

Протокол об итогах государственной закупки способом тендера по закупке Система диагностическая ультразвуковая портативная №15

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. Тобыл

29.03.2021г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1) Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии

2. Бажирова 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» повела закуп способом тендера следующего товара:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Транскютанный бирирубинометр	штук	1	3 500 000	3 500 000

2. Сумма, выделенная для закупки 3 500 000,00 (Три миллиона пятьсот тысяч) тенге 00 тын

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Поставка	Единица измерения	К-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Транскютанный бирирубинометр	Транскютанный бирирубинометр предназначен для неинвазивного измерения уровня бирирубина у новорожденных, использующий верхнюю часть уха пациента (альтернативную ямку) как участок измерения. Метод измерения основан на измерении трансмиссии света. Цвет кожи: все цвета кожи	По заявке заказчика в течение 30 (тридцати) календарных дней	шт	1	3 500 000	3 500 000

Бажирова

Шатерников

<p>Диапазон измерения: 0-20 мг/дл, 0-340 мкмоль/л Коррекция: r=0,90 Воспроизводимость результатов результатов: $\pm 0,7$ мг/дл или ± 12 мкмоль/л Точность: $\pm 1,5$ мг/дл, ± 26 мкмоль/л за % 66 времени или 1 стандартное отклонение</p> <p>Примор: Размеры: не менее 57мм x 150мм x 23мм Вес (включая аккумуляторную батарею): около 160 г (5,64 унции) Устройство для считывания штрих-кодов (2D): есть Дисплей: цветной сенсорный экран. Клавиатура: сенсорная Язык интерфейса: русифицирован Память: 40 тестов Распечатка результатов: через внешний принтер, подключенный к компьютеру.</p> <p>Аккумуляторная батарея: Тип: литиево-ионная аккумуляторная батарея Напряжение: 3,7В Емкость: 1050 мА·ч Количество измерений на полностью заряженной батареи: 100 тестов (минимум). Ожидаемый срок службы батареи: 1 год (минимум) Время подзарядки (максимальное): около 4-х часов Зарядный стенд: Размеры: не менее 80мм x 80мм x 67мм Вес: около 100 г.</p> <p>Источник света: Тип: Светодиоды зеленого и синего света Срок службы: > 200 000 измерений Напряжение источника питания: На входе: 100-240В переменного тока, 50-60 Гц, 150 мА На выходе: 5,5В, 1100 мА</p> <p>Соединение: Соединение с ПК: Разъем USB</p>		
---	--	--

		<p>Соединение с МИС (HIS): Протокол HL7 через ПК (специальная программа)</p> <p>Условия хранения и эксплуатации: Рабочая температура: от 0°C до +40°C Относительная влажность: от 30 % до 85%, без конденсации влаги Температура хранения: от -10°C до +65°C</p> <p>Стартовая комплектация: портативный прибор 1 шт., зарядный стенд 1 шт., источник электропитания с четырьмя адаптерами 1 шт., насадка для проверки калибровки 3 шт., CD диск с программным обеспечением, соединительный кабель с разъемом USB.</p> <p>Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники должен составлять не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию.</p> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

Рез

Рамит

Том

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

№	Наименование поставщика, адрес	ВИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ИП Уралтаев Н.Б., г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, 15, ВП-9	910730301894	15.03.2021 год 10 часов 00 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали. Потенциальные Поставщики, при получении вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали

ИП Уралтаев Н.Б., г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, 15, ВП-9

№ лота	Наименование товара	Полная характеристика (описание) товара
1	Трансдуктивный билпробуинометр BillCare	<p>Прибор для независимого измерения уровня билпробуина у новорожденных, используюя верхнюю часть уха пациента (альтернативную ямку) как участок измерения.</p> <p>Метод измерения основан на измерении трансмиссии света.</p> <p>Цвет кожи: все цвета кожи</p> <p>Диапазон измерения: 0 -20 мг/дл, 0-340 мкмоль/л</p> <p>Коррекция: r=0,90</p> <p>Воспроизводимость результатов: ±0,7 мг/дл или ±12 мкмоль/л</p> <p>Точность: ±1,5 мг/дл, ±26 мкмоль/л за % 66 времени или 1 стандартное отклонение</p> <p>Прибор: 57мм x 150мм x 23мм</p> <p>Вес (включая аккумуляторную батарею): 160 г (5,64 унции)</p> <p>Устройство для считывания штрих-кодов (2D): есть</p> <p>Дисплей: цветной сенсорный экран.</p> <p>Клавиатура: сенсорная</p> <p>Язык интерфейса: русифицирован</p> <p>Память: 40 тестов</p> <p>Распечатка результатов: через внешний принтер</p> <p>Аккумуляторная батарея:</p> <p>Тип: литиево-ионная аккумуляторная батарея</p> <p>Напряжение: 3,7В</p> <p>Емкость: 1050 мА·ч</p> <p>Количество измерений на полностью заряженную батарею: 100 (минимум)</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

	<p>Ожидаемый срок службы батарей: 1 год (минимум) Время подзарядки (максимальное): 4 часа Зарядной стенд: Размеры: 80мм x 80мм x 67мм Вес: 100 г Источник света: Тип: Светодиоды зеленого и синего света Срок службы: > 200 000 измерений Напряжение источника питания: На входе: 100-240В переменного тока, 50-60 Гц, 150 мА На выходе: 5.5В, 1100 мА Соединение с ПК: Разъем USB Соединение с МИС (HIS): Протокол HL7 через ПК (специальная программа) Условия хранения и эксплуатации: Рабочая температура: от 0оС до +40оС Относительная влажность: от 30 % до 85%, влаги Температура хранения: от -10оС до +65оС без конденсации Стартовая комплектация: портативный прибора 1шт., зарядной стенд 1 шт., источник электропитания с четырьмя адаптерами 1 шт., насадка для проверки калибровки 3 шт., упаковка и 10 насадок, соединительный кабель с разъемом USB. Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники должен составлять не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию.</p>
--	---

Оценка сопоставления ценовых предложений

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
1	Транскутанный билирубинометр	3 500 000	ИП Уралтаев Н.Б. 3 500 000

4. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.2 принято решение признать закуп способом тендера несостоявшимся, так как представлено менее двух тендерных заявок

5

Вещ

Дашин

Тому



Президентъ комисси:

Шатерников В.В. – и.о. главного врача

Члены комисси

Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. – юрист

Секретарь тендерной комисси

Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам