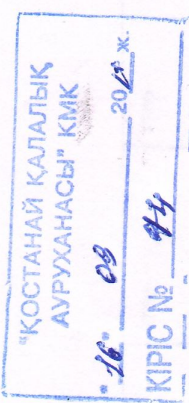


Т.В. Воробей



Объявление №31 от 16 сентября 2019 года.  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупки:** КПП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Держинского, 9
2. Международные непатентованные лекарственные средства, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:

№	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Имунохроматографический одноклассный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	набор	44	16000	704000
2	Имунохроматографический одноклассный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	набор	52	16000	832000
3	Набор реагентов «антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации» «Сифилис-АнКЛ-РМП» (для определения сифилиса)	1000 определений	набор	1	38000	38000
4	Тест-полоски Uriscan 11, 100 шт/уп	Тест-полоски для анализатора мочи Uriscan Optima, дающие развернутый анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота; а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность.	Упаковка (100 полосок в упаковке)	50 уп	11000	550000



5	i-CHROMA™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, Тест системы для определения прокальцитонина в сыворотке и плазме, на флуоресцентном анализаторе i-CHROMA. В упаковке 10 тестов			упаков	1	37795	37795
6	Набор для определения Д-димера на анализаторе i-CHROMA 25 тестов	Набор реактивов на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	Набор (25 тестов в наборе)	1	50495	50495
7	i-CHROMA Тп-1 (Тропонин-1) Тропонин-1 из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов	Набор реактивов состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата (Тропонин-1) Тропонин-1 на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	Набор (25 тестов в наборе)	6	55000	330000
8	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3.3.5K BG/ISE/ GL 150 TEST IQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000. • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг • Емкость: 150 тестов - 21 день на борту. • Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. • Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. • Принципы измерения: потенциометрия (рН, рСО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> ), амперометрия (рО <sub>2</sub> , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.	Упаковка	Упаковка	5	465000	2325000
9	Шприц для забора крови	Шприц с разъемом Luer Sa2+LN 30 I.U. 1 мл	Упаковка (100 шт)	Упаковка (100 шт)	9 уп	20000	180000
10	Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CVP GEM 3K 4x5x2.5ML MULTIPAK	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	набор	набор	1	67470	67470



