



050009, Алматы қаласы, Туркесбаев көшесі, 40
 тел: 8(727) 374-10-70

050009, город Алматы, улица Туркесбаева 40
 Тел: 8(727) 374-10-70

Дата: 03.03.2021г

Объявление

о проведение закупка лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом «Запроса ценовых предложений», согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

1. Наименование и адрес заказчика закупка: КТП на ПХВ «Городская поликлиника №8» УОЗ города Алматы, г.Алматы, улица Туркесбаева 40.
2. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: город Алматы, улица Туркесбаева 40, кабинет 405, срок 11.03.2021 г., до 08:05 ч.
3. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11.03.2021г., в 08:10, город Алматы, Туркесбаева 40, кабинет 405.
4. Место, сроки и условия поставки: г. Алматы, улица Туркесбаева 40, по заявке Заказчика

№	Международное непатентованное наименование (торговое наименование) закупаемых товаров	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	Цена за единицу
1	Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов АВК Care Multi	<p>Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л) Холестерин – 130-400 мг/дл (3,3 – 10,2ммоль/л) Триглицериды – 50-500 мг/дл (0,56 – 5,6ммоль/л) Источник питания: 2x3В кнопочные литиевые батареи питания, тип – CR 2032. Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений) Размеры: Длина – 97мм Высота – 49мм Ширина – 20,5мм Вес: 65г (включая батарею питания) Дисплей: Жидкокристаллический дисплей Температурные границы: Границы влажности: от 10°C и до 40°C (от 50°F до 86°F)</p>	компл	4	29 800,00
2	Экспресс-анализатор концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care	<p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 0,5 мкл Гематокрит в диапазоне: 20-60% Диапазон измерения: 20 – 600 мг/дл (1,1 - 33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Время считывания 5 секунд Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений) Объем памяти на 300 показаний с указанием даты и времени измерения</p>	компл	47	5 000,00

Главный врач



Агибаева Ф.А.