



"Ақтобе облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Облыстық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны

Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актюбинской области"

ПРОТОКОЛ № 21

11.00 ч

17.03.2022г

г. Ақтобе, район Юго-Запад 1,
квартал Промзона 471В

Протокол об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

1. ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ, г. Ақтобе, ул.Алтынсарина 3А, На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее *Правила*) провел закупки способом запроса ценовых предложений на приобретение ЛС и МИ: закуп МИ - 14 лотов
2. Проведена процедура вскрытия конвертов: 17.03.2022 г в 11.00 ч
3. Ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками

№	Наименование потенциально поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ПК «ВИТАНОВА»	Город Караганда, ул Абая 71	16.03.2022г., 16.10ч

Сравнительная таблица цен (Приложение 1) прилагается.

4. В результате участия одного потенциального поставщика определить победителя на приобретение МИ:
 - по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 - ПК «ВИТАНОВА» на сумму 700 650,00 тенге

Победителям представить заказчику или/и организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям Правил.

1. При соответствии квалификационным требованиям Заключить договора с Победителями

Директор  Темирбаева Г.Б.

Исп.: Альдешов А.Ж. 



№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма выделенная на закуп, тенге	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение поставщика	
							Цена, тг	Сумма, тг
1	Набор реагентов для определения ДНК Chlamydia trachomatis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	1	56 950	56 950	ПК «ВИТАНОВА»	56 750	56 750
2	Набор реагентов для определения ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	1	56 950	56 950	ПК «ВИТАНОВА»	56 750	56 750
3	Набор реагентов для определения ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	1	56 950	56 950	ПК «ВИТАНОВА»	56 750	56 750
4	Набор реагентов для определения ДНК Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	1	56 950	56 950	ПК «ВИТАНОВА»	56 750	56 750
5	Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	1	36 500	36 500	ПК «ВИТАНОВА»	36 300	36 300
6	Набор реагентов для определения ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	1	62 850	62 850	ПК «ВИТАНОВА»	62 650	62 650
7	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	1	62 850	62 850	ПК «ВИТАНОВА»	62 650	62 650
8	Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus) в образцах сыворотки (плазмы) крови методом, основанным на обратной транскрипции вирусной РНК с последующей амплификацией кДНК в полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.	набор	1	72 950	72 950	ПК «ВИТАНОВА»	72 650	72 650
9	Набор реагентов для выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток.	набор	1	27 500	27 500	ПК «ВИТАНОВА»	37 300	37 300
10	Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	набор	1	110 000	110 000	ПК «ВИТАНОВА»	109 800	109 800

	«SARS-CoV-2» предназначен для качественного определения РНК коронавируса SARS-CoV-2 в клинических образцах (мазки со слизистой носа и задней стенки глотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж) методом, основанным на обратной транскрипции вирусной РНК с последующей амплификацией кДНК в полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с гибридизационно флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.							
11	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов предназначен для выделения нуклеиновых кислот (ДНК и РНК) из клинических образцов (мазки из носа, носоглотки, ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж), взятых у лиц с симптомами респираторных инфекций, контактных лиц и лиц без признаков респираторных заболеваний, находящихся в инфекционных очагах, с целью выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 и ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.	набор	1	40 000	40 000	ПК «ВИТАНОВА»	39 800	39 800
12	Транспортный раствор	набор	1	19 000	19 000	ПК «ВИТАНОВА»	18 800	18 800
13	Пробирка эппендорф 1,5 мл, 500 шт в уп	Уп	1	9000	9000	ПК «ВИТАНОВА»	8 900	8 900
14	Фильтр-наконечник, 1000 мкл, 10 см, в упаковке не менее 1000 штук.	Уп	1	25 000	25 000	ПК «ВИТАНОВА»	24 800	24 800