



Утверждаю:
 Главный врач:
 ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская
 поликлиника»
 И. К. Кожетау

ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская многопрофильная больница»
 при УЗ Акмолинской области
 г. Кокшетау, ул. Сагпаева, 85

Протокол №69

г. Кокшетау

«21» сентября 2021г.

итогах закупки медицинского оборудования, способом запроса ценовых предложений.

В соответствии «Правил организации и проведения 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 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» глава 9 в целях выполнения процедур проведения закупки лекарственных средств, комиссия в составе: председатель комиссии: заместитель главного врача по лечебной работе – Синицкая Н.С., члены комиссии: главный бухгалтер – Абдрахманова Ж.С., провизор - Байбешов Е.М., главная медсестра –Исмаилова А.К., юрист – Исмаилова А.К., старшая медсестра ОАРИТ – Троценко И.В., заведующая лабораторией –Жанова М.Б., секретарь комиссии: бухгалтер по государственным закупкам – Капарова А.Б.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить итоги закупки медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, были заявлены цены нижеследующих потенциальных поставщиков:
 Полное наименование потенциальных поставщиков, адрес, БИН, дата и время предоставления ценовых предложений.
 1. ТОО «Комфорт Лайт», Республика Казахстан, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 114, офис 18 БИН: 120 240 013 469, 15.09.2021г. 16:26ч.
 2. ТОО «Эндомед», Республика Казахстан, г.Нур-Султан, ул. Сейфуллина д.3 ВП 7 БИН: 131 240 003 119, 16.09.2021г. 09:30ч.

2. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителями потенциального поставщика не присутствовали.

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «Эндомед»	ТОО «Комфорт Лайт»
1	Биохимический анализатор полностью автоматический, настольный. Количество программируемых методик, не менее 200. Производительность прибора 240 тестов в час, с ISE блоком (Опция) 400 тестов в час. Возможность использования первичных пробирок. Возможность установки педиатрических микропробирок. Программируемый объем образца от 2 - 45 мкл с шагом 0.1 мкл. Дозирование реагентов 10 - 250 мкл, с шагом 0,5 мкл. Возможность установки срочных образцов. Возможность автоматического предварительного и повторного разведения образцов. Количество позиций для реагентов до 50 позиций. Количество позиций для проб до 50 позиций. Независимая система охлаждения для реагентов с возможностью круглосуточного хранения реактивов. Количество манипуляторов, 1. Датчик столкновения пробоотборника с твердой поверхностью в вертикальной плоскости. Подогрев пробоотборника. Емкостной датчик уровня реактивов и образца. Автоматическое определение объема остатка реагентов. Промывка пробоотборника внутри и снаружи. Интеллектуальная технология отбора проб. Автоматическое приготовление гемолизата для тестов HbA1C. Карусель для 80 многообразовых	штука	1	4 999 828,00	4 266 000,00	4 858 800,00

реакционных кювет. Минимальный объем реакционной смеси, 100 мкл. Реакционные кюветы, многообразные. Промывка реакционных кювет, 4-х ступенчатая. Система перемешивания, миксер с лопастью мешалкой. Постоянный компьютерный контроль состояния и качества кювет. Фотометрическая система: обратная оптика, дифракционная решетка. Длины волн измерения: 340, 380, 412, 450, 505, 546, 570, 605, 660, 700, 740, 800 нм. Количество доступных длин волн- 12. Измерение по конечной точке с холостой пробой по образцу или реагенту. Диапазон поглощения, не менее -0.1 — 4,0 Abs. Разрешающая способность фотометра 0,0001 Abs. Возможность калибровки по стандарту или фактору. Возможность использования до 10 стандартов для нелинейной калибровки. (Log-log 4, Log-log 5, Parabola, Spline) Возможность автоматического сглаживания калибровочной кривой. Возможность турбидиметрических исследований. Возможность измерения кинетическими методами. Возможность измерения бихромоатическими методами. Возможность просмотра хода реакции с одновременным отображением абсорбции на двух длинах волн. Встроенный контроль качества в реальном времени. Построение графика Леви-Джеллинса по правилам Вестгарда. Ведение архива анализов пациентов. Программное обеспечение на базе ОС Windows. Русскоязычный интерфейс. Оригинальные реагенты, контроли, калибраторы и методики для выполнения исследований. Внешний компьютер. Лазерный принтер. Максимальные размеры (см) 86x66x55. Вес прибора 115 кг. Настольное размещение анализатора. Потребление воды, не более 6,5 литров в час. Количество наименований необходимых промывающих и дополнительных растворов - 1. Потребляемая мощность, не более 1500 Вт.

Комплект: Анализатор автоматический биохимический, ПК, Лазерный принтер, Набор Мочевина (4x35+2x18), Набор Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18), Набор Аспаратаминотрансфераза (4x35 +2x18), Набор Общий Белок (4x40), Набор Общий холестерин (4x40), Мультикалибратор 1фл.х3мл., Контроль N 1фл.х5мл., Контроль P 1фл.х5мл., Моющий реактив 1 л.

2. Согласно пункта 100 главы 9 Правил признать победителем:

- 1) ТОО «Эндомед» по лоту №1 на общую сумму **4 266 000,00 (Четыре миллиона двести шестьдесят шесть тысяч) тенге 00 тиын;**
3. ТОО «Эндомед», в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.10 п.113 Правил.

Председатель комиссии:

Зам. главного врача по лечебной работе:

Члены комиссии:

Главный бухгалтер

Провизор

Главная медсестра

Старшая медсестра ОАРИТ:

Юрист

Заведующая лабораторией:

Секретарь комиссии:

Бухгалтер по гос. закупкам:

Н.С. Синицкая

Ж. С. Абдрахманова

Э.М. Байбешов

А.К. Исакова

И.В. Троценко

А.К. Исмаилова

М.Б. Жанова

А.Б. Капарова