

**Протокол итогов №17**

**способом из одного источника по приобретению медицинских изделий согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110**

г. Караганда

«21» августа 2023 г.

КГП «Карагандинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» управления здравоохранения Карагандинской области, находящийся по адресу г. Караганда, ул. Анжерская, 37, провел закупки способом из одного источника.

Обоснование применения способа закупки из одного источника – согласно пп.4 п.83 гл.4 приказа министра здравоохранения Республики Казахстан 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Имеется потребность в дополнительном объеме товаров в том же финансовом году в приобретении реагентов согласно приложению №1:

**Приложение №1 к Договору №8 от 21.03.2023 г.**

№ п/п	Торговое наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	цена	Кол-во	Сумма закупа
1	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени – РеалБест РНК ВГС	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. <b>Характеристика набора:</b> 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. <b>Количество определений:</b> 48 определений, включая контроли; <b>Объем элюции:</b> 200 мкл. <b>Объем вносимого в РС образца:</b> 50 мкл. <b>Чувствительность:</b> Набор гарантированно (в 100% образцов) выявляет РНК ВГС в концентрации не менее 15 МЕ/мл при выделении РНК из 1 мл пробы. <b>Специфичность:</b> в образцах, содержащих РНК ВГС (выше предела обнаружения) набор выявляет вирус гепатита С генотипов 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6 независимо от субтипа. В образцах, не содержащих РНК ВГС, результат анализа гарантированно (в 100% образцов) должен быть отрицательным. <b>Длительность анализа:</b> 100 мин. <b>Регистрация и оценка результатов:</b> протокол проведения реакции ОТ-ПЦР: 1 стадия: 45°C – 30 мин; 2 стадия: 94°C – 1 мин; 3 стадия: 50 циклов (94°C – 10 сек, 60°C – 20 (40) сек); Измерение флуоресценции проводить при 60°C. Гибридизационно-флуоресцентная детекция продуктов ПЦР в реальном времени, каналы детекции «FAM», «ROX». Определение Ct ВКО и Ct ВГС, вычисление (Ct ВКО) ср, сравнение по	набор	123 400,00	24	2 961 600,00

		<p>заданным критериям. Набор предназначен для применения с регистрирующими амплификаторами «iQ iCycler», «iQ5 iCycler», «CFX96», «ДТ-96», «Rotor-Gene 3000», «Rotor- Gene 6000», «Rotor-Gene Q», «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. <b>Комплектация набора:</b> Комплект реагентов для выделения НК: концентрирующий раствор – 4 фл. по 14 мл; лизирующий раствор No 1 – 4 фл. по 4 мл; лизирующий раствор No 2 – 4 фл. по 7 мл; сорбент (суспензия магнитных частиц) – 1 фл., 1 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. Комплект контрольных образцов: раствор для восстановления контрольных образцов (РВК) – 2 фл. по 4 мл; положительный контрольный образец (лиофилизированный концентрат), (ПКО) – 1 фл.; отрицательный контрольный образец (ОКО) – 1 фл., 12 мл; внутренний контрольный образец (лиофилизированный концентрат), (ВКО) – 2 фл. Комплект реагентов для проведения ОТ-ПЦР: готовая реакционная смесь для ПЦР, лиофилизированная (ГРС) – 48 пробирок. Набор дополнительно комплектуется пластиковыми крышками для флаконов с контрольными образцами. <b>Каждый флакон с реагентами имеет цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки:</b> хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. <b>Срок годности:</b> 12 месяцев.</p>				
2	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 «КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ»</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1. <b>Характеристика набора:</b> представляет собой набор, основой которого являются рекомбинантные антигены ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антитела к ядерному антигену р-24 к ВИЧ-1, иммобилизованные на поверхности лунок планшета и входящими в состав конъюганта; <b>Количество определений:</b> 192 определения, включая контроли; <b>Объем анализируемого образца:</b> 70 мкл; <b>Чувствительность:</b> Чувствительность набора при определении антигена р24 ВИЧ-1 – 10 пг/мл. Чувствительность по антителам к ВИЧ-1 (по требованиям ОСО 42-28-212-02П) -100 %. Чувствительность по антителам к ВИЧ-2 (по требованиям ОСО 42-28-216-02) -100 %. Чувствительность по антигену р24 ВИЧ-1 (по требованиям ОСО 42-28-375-05) - не более 25 пг/мл. <b>Специфичность:</b></p>	набор	78 000,00	50	3 900 000,00

		<p>Специфичность по антителам к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антигену р24 ВИЧ-1 (о требованиям ОСО 42-28-214-02П) - 100 %.  <b>Длительность анализа:</b> 120 минут;</p> <p><b>Регистрация и оценка результатов:</b>  Результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность (ОП) в двухволновом режиме: основной фильтр-450 нм, рефренс-фильтр в диапазоне 620-650 нм. <b>Комплектация набора:</b> Планшет с иммобилизованными рекомбинантными антигенами ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антителами к антигену р24 ВИЧ-1 - 2 шт, положительный контрольный образец № 1, содержащий антитела к ВИЧ-1, инактивированный (K1+ ) - 1 фл., положительный контрольный, образец № 2, содержащий рекомбинантный р24 ВИЧ-1, инактивированный (K2+ ) - 1 фл., отрицательный контрольный образец, инактивированный (K- ) - 2 фл., конъюгат №1 (биотинилированные антитела к р24 ВИЧ-1) - 1 фл., конъюгат №2 (стрептавидин-пероксидаза и рекомбинантные белки ВИЧ-1 и ВИЧ-2, меченные пероксидазой хрена) - 1 фл. или 2 фл., раствор для предварительного разведения (РПР) - 1 фл. 8 мл, раствор для разведения конъюгата №1 (РК №1) - 2 фл. по 9 мл, раствор для разведения конъюгата № 2 (РК №2) - 2 фл. по 13 мл, концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 3 фл. по 28 мл, субстратный буферный раствор (СБР) - 2 фл. по 13 мл, тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат - 1 фл. 1.5 мл, стоп-реагент - 1 фл. 21 мл, ванночка для реагентов - 4шт, наконечники для пипетки - 32 шт., пленка для заклеивания планшета - 4 шт. <b>каждый флакон с реагентами имеет цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки:</b> хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Концентрированные растворы конъюгатов (в предварительном разведении) хранятся при (2-8)°С до 1 месяца. В случае более длительного хранения – при минус 20°С. Допускается 5-кратное перемораживание. <b>Срок годности:</b> 12 месяцев.</p>			
--	--	--	--	--	--

**Приложение №1 к Договору №14 от 14.04.2023 г.**

№ п/п	Торговое наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	цена	Кол-во	Сумма закупа
1	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени. 96 опр.	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени «Интифика Chlamydia trachomatis	набор	45 000,00	5	225 000,00

**Приложение №1 к Договору №17 от 14.04.2023 г.**

№ п/п	Торговое наименование	Техническая характеристика	Кол-во	цена	Кол-во	Сумма закупа
-------	-----------------------	----------------------------	--------	------	--------	--------------

п						
1	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени. (РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum) (комплект 1)	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени. 96 опр.	набор	74 000,00	5	370 000,00
2	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени. (РеалБест ДНК Mycoplasma genitalium) (комплект 1)	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени. 96 опр.	набор	74 000,00	5	370 000,00
3	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени. (РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis) (комплект 1)	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени. 96 опр.	набор	74 000,00	5	370 000,00
4	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени. (РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae) (комплект 1)	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени. 96 опр.	набор	74 000,00	5	370 000,00
5	Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экспресс)	Набор реагентов для выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений	набор	35 700,00	7	249 900,00
6	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВПГ-1,2) (комплект 1)	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВПГ-1,2) (комплект 1)	набор	81 700,00	5	408 500,00

**Приложение №1 к Договору №28 от 31.05.2023 г.**

№ п/п	Торговое наименование	Техническая характеристика	Кол-во	цена	Кол-во	Сумма закупа
1	AccuPowerHIV-1 Quantitative RT-PCR Kit №96 для анализатора BIONEER	Тест-система для количественного определения ДНК вируса ВИЧ в образцах сыворотки и плазмы крови. AccuPower HIV -1 Quantitative RT-PCR Kit 96тестов, подготовленные 8-луночные стрипы в алюминиевой упаковке -96 пробирок, положительный контроль 15 мкл-32 пробирок, внутренний положительный контроль 15 мкл-32 пробирок, очищенная дистиллированная вода для ПЦР (для контроля) 15 мкл-32 пробирок, очищенная дистиллированная вода для ПЦР 1200мкл-4 пробирки	набор	1 104 000,00	5	5 520 000,00
2	ExiPrep™ Dx Viral DNA/RNA Kit для анализатора BIONEER в одной упаковке 96 тестов	ExiPrep™ Dx Viral DNA/RNA Kit - Набор для выделения, ДНК/РНК вирусов ExiPrep™. Состав: Буферный картридж №1-6 шт. Наконечники с фильтром -96 шт. Бумажный фильтр для защиты от загрязнения -12 шт, пробирки для сбора образцов-96 шт, стрип- пробирки для элюирования с крышкой 8×12 шт, лоток для отходов-3 шт, защитная крышка -12 шт. Руководство пользователя -1 шт.	набор	403 200,00	5	2 016 000,00

При этом цена на медицинские изделия не превышает цены, по которой приобретены в том же финансовом году.

Подтверждение соответствия условиям, предусмотренным п.8,9 и 11 не требуется, т.к. закуп осуществляется у поставщика, с которыми заключен договор закупа в том же финансовом году.

1. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом из одного источника РЕШИЛ:

1) закупить медицинские изделия у поставщика ПК "Витанова", находящегося по адресу: г.Караганда, ул.Абая, 71, по договору №8 от 21.03.2023 г. на сумму 22 349 600,00тг.

- 2) закупить медицинские изделия у поставщика ТОО «БионМедСервис», находящегося по адресу: г. Караганда, пр. Строителей, строение 6, по договору №14 от 14.04.2023 г. на сумму 545 300,00 тг.
- 3) закупить медицинские изделия у поставщика ПК "Витанова" находящегося по адресу: г.Караганда, ул.Абая, 71, по договору №17 от 14.04.2023 г. на сумму 4 106 200,00 тг.
- 4) закупить медицинские изделия у поставщика ТОО «LifeMed Holding», находящегося по адресу: г.Алматы, пр.Гагарина, 127/91, оф.96, по договору №28 от 31.05.2023 г. на сумму 15 072 000,00 тг.

Директор



**Б.Ж. Сагимбаев**