

**Перечень закупаемых товаров**

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки товара	Место поставки товара	Размер авансового платежа, %	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	КГП «Карабалыкская районная больница»	Монитор фетальный	штука	1	DDP	45 календарных дней, с момента подписания договора	КГП «Карабалыкская районная больница», Костанайская об, п. Карабалык, ул. Фабричная,2	0	2 899 240

**КГП «Карабалыкская РБ» УЗАКО**

**Главный врач**  
**Б.Н.Шамшисов**



**Объявление № 2  
о тендере по закупке монитора фетального**

КПТ «Карабалыкская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении тендера по закупкам следующих товаров:

1. Монитор фетальный – 1 штука на сумму 2 899 240, 0 тенге;

Полный перечень закупаемого товара, их количество и подробная спецификация указаны

в тендерной документации.

Товар должен быть доставлен: 110900 п. Карабалык ул. Фабричная 2.

Требуемый срок поставки товара – с момента вступления в силу договора в течение 45

календарных дней.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным

требованиям, указанным в главе 3 и 4 «Правил организации и проведения закупки лекарственных

средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», утвержденным постановлением

Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 года № 1729 (с изменениями и дополнениями

по состоянию на 14.06.2019 г.)

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 17.00 часов 12 ноября 2020

года включительно по адресу 110900 Костанайская область, Карабалыкский район, п.Карабалык,

ул. Фабричная 2, бухгалтерия, время с 9.00 до 18.00 часов.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 17.00 часов 12 ноября 2020 года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 10.00 часов 13 ноября 2020 года по

следующему адресу: 111900 Костанайская область, Карабалыкский район, п.Карабалык, ул.

Фабричная 2, бухгалтерия.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными

заявками.

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8 714 41 79 00 3

Главный врач



Шимписов Б.Н.



Техническая спецификация

Критерии		Описание	
№ п/п			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	<b>Монитор фетальный</b>	
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	<b>Монитор фетальный</b>	
		№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)
		Основные комплектующие	
3	Требования к комплектации	<p>Аппарат должен иметь возможность делать регистрацию данных при многоплодной беременности, одновременно у двух плодов. Габариты: ~ 300(Ш) x 300 (В) x 100 (Г) мм Вес: ~3 кг (без батареи) Дисплей: не менее 7” ширина (800x480)</p> <p>Регистратор: Метод: Термопечать Тип: Рулонный тип Скорость печати не менее 1,2,3 см/мин, (реальное время) Не менее 30 см/мин (трассировка, 2,4 см/мин настройка) Не менее 20 см/мин (трассировка, 1 см/мин)</p>	
		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	1 шт.

			<p>Не менее 20 см/мин (Трасировка, 1 см/мин настройка)</p> <p>Функция подачи бумаги</p> <p>Частота сердечных сокращений плода:</p> <p>Входной сигнал должен быть: Ультразвуковой пульсирующий доплеровский</p> <p>Метод обнаружения частоты сердечных сокращений плода (ЧСС) должен быть:</p> <p>Автокорреляция</p> <p>ЧСС диапазон : 50~210</p> <p>ЧСС точность : 120~160 : ±1 уд./мин</p> <p>Кроме 120~160 : ±2 уд./мин</p> <p>Ультразвуковой зонд:</p> <p>Режим работы : импульсно-волновой режим</p> <p>Тип зонда : 7-кристалл</p> <p>Частота ультразвука : 1.0 МГц</p> <p>Частота повторения пучка : 3125 Гц</p> <p>Пик-пространственная усреднённая по времени интенсивность : &lt;10 мВт/см<sup>2</sup></p> <p>Магочное сокращение:</p> <p>Входной источник : Внешний зонд</p> <p>Контрольный сигнал : Переключатель одного касания</p> <p>Автобнуление</p> <p>Диапазон измерения : 0~99</p> <p>Анализ авто КТГ:</p> <p>Средний исходный уровень частоты сердечных сокращений плода (ЧСС)</p> <p>Число ТОСО</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Число акселерации  Число деакселерации : Поздняя, ранняя, переменная  Высокий/Низкий Эпизод  Кратковременные изменения  Потеря сигнала  Результаты анализа КТГ распечатываются каждые 10 минут  Сохранение данных:  Хранение не менее 72 часов</p> <p>Питание:  Мощность на входе: 100~240 В переменного тока, 50~60 Гц, 1.5 А, однофазное</p>	
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
	2.	<b>Ультразвуковой датчик</b> - Датчик для регистрации сигналов сердца плода	2 шт.
	3.	<b>Датчик маточных сокращений</b> - Датчик для регистрации сигналов маточного сокращения	1 шт.
	4.	<b>Пояс для фиксации датчиков</b> - Пояс для крепления, фиксирования датчиков	3 шт.
	5.	<b>Кабель электропитания</b> - Кабель подключения к электропитанию	1 шт.
	6.	<b>Адаптер</b> - Адаптер сетевого питания 18 В, 2,8 А	1 шт.
	7.	<b>Маркер событий</b> - Метод Осциллометрический Операционный способ Ручной/автоматический/постоянный Диапазон измерения от 20 до 120 мм рт.ст.	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
	8.	<b>Ультразвуковой гель</b> - Гель должен быть специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают от движения передающих устройств.	1 шт.
	9.	<b>Бумага для устройства регистрации данных</b> - рулонная бумага, бумага для отчетов	2 шт.
<b>4</b>	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>		

5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки МТ и место дислокации	45 календарных дней Адрес: Карабалыкский р-н. п.Карабалык, ул.Фабричная 2
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными, при этом поставщик принимает на себя обязательства по предоставлению медицинской техники, произведенной не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки. Каждый комплект Товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном или русском языке. Ввоз и реализация Товаров должны осуществляться в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание должно быть 220В без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами должно быть совместимым с программным обеспечением установленного оборудования конечного получателя. Поставщик обязан обеспечить сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами, имеющими документальное подтверждение на обучение персонала для работы на данном товаре, установку, наладку и подключение товара. Поставщик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания акта приема – передачи товара предоставить Заказчику график проведения сервисного обслуживания с указанием наименования работ и расходных материалов для сервисного обслуживания. В случае если срок ремонта будет установлен более чем 20 (двадцать) календарных дней, то Поставщик обязан на срок проведения ремонта предоставить аналогичный работающий товар (комплектующие, узел) организации здравоохранения, до возврата отремонтированного товара (комплектующие, узел). В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей). К технической спецификации потенциального поставщика кроме описания технических и эксплуатационных характеристик, а также моделей и производителей, прилагаются фотографии поставляемых Товаров. Товары, относящиеся к измерительным средствам, должны быть внесены в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений. Не позднее, чем за 40 календарных дней до инсталляции оборудования, поставщик должен уведомить конечного потребителя о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам должно проходить в стандартные проемы дверей (ширина 80 см., высота 200 см.). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и т.д.), обучение персонала осуществляет поставщик.