

**ПРОТОКОЛ № 15**

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

г. Сергеевка

10. ч 30 мин

1 октября 2019 года

1. Организатор государственных закупок **КГП на ПХВ «Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области** (151300, Северо-Казахстанская область, район Шал акына, г. Сергеевка, ул. Гончара 119.) провел следующий закуп:

№ п/п	Наименование товара	Описание	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	А элюент (400 мл/фл)	Реагент А элюент (400 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	фл	60	11 000	660000
2	В элюент (200 мл/фл)	В элюент (200 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	фл	15	10 000	150000
3	С элюент (400 мл/фл)	С элюент (400 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	фл	35	11 000	385000
4	Д элюент (400 мл/фл)	Д элюент (400 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	фл	50	10 000	500000
5	Хроматографическая колонка	Хроматографическая колонка для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	шт	5	28 000	140000
6	Гемолитический агент (15 мл/фл)	Гемолитический агент (15 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	фл	15	2 000	30000
7	Гемолитический агент (300 мкл/фл - 330 фл/уп)	Гемолитический агент (300 мкл/фл - 330 фл/уп) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	уп	5	7 000	35000

8	<p>Анализатор для определения гемоглобина в крови предназначен для количественного определения гемоглобина (Hb) и расчетного значения гематокрита (Hct) в капиллярной и венозной цельной крови человека.</p> <p>Метод: Отражательная фотометрия</p> <p>Время анализа: 15 секунд</p> <p>Объем образца: 10 мкл</p> <p>Образец: капиллярная или венозная цельная кровь</p> <p>Единица измерения: г/дл, г/л, ммоль/л, г/л</p> <p>Диапазон измерения: (4.5-25.6 г/дл, 45-256 г/л, 2.8-15.9 ммоль/л)</p> <p>Количество тест-полосок в упаковке: 50 шт</p> <p>Источник питания: АС адаптер переменного тока (Mini USB, 5 В постоянного тока, 50 мА) или 4 батарейки AAA (1,5 В)</p> <p>Срок службы батареи: 360 часов или 2700 тестов</p> <p>Автоматическое отключение: через 8 минут после последнего анализа</p> <p>Память: 1000 тестов</p> <p>Калибровка: авто-калибровка</p> <p>Соединение с ПК: через кабель Mini USB для передачи данных и распечатки результатов</p> <p>Комплектация: анализатор, индивидуальная переносная сумка, адаптер питания, руководство по эксплуатации, кабель для передачи данных, код чип, 1 упаковка тест-полосок (50шт), контрольные тест-полоски (2 шт), капиллярная трубка (50 шт), устройство прокалывания (1 шт), ланцеты (50 шт).</p> <p>Размер: 137 мм × 79 мм × 26 мм,</p>					
	<p>Анализатор для определения гемоглобина в крови</p> <p>Mission Plus Hb</p>	шт	3	200 000	600 000	

		Размер дисплея: 50 мм × 50 мм, Вес: 145 г (без батарей) Дополнительные принадлежности: внешний принтер Условия хранения: 0 - 50 ° С; ≤ 90% относительной влажности Условия эксплуатации: 10 - 40°C; ≤ 90% относительной влажности Условия хранения тест-полосок: 2-30 ° С. Срок хранения тест-полосок: 24 месяцев				
--	--	---	--	--	--	--

2. Сумма, выделенная для проведения государственных закупок – **2500000тенге 00 тиын (Два миллиона пятьсот тысяч тенге 00 тиын).**

Обоснования применения данного способа – в соответствии с главой 10 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденных постановлением Правительства РК от 30.10.2009 года №1729 (далее Правила) в соответствии с потребностью.

Участвовали следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес поставщика	Дата и время
1	TOO «PRIME MEDICAL»	г. Нурсултан, проспект Сарыарка 31/1	01.10.2019 г. 10 ч 00 мин

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика **TOO «PRIME MEDICAL»**

№ п/п	Наименование товара	Описание	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	А элюент (400 мл/фл)	Реагент А элюент (400 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	фл	60	11 000	660000
2	В элюент (200 мл/фл)	В элюент (200 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	фл	15	10 000	150000
3	С элюент (400 мл/фл)	С элюент (400 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom	фл	35	11 000	385000



		AC6601				
4	D элюент (400 мл/фл)	D элюент (400 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	фл	50	10 000	500000
5	Хроматографическая колонка	Хроматографическая колонка для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	шт	5	28 000	140000
6	Гемолитический агент (15 мл/фл)	Гемолитический агент (15 мл/фл) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	фл	15	2 000	30000
7	Гемолитический агент (300 мкл/фл - 330 фл/уп)	Гемолитический агент (300 мкл/фл - 330 фл/уп) для анализатора гликированного гемоглобина Audicom AC6601	уп	5	7 000	35000
8	Анализатор для определения гемоглобина в крови Mission Plus Hb	Анализатор для определения гемоглобина в крови предназначен для количественного определения гемоглобина (Hb) и расчетного значения гематокрита (Hct) в капиллярной и венозной цельной крови человека. Метод: Отражательная фотометрия Время анализа: 15 секунд Объем образца: 10 мкл Образец: капиллярная или венозная цельная кровь Единица измерения: г/дл, г/л, ммоль/л, г/л Диапазон измерения: (4.5-25.6 г/дл, 45-256 г/л, 2.8-15.9 ммоль/л) Количество тест-полосок в упаковке: 50 шт Источник питания: AC адаптер переменного тока (Mini USB, 5 В постоянного тока, 50 мА) или 4 батарейки AAA (1,5 В) Срок службы батареи: 360 часов или 2700 тестов	шт	3	200 000	600 000

		<p>Автоматическое отключение: через 8 минут после последнего анализа</p> <p>Память: 1000 тестов</p> <p>Калибровка: авто-калибровка</p> <p>Соединение с ПК: через кабель Mini USB для передачи данных и распечатки результатов</p> <p>Комплектация: анализатор, индивидуальная переносная сумка, адаптер питания, руководство по эксплуатации, кабель для передачи данных, код чип, 1 упаковка тест-полосок (50шт), контрольные тест-полоски (2 шт), капиллярная трубка (50 шт), устройство прокалывания (1 шт), ланцеты (50 шт).</p> <p>Размер: 137 мм × 79 мм × 26 мм,</p> <p>Размер дисплея: 50 мм × 50 мм,</p> <p>Вес: 145 г (без батарей)</p> <p>Дополнительные принадлежности: внешний принтер</p> <p>Условия хранения: 0 - 50 ° C; ≤ 90% относительной влажности</p> <p>Условия эксплуатации: 10 - 40°C; ≤ 90% относительной влажности</p> <p>Условия хранения тест-полосок: 2-30 ° C.</p> <p>Срок хранения тест-полосок: 24 месяцев</p>				
--	--	--	--	--	--	--

3.Победителем по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 №6 №7 №8 признается поставщик ТОО «PRIME MEDICAL» ;

**Организатор государственных закупок РЕШИЛ:**

Так как в данном закупе способом запроса ценовых предложений принял участие 1 (один) потенциальный поставщик, т.е. ТОО «PRIME MEDICAL» ;», ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принял решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

КГП на ПХВ «Центральная районная больница» района Шал акына» КГУ «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области заключить Договор о закупе с ТОО «PRIME MEDICAL» на общую сумму –2500000тенге 00 тиын (Два миллиона пятьсот тысяч тенге 00 тиын).

4. ТОО «PRIME MEDICAL », юридический адрес: г. Нурсултан, проспект Сарыарка 31/1 соответствует квалификационным требованиям, предусмотренной главой 10 Правил.

Ценовое предложение представлено в соответствии с Правилами.

Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения требованиям Правил, представлены.

Главный врач



Мустафин А.Ж.