

ПРОТОКОЛ №29

Об итогах закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

г. Есик

15.05.2023 г

1. Заказчик – КТГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО. г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор - КТГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Трансхутанный билирубинометр</p> <p>Прибор для неинвазивного измерения уровня билирубина у новорожденных, использующий верхнюю часть уха пациента (дальневидную 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: г=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:</p> <p>Размер: 57мм x 150мм x 23мм</p> <p>Вес (включая аккумуляторную батарею): 160 г (5,64 унции)</p> <p>Устройство для считывания штрих-кода (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, подключенный к компьютеру.</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 заряженной батарее: 100 тестов (минимум).</p> <p>Ожидаемый срок службы батареи: 1 год (минимум)</p> <p>Время подзарядки (максимальное): 4 часа</p> <p>Зарядный стенд:</p>	шт	1	4 200 000,00	4 200 000,00

2		<p>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</p> <p>Соединение: Соединение с ПК: Разъем USB 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 обслуживания медицинского техники должен составлять не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию.</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники осуществляется: - сервисными службами производителя медицинского оборудования; - сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания согласно (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от</p>				4 200 000,00
3						

3. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№	Описание	Ед. изм.	Ко-во	Цена	Сумма	ИП «Урдаев Н.Б.»
1	<p>Наименование Трансдуктивный биллирубинометр</p> <p>Прибор для неинвазивного измерения уровня биллирубина у новорожденных, использующий верхнюю часть уха пациента (дальнюю или ямку) как участок измерения. Метод измерения основан на измерении трансмиссии света. Цвет кожи: все цвета кожи Диапазон измерения: 0-20 мг/дл, 0-340 мкмоль/л Коррекция: $\pm 0,90$ Воспроизводимость 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 Прибор: Размеры: 57мм x 150мм x 23мм Вес (включая аккумуляторную батарею): 160 г (5,64 унции)</p>	шт	1	4 200 000,00	4 200 000,00	4 195 000,00

	<p>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. Аккумуляторная батарея: Тип: литиево-ионная аккумуляторная батарея Напряжение: 3,7В Емкость: 1050 мА·ч Количество измерений на полностью заряженной батарее: 100 тестов (минимум). Ожидаемый срок службы батареи: 1 год (минимум) Время подзарядки (максимальное): 4 часа Зарядный стенд: Размеры: 80мм x 80мм x 67мм Вес: 100 г. Источник света: Тип: Светодиоды желтого 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: 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%, без конденсации влаги Температура хранения: от -10оС до +65оС Стартовая комплектация: портативный прибор 1 шт., зарядный стенд 1 шт., источник электропитания с четырьмя адаптерами 1 шт., насадка для проверки калитровки 3 шт., CD диск с программным обеспечением, соединительный кабель с разъемом USB. Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники должен составлять не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Сервисное обслуживание медицинской техники осуществляется: - сервисными службами производителя медицинской техники; - сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания согласно (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от</p>				
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

4. Закуп проводился в соответствии с пунктом 90 и 93 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.07.202 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

5. Комиссия по проведению закупки способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕШИЛА:

1. ПРИЗНАТЬ ИП «Уралтаев Н.Б.»

2. Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключить договор закупки способом запроса ценовых предложений по закупке ИМН на 2023 год с следующим участником: ИП «Уралтаев Н.Б.»

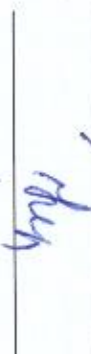
№	Наименование товаров	Наименование поставщика	Цена победителя
1.	1	2	3
1.	Транскутаный бициррубинометр	ИП «Уралтаев Н.Б.»	4 195 000,00

Председатель комиссии



Нурманбетова А.М.

Члены комиссии



Катабасова Р.Ж.

Кульбаева Р.Н.

Секретарь комиссии



Абдрахманов Е.Е.