

Протокол об итогах государственной закупки способом тендера по закупке Система диагностическая ультразвуковая портативная №35

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

г. Тобыт

13.11.2020г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Мешанов С.Т. – и.о. главный врач, председатель тендерной комиссии
2. Ваджирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии

Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КТП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующего товара:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Монитор фетальный	штук	1	2 800 000	2 800 000

2. Сумма, выделенная для закупки 2 800 000,00 (Два миллиона восемьсот тысяч) тенге 00 тын

Девы

Курт

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинских изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) <i>(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Монитор фетальный			
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)				
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО <i>(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</i>	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество <i>(с указанием единицы измерения)</i>
		1	Основные комплектующие Блок аппарата базовый	Аппарат имеет возможность делать регистрацию данных при многоплодной беременности, одновременно у двух плодов. Габариты: не более 296(Ш) x не более 305.5 (В) x не более 97.5 (Г) мм Вес: около 2.9 кг (без батареи) Дисплей: 7'' ширина (800x480) Регистратор: Метод: Термопечать Тип: Рулонный тип Скорость печати: 1,2,3 см/мин, (реальное время) 30 см/мин (трассировка, 2,4 см/м	1 шт.




<p>настройка) 20 см/мин (трассировка, 1 см/мин настройка) Функция подачи бумаги</p>	<p>Частота сердечных сокращений плода: Входной сигнал: Ультразвуковой пульсирующий доплеровский Метод обнаружения частоты сердечных сокращений плода (ЧСС): Автокоррекция ЧСС диапазон : 50~210 ЧСС точность : 120~160 : ±1 уд./мин Кроме 120~160 : ±2 уд./мин Ультразвуковой зонд: Режим работы : импульсно-волновой режим Тип зонда : 7-кристалл Частота ультразвука : 1.0 МГц Частота повторения пучка : 3125 Гц Лин-пространственная усреднённая по врем интенсивность : <10 мВт/см² Маточное сокращение: Входной источник : Внешний зонд Контрольный сигнал : Переключатель одной касания Автообнуление Диапазон измерения : 0~99 Анализ авто КТТ: Средний исходный уровень частоты сердеч сокращений плода (ЧСС)</p>		
---	--	--	--

Handwritten signature and scribbles in blue ink.

Handwritten mark in blue ink.

		<p>Число ТОСО</p> <p>Число акселерации</p> <p>Число деакселерации : Поздняя, ранняя, переменная</p> <p>Высокий/Низкий Эпизод</p> <p>Кратковременные изменения</p> <p>Потеря сигнала</p> <p>Результаты анализа КТГ распечатываются каждые 10 минут</p> <p>Сохранение данных: Хранение в течение 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	Ультразвуковой датчик	Датчик для регистрации сигналов сердца плода	2 шт.
3	Датчик маточных сокращений	Датчик для регистрации сигналов маточного сокращения	1 шт.
4	Пояс для фиксации датчиков	Пояс для крепления, фиксирования датчиков	3 шт.
5	Кабель электропитания	Кабель подключения к электропитанию	1 шт.
6	Адаптер	Адаптер сетевого питания 18 В, 2,8 А	1 шт.
7	Маркер событий	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>			
1	Ультразвуковой гель	Гель специально разработан, чтобы	1 шт.

Васильев



	исключить помехи, которые возникают от движения передающих устройств.	2	Бумага для устройства регистрации данных	
	рулонная бумага, бумага для отчетов	2 шт.		<p>4 Требования к условиям эксплуатации</p> <p>5 Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p> <p>6 Срок поставки МИ ТСО и место дислокации</p> <p>7 Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, Республики Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями к эксплуатации документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ ТСО; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - очистку, 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 блочной-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия

Handwritten signature and initials in blue ink.

Handwritten initials in blue ink.

3. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2, оф.307	131140026382	04.11.2020 год 12 часов 30 минут
2	ИП MEDGROUP, г. Шымкент, ул.Мельникайте, 14а	541203300612	05.11.2020 год 10 часов 17 минут

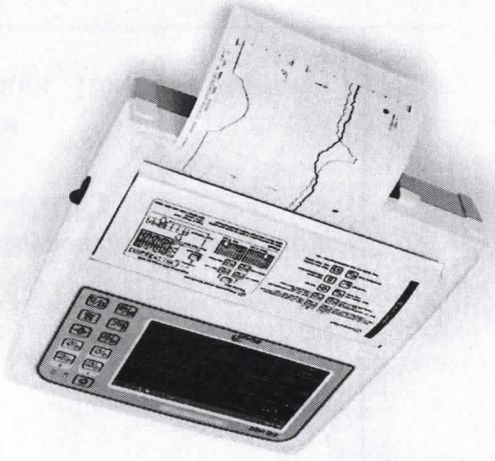
После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.
Потенциальные Поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали:
- ИП MEDGROUP – Васильева Ирина Олеговна (доверенность №85 от 05.11.2020 года)
- ТОО «ОрдаМед Костанай» - Доцко Елена Викторовна (доверенность от 29.10.2020 год)

ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2, оф.307

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Монитор фетальный серии FC, модель FC 1400 Производитель – Bionet Co., Ltd, Республика Корея
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Монитор фетальный серии FC, модель FC 1400 Производитель – Bionet Co., Ltd, Республика Корея

Доцко

Васильева

Предусмотренное количество (с указанием единицы измерения)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика к МИ ТСО комплектующего к МИ ТСО	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	№ п/п	Требования к комплектации
1 шт.	<p>Аппарат имеет возможность делать ретиграцию данных при многоплочной ретиграции, одновременно у двух плоч.</p> <p>Габариты: 296(Ш) x 305.5 (В) x 97.5 (Г) мм</p> <p>Вес: около 2.9 кг (без батареи)</p> <p>Дисплей: 7" ширина (800x480)</p> <p>Ретигратор: Метод: Термопечать Тип: Рулонный тип Скорость печати : 1,2,3 см/мин, (реальное время) 30 см/мин (трассировка, 2,4 см/мин настройка) 20 см/мин (трассировка, 1 см/мин настройка) Функция подачи бумаги</p> <p>Частота сердечных сокращений плоча: Входной сигнал: Ультразвуковой пульсирующий доплеровский</p>	Блок аппарата базовый FC 1400	1	







			<p>Метод обнаружения частоты сердечных сокращений плода (ЧСС): Автокорреляция ЧСС диапазон : 50~210 ЧСС точность : 120~160 : ± 1 уд./мин Кроме 120~160 : ± 2 уд./мин</p> <p>Ультразвуковой зонд: Режим работы : импульсно-волновой режим Тип зонда : 7-кристалл Частота ультразвука : 1.0 МГц Частота повторения пульса : 3125 Гц Пик-пространственная усреднённая по времени интенсивность : < 10 мВт/см²</p> <p>Маточное сокращение: Входной источник : Внешний зонд Контрольный сигнал : Переключатель одного касания Автообнуление Диапазон измерения : 0~99</p> <p>Анализ авто КТГ: Средний исходный уровень частоты сердечных сокращений плода (ЧСС) Число ТОСО Число акселерации Число деакселерации : Поздняя, ранняя, переменная</p>	
--	--	--	--	--





<p>Высокий/Низкий Эпизод Кратковременные изменения Потери сигнала Результаты анализа КТГ распечатываются каждые 10 минут Сохранение данных: Хранение в течение 72 часов Питание: Мощность на входе: 100~240 В переменного тока, 50~60 Гц, 1,5 А, однофазное</p>		<p><i>Дополнительные комплектующие</i></p>	
		2 шт.	Датчик для регистрации сигналов сердца плода
1 шт.	Датчик для регистрации сигналов маточного сокращения	3	Датчик маточных сокращений
3 шт.	Пояс для фиксации, крепления, фиксирования датчиков	4	Пояс для фиксации датчиков
1 шт.	Кабель подключения к электропитанию	5	Кабель электропитания
1 шт.	Адаптер сетевого питания 18 В, 2,8 А	6	Адаптер
1 шт.	Метод Осциллометрический Операционный Ручной/автоматический/постоянный Диапазон измерений от 20 до 120 мм рт.ст.	7	Маркер событий
<p><i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i></p>			
1 шт.	Гель специально разработан, чтобы		
1 шт.	Ультразвуковой гель		





			исключить помехи, которые возникают от сдвигания передающих устройств.	
		2	Бумага для устройства регистрации данных	рулонная бумага, бумага для отчетов
4	Требования к условиям эксплуатации			
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт назначения		
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	15 календарных дней Адрес: Костанайская область, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей МИ ТСО; - 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 		




№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование модели, наименование производителя, наименование модели, наименование производителя, страна) (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, страна) Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименование производителя, страна)	Монитор фетальный серии FC, модель FC 1400 РК-МТ-7№010904 от 01.05.2020г. Производитель – Bionet Co., Ltd, Республика Корея
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименование производителя, страна) Наименование производителя, страна)	Монитор фетальный серии FC, модель FC 1400 Производитель – Bionet Co., Ltd, Республика Корея
3	№ МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО) n/n	Модель/марка, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО
3	Требования к комплектации	Основные комплектующие Аппарат имеет возможность делать регистрацию данных при многоплодной беременности, одновременно у двух плодов. Габариты: 296(Ш) x 305,5 (В) x 97,5 (Г) мм Вес: 2,9 кг (без батареи) Дисплей: 7" ширина (800x480) Регистратор: Метод: Термопечать Тип: Рулонный тип Скорость печати: 1,2,3 см/мин, (реальное время) 30 см/мин (трасировка, 2,4 см/мин настройка) 20 см/мин (трасировка, 1 см/мин настройка) Функция подачи бумаги





			<p>Частота сердечных сокращений плода: Входной сигнал: Ультразвуковой пульсирующий доплеровский Метод обнаружения частоты сердечных сокращений Плода (ЧСС): Автокорреляция ЧСС диапазон : 50~210 ЧСС точность : 120~160 : ±1 уд./мин Кроме 120~160 : ±2 уд./мин Ультразвуковой зонд: Режим работы : импульсно-волновой режим Тип зонда : 7-кристалл Частота ультразвука : 1.0 МГц Частота повторения пульса : 3125 Гц Пик-пространственная усреднённая по времени интенсивность : <10 мВт/см² Маточное сокращение: Входной источник: Внешний зонд Контрольный сигнал: Переключатель одного касания Автообнуление Диапазон измерения: 0~99 Анализ авто КТГ: Средний исходный уровень частоты сердечных сокращений плода (ЧСС) Число ТОСО Число акселерации Число деакселерации : Поздняя, ранняя, переменная Высокий/Низкий Эпизод Кратковременные изменения Потеря сигнала Результаты анализа КТГ распечатываются каждые 10 минут Сохранение данных: Хранение в течение 72 часов Питание:</p>
--	--	--	---

Виде  *Виде*

Мощность на входе: 100~240 В переменного тока, 50~60 Гц, 1,5 А, однофазное			
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
2 шт.	Датчик для регистрации сигналов сердца плода	Ультразвуковой датчик	
1 шт.	Датчик для регистрации сигналов маточного сокращения	Датчик маточных сокращений	
3 шт.	Пояс для крепления, фиксирования датчиков	Пояс для фиксации датчиков	
1 шт.	Кабель подключения к электропитанию	Кабель	
1 шт.	Адаптер сетевого питания 18В, 2,8 А	Адаптер	
1 шт.	Метод Осциллометрический Операционный способ Ручной/автоматический/постоянный Диапазон измерения от 20 до 120 мм рт. ст.	Маркер событий	
1 шт.	Гель специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают от движения передающих устройств.	Ультразвуковой гель	
2 шт.	Рулонная бумага, бумага для отчетов	Бумага для устройства регистрации данных	
Расходные материалы и изнашиваемые узлы:			
15 календарных дней Адрес: г. Тобольск, ул. Чапаева, 36/5			
ДДР пункт назначения			
Требования к условиям эксплуатации		Условия осуществления поставки МИ ТСО <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	
ТСО		Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	
Условия гарантии		Условия гарантии и сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, Казахстан либо с привлечением третьих	






компетентных лиц	<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО; - 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
------------------	--

4. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- ИП MEDGROUP, г. Шымкент, ул. Мельникайте, 14а

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ИП MEDGROUP обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков. ИП MEDGROUP имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ИП MEDGROUP соответствуют главе 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в РК. Предлагаемый товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки. Стоимость предлагаемого товара не превышает сумму, выделенную для закупа. Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

- ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2, оф.307

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «ОрдаМед Костанай» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков. ТОО «ОрдаМед Костанай» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «ОрдаМед Костанай» соответствуют главе 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в РК. Предлагаемый товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки. Стоимость предлагаемого товара не превышает сумму, выделенную для закупа. Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

Вейер

[Handwritten signature]

Баты

Handwritten signatures and scribbles at the top of the page.

1. Организатору государственных закупок КТП «Костанайская районная больница» УЗКО в течение 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор **ИП МЕДГРОУП**

2. Организатору государственных закупок КТП «Костанайская районная больница» УЗКО заместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет-ресурсе Заказчика

Председатель комиссии:

Мешанов С.Т. – и.о. главный врач
 Члены комиссии
 Бажирова К.С. – главный бухгалтер
 Антоенко А.А. – юрист
 Секретарь тендерной комиссии
 Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам

Handwritten signatures and scribbles next to the names.

5. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок на соответствие их тендерной документации

На основании главы 5 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года тендерная комиссия решила признать закуп способом тендера по закупу медицинское оборудование (Монитор фетальный) состоявшимся и признать победителем тендера:

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
1	Монитор фетальный	2 800 000	2 800 000
			ИП МЕДГРОУП
			2 323 000
			ТОО «ОрдаМед Костанай»