

**Протокол итогов по объявлению №8  
по закупку изделий медицинского назначения  
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

19 марта 2020 года

1. Заказчик государственных закупок КПП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 года №347 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» (Далее по тексту – Правила) провел закупку товара способом запроса ценовых предложений.

Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 18 марта 2020 года в 11 часов 05 минут.

2. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм	Объем закупа	Сумма закупа
1	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.	набор	1	30 820
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis.	набор	1	29 080
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.	набор	1	37 790
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida.	набор	1	36 510
5	Набор реагентов предназначен для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. R-PI(RG,iQ,Mx)	набор	1	64 800
6	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. R-VI-Mod (RG,iQ,Mx,Dt).	набор	1	92 950
7	Набор реагентов предназначен для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. R-V56(RG,iQ,Mx,Dt).	набор	1	121 390
8	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала методом аффинной сорбции на частицах силикагеля	набор	1	24 500

4. Потенциальными поставщиками предоставлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм	Объем закупа	Выделенная сумма для закупа	Общая сумма поставши	Дата и время подачи	Наименование поставши

		па	ка	заявки	ка
2	Набор реактивов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса I и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.	набор ор 1	29 080 28 836	18.03. 2020г 10:00.	ТОО «Норд Реактив»
3	Набор реактивов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis.	набор ор 1	37 790 37 699	18.03. 2020г 10:00	ТОО «Норд Реактив»
4	Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida.	набор ор 1	36 510 36 216	18.03. 2020г 10:00	ТОО «Норд Реактив»

Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Время анализа не более 1 час 25 мин. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реактивов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут.

Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Время анализа не более 1 час 30 мин. Таблица перевода ОП в титры антител. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реактивов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут.

Непрямой ИФА, количество определений 96 (12x8). Возможность определения титра антител. Рабочее разведение исследуемого образца 1:200. Контрольные образцы не требуют дополнительного разведения. Время анализа не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-

*Handwritten signature and notes on the right side of the page.*

		Т, стол-реагента, РпРС, регистрация, регистрация удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут.							
5	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. R- P1(RG,iQ,Mx)	Детекция продуктов амплификации осуществляется по каналу, соответствующему флуорофору FAM - для внутреннего контрольного образца ДНК STI (ВКО), по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для специфического участка ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (ПКО). Набор должен содержать: внутренний контрольный образец, отрицательный контроль экстракции.	набор	1	64 800	61 000	16.03.2020г 13:00:	ИП «КазБиоТ ест»	
6	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации. R- V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt)	Детекция продуктов амплификации осуществляется по каналу, соответствующему флуорофору FAM - для внутреннего контрольного образца, по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для специфического участка кДНК НСV. Набор должен содержать: внутренний контрольный образец, отрицательный и положительный контроль экстракции, отрицательный и положительный контроль ПЦР	набор	1	92 950	89 000	16.03.2020г 13:00:	ИП «КазБиоТ ест»	
7	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. R- V56(RG,iQ,Mx,Dt).	Детекция продуктов амплификации осуществляется по каналу, соответствующему флуорофору FAM - для ДНК внутреннего контрольного образца, по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для специфического участка ДНК HBV, по каналу, соответствующему флуорофору ROX - для специфического участка кДНК HDV. Набор должен содержать: внутренний контрольный образец, отрицательный и положительный контроль экстракции	набор	1	121 390	118 450	16.03.2020г 13:00:	ИП «КазБиоТ ест»	
8	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала методом сорбции на частицах силикагеля	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала методом сорбции на частицах силикагеля, на 100 проб. К2-1-Et-100 РИБО-сорб. Количество отмывок образца - не менее 4. Очищенная РНК может храниться 4 ч при температуре от	набор	1	24 500	23 900	16.03.2020г 13:00:	ИП «КазБиоТ ест»	

*Handwritten signatures and initials:*  
  
  
  
  
  


5. По лоту №1 - признать закуп, способом запроса ценовых предложений, несостоявшимся, в соответствии с пункта 112 главы 10 Правил (при отсутствии ценовых предложений).

6. По лотам №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8- признать закуп состоявшимся, в соответствии с пункта 112 главы 10 Правил. Определить победителей по лотам и заключить договора со следующими поставщиками:

1) ТОО «Норд Реактив», г.Костанай, ул. Гапска 6/1-28 по следующим лотам: №2, №3, №4 на общую сумму 102 751 тенге;

2) ТОО «КазБиоТест», г.Алматы, Жетысуйский район, микрорайон Кемел, улица Адилет, 180 по следующим лотам: №5, №6, №7, №8 на общую сумму 292 350 тенге

7. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №347 от 30.05.2019г. главы 10 пункта 113 победитель предоставляет организатору закула в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся

8. Разместить протокол итогов закула способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

#### Члены комиссии:



Кузембаев М.С.

Чижков А.Г.

Валиева И.Е.

Қойшыманов Т.Т.

Нурмагамбетова Г. У.

Воронкова Ж.Д.

Секретарь комиссии: