг (без аккумулятора)</td> </tr> <tr> <td>2. Дисплей</td> <td>4,7" ЖК-дисплей (320x240)</td> </tr> <tr> <td>3. Записывающее устройство</td> <td>Метод: Термальная матричная печать</td> </tr> <tr> <td>4. устройство</td> <td>Разрешение: 8 (вертикально)/10 (горизонтально) точ/мм/ Скорости печати: 1, 2, 3 см/мин Функция подачи бумаги</td> </tr> <tr> <td>5. 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. Аккумулятор</td> <td>Ni-MH (12 В, 2600мА)</td> </tr> <tr> <td>7. Внешняя связь</td> <td>RS-232C: загрузка программы, центральная система связи (дополнительно)</td> </tr> <tr> <td>8. Температура</td> <td>Рабочая температура: 10°- 40°С. Температура хранения: -10-60°С.</td> </tr> <tr> <td>9. 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. 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 (320x240)	3. Записывающее устройство	Метод: Термальная матричная печать	4. устройство	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 (320x240)																									
3. Записывающее устройство	Метод: Термальная матричная печать																									
4. устройство	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																														
		<p>включение в одно касание  <b>Диапазон измерения: 0-99 ед</b></p> <p>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</p> <p>12. Память  12 часов</p> <p>13. Автоматический анализ СТГ  Среднее значение базы ЧСС плода  Число маточных сокращений  Число акселераций  Число децелераций</p> <p>- брадикардия на высоте сокращения пуповины у плода</p> <p>- брадикардия в начале сокращения пуповины у плода</p> <p>- брадикардия при сокращении пуповины у плода</p> <p>Тахикардия (умеренная, сильная)  Брадикардия (умеренная, сильная)  Результаты анализа СТГ распечатываются Те 10 мин (среднесрочный анализ)</p> <p>Стандартный комплект поставки FC1400:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Описание</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте включены в общую стоимость. Постгарантийное техобслуживание – 1 раз в 6 месяцев.  Гарантия – 37 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Согласно приказу «№ 427» МЗСР РК от «29 мая 2015 года»  Зарегистрирован и разрешен в Республике Казахстан.  Поставка оборудования не позднее 5 дней с момента подписания договора.</p>	№	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																																		

**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

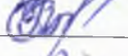
**Члены комиссии**  
зам. гл. врача по лечебной части  
главный бухгалтер  
главный экономист  
провизор  
старшая медсестра



  
Береснева Е. В.

  
Муканов С. С.

  
Шамшуменова Р. К.

  
Кончакова Е. А.

  
Якутина Т. В.

  
Лашевич Н. П.