**Протокол №8**

# об итогах закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год

# (7 лотов)

**г. Караганда 5 июля 2019 г.**

# Заказчик-организатор закупа: КГП «Областной центр крови» управления здравоохранения Карагандинской области, расположенное по адресу г. Караганда, пр. Шахтеров, 81, провел закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год.

# Данный способ закупа применен в соответствии с пунктом 103 главы 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила).

# Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование отражены в приложении к настоящему Протоколу.

# Следующими потенциальными поставщиками представлено ценовое предложение на лекарственные средства, медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год до истечения окончательного срока представления ценовых предложений *(ценовые предложения предоставлялись в срок до 10.00 часов 5 июля 2019 года):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального****поставщика** | **Дата и время предоставления ценового предложения** |
|  | ПК «Витанова» | г. Караганда, ул. Ленина, 71 | 03.07.2019 г. 13:00 |

Ценовые предложения потенциальных поставщиков отражены в приложении к настоящему Протоколу.

1. При проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год эксперты не привлекались.
2. По результатам рассмотрения ценовых предложений, заказчиком-организатором закупок принято решение:
3. Определить победителем по лотам №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ПК «Витанова», в связи с участием только одного потенциального поставщика *(п. 112 Правил)*;

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор** | **Садвакасов Т.М.** |
| **Менеджер по****государственным закупкам** |  **Смагулов С.С.** |

**Приложение к протоколу №1 от 21.01.19 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара, краткая характеристика** | **Өлшем бірлігі/ Единица измерения** | **Саны/ Количество** | **Бағасы/ Цена, тенге** | **Ценовые предложения представленные потенциальными поставщиками** |
| **ПК «Витанова»** |  |  |  |  |
|  | Набор для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации кДНК (полученной методом обратной транскрипции из РНК ВИЧ) в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством кДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли; Объем вносимого в РС (анализируемого) образца: 50 мкл. Чувствительность: Набор гарантированно (в 100% образцов) выявляет РНК ВИЧ в концентрации не менее 20 МЕ/мл при выделении РНК из 1 мл образца. Специфичность: Образцы, содержащие РНК ВИЧ (выше предела обнаружения), определяются как положительные. В образцах, не содержащих РНК ВИЧ, результат анализа гарантированно (в 100% образцах) отрицателен. Длительность анализа: 100 мин. Регистрация и оценка результатов: протокол проведения реакции ОТ-ПЦР: 1 стадия: 45°С – 30 мин; 2 стадия: 94°С – 1 мин; 3 стадия: 50 циклов (94°С – 10 сек, 60°С – 20 сек); Измерение флуоресценции проводить при 60°С. Гибридизационно-флуоресцентная детекция продуктов ПЦР в реальном времени, каналы детекции «FAM», «ROX». Определение Сt ВКО и Ct ВИЧ, вычисление (Сt ВКО)ср, сравнение по заданным критериям. Набор предназначен для применения с приборами «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96» («Bio-Rad», США), «ДТ-96» (ЗАО «НПФ ДНК-Технология», Россия) или их аналогами. Для удобства проведения анализа с помощью амплификаторов «iQ5 iCycler» и «CFX96» рекомендуется использовать программу «РеалБест Диагностика» (ЗАО «Вектор-Бест»), поставляемую по запросу вместе с наборами, которая автоматически выполняет все необходимые операции по анализу и учёту результатов, позволяет экспортировать результаты в виде таблицы в Microsoft Excel.Комплектация набора: Готовая реакционная смесь для ОТ-ПЦР (ГРС), лиофилизированная – 96 пробирок; слабый положительный контрольный образец (СПКО ВГВ/ВГС/ВИЧ), лиофилизированный – 1 флакон; раствор для восстановления контрольных образцов (РВК) – 1 флакон, 4 мл. Каждый флакон с реагентами имеет цветовую идентификацию. Набор дополнительно комплектуется стрипированными крышками для пробирок или оптической плёнкой, а также пластиковыми крышками для флаконов с контрольными образцами. Не содержит реагентов для выделения РНК.Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. | Набор | 8,00 | 123 000,00 | 122 960,00 |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов «РеалБест ВГВ ПЦР» (комплект 2) предназначен для выявления ДНК вируса гепатита В (ВГВ) в сыворотке (плазме) крови методом, основанным на амплификации фрагмента ДНК в полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в реальном времени. Выделение ДНК вируса гепатита В (ВГВ) из сыворотки (плазмы) крови проводится с помощью наборов: «РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ», «РеалБест экстракция 1000» или «РеалБест экстракция 100». Характеристика набора. Принцип метода:Принцип анализа основан на регистрации процесса амплификации выбранного специфического фрагмента ДНК, заключающегося в повторяющихся циклах: температурная денатурация, отжиг праймеров на комлементарные последовательности, достройка полинуклеотидных последовательностей с этих праймеров Taq-полимеразой. Состав набора.Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС), лиофилизированная – 96 пробирок; слабый положительный контрольный образец (СПКО ВГВ/ВГС/ВИЧ), лиофилизированный - 1 флакон; раствор для восстановления контрольных образцов (РВК) – 1 флакон, 4 мл. Набордополнительно комплектуется стрипированными крышками для пробирокили оптической плёнкой, а также пластиковыми крышками для флаконов с контрольными образцами. Аналитические характеристики: Специфичность анализа. Образцы, содержащие ДНК ВГВ (вышепредела обнаружения), определяются как положительные. В образцах, не содержащих ДНК ВГВ, результат анализа гарантированно (в 100%образцах) отрицателен. Чувствительность (предел обнаружения).Набор гарантированно (в 100% образцов) выявляет ДНК ВГВ в концентрации не менее 10 МЕ/мл при выделении ДНК из 1 мл образца(или не менее 10 МЕ в пробе). Условия хранения и транспортировки: Набор реагентов должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре (2-8)°С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре до 25°С в течение 10 суток.Замораживание набора не допускается! Срок годности набора – 12 месяцев со дня выпуска. Запрещается использовать компоненты из наборов разных серий. | Набор | 8,00 | 103 000,00 | 102 800,00 |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации кДНК (полученной методом обратной транскрипции из РНК ВГС) в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством кДНК в образце. Возможно выделение РНК из 1 мл, 100 мкл сыворотки (плазмы) крови. Количество определений: 96 определений, включая контроли; Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Чувствительность: Набор гарантированно (в 100% образцов) выявляет РНК ВГС в концентрации не менее 15 МЕ/мл при выделении РНК из 1 мл образца. Специфичность: Образцы, содержащие РНК ВГС (выше предела обнаружения), определяются как положительные. В образцах, не содержащих РНК ВГС, результат анализа гарантированно (в 100% образцах) отрицателен. Длительность анализа: 100 мин. Регистрация и оценка результатов: протокол проведения реакции ОТ-ПЦР: 1 стадия: 45°С – 30 мин; 2 стадия: 94°С – 1 мин; 3 стадия: 50 циклов (94°С – 10 сек, 60°С – 20 сек); Измерение флуоресценции проводить при 60°С. Гибридизационно-флуоресцентная детекция продуктов ПЦР в реальном времени, каналы детекции «FAM», «ROX». Определение Сt ВКО и Ct ВГС, вычисление (Сt ВКО)ср, сравнение по заданным критериям. Набор предназначен для применения с регистрирующими амплификаторами «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96», «ДТ-96» или их аналогами. Для удобства проведения анализа с помощью амплификаторов «iQ5 iCycler» и «CFX96» рекомендуется использовать программу «РеалБест Диагностика» (ЗАО «Вектор-Бест»), поставляемую по запросу вместе с наборами, которая автоматически выполняет все необходимые операции по анализу и учёту результатов, позволяет экспортировать результаты в виде таблицы в Microsoft Excel. Комплектация набора: Готовая реакционная смесь для ОТ-ПЦР (ГРС), лиофилизированная – 96 пробирок; слабый положительный контрольный образец (СПКО ВГВ/ВГС/ВИЧ), лиофилизированный – 1 флакон; раствор для восстановления контрольных образцов (РВК) – 1 флакон, 4 мл. Не содержит реагентов для выделения РНК. Набор дополнительно комплектуется пстрипированными крышками для пробирок или оптической плёнкой, а также пластиковыми крышками для флаконов с контрольными образцами. Каждый флакон с реагентами имеет цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. | Набор | 7,00 | 123 000,00 | 122 960,00 |  |  |  |  |
|  | РеалБест экстракция 1000. Набор реагентов для одновременного выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови. Характеристики набора: Принцип работы набора состоит в температурной обработке пробы многокомпонентным лизирующим раствором, разрушающим комплекс нуклеиновых кислот с белками, с последующим спиртовым осаждением нуклеиновых кислот на магнитные частицы, спиртовыми отмывками и последующей элюцией. После этого проба готова к постановке реакции ПЦР или ОТ-ПЦР с детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. Применённый в наборе метод дополнительного концентрирования нуклеотидного материала позволяет повысить чувствительность детекции. Рекомендуется применение магнитного штатива. Рекомендуется для высокочувствительной ПЦР-диагностики вирусных гепатитов В, С и ВИЧ. Эффективность выделения: РНК ВГС-100%. Количество определений: 48 определений, включая контроли. Биологический материал: сыворотка (плазма) крови. Объем анализируемого образца: 500 и 1000 мкл. Объем элюции: 200 мкл. Позволяет провести до 8 независимых процедур выделения (по 6 проб в каждой). Время выделения: 12 проб за 90 минут. Комплектация набора: концентрирующий раствор – 4 фл. по 14 мл; лизирующий раствор No 1 – 4 фл. по 4 мл; лизирующий раствор No 2 – 8 фл. по 4 мл; осадитель НК – 4 фл. по 12 мл; раствор для отмывки No 1 – 4 фл. по 8 мл; раствор для отмывки No 2 – 4 фл. по 5 мл; элюирующий раствор – 4 фл. по 3 мл; сорбент (суспензия магнитных частиц) – 1 фл., 1 мл; раствор для восстановления контрольных образцов (РВК) – 2 фл. по 4 мл; отрицательный контрольный образец на основе инактивированной сыворотки крови человека (ОКО) – 3 фл, 12 мл; внутренний контрольный образец (лиофилизированный концентрат), (ВКО) – 2 фл. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. | Набор | 14,00 | 40 000,00 | 39 990,00 |  |  |  |  |
|  | Наконечники с фильтром 200 мкл №1000 | Упаковка | 6,00 | 27 000,00 | 27000,00 |  |  |  |  |
|  | Наконечники с фильтром 1000 мкл № 1000 | Упаковка | 2,00 | 33 000,00 | 33 000,00 |  |  |  |  |
|  | Наконечники 200 мкл №500 | Упаковка | 10,00 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |  |  |  |

**Менеджер по государственным закупкам Смагулов С.С.**

Ознакомлены:

|  |  |
| --- | --- |
| Заведующая ЛДИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пужеева Е.П.Главная медсестра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тажиева Р.Т.Ст. медсестра ЛДИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ермекова С.А. |  |