

Протокол

о проведении закупа медицинских изделий способом из одного источника, на основании подпункта 4 пункта 144 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

г. Костанай

7 октября 2022 г.

Комиссия в следующем составе:

Чижков А.Г. – и.о. главного врача, Қойшыманов Т.Т. – и.о. заведующего диагностической лабораторией; Нурмагамбетова Г.У. – юрисконсульт; Воронкова Ж.Д. – бухгалтер, секретарь комиссии.

Постановила:

На основании подпункта 4 пункта 144 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Правила 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» (далее - Правила). Внести изменения в заключенный договор № 4 от 21.02.2022 г. с ТОО «AUM+», закуп проведения способом тендера по запуску медицинских изделий, связанной с увеличением в потребности в объеме приобретаемых товаров.

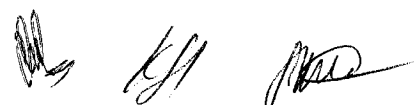
1. ТОО «AUM+» предоставил следующие ценовое предложение для закупа товара:

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Набор тестов для определения РНК ВИЧ-1 на ПЦР анализаторе закрытого типа COBAS 4800, не менее 120 определений.	Набор тестов для определения РНК ВИЧ-1 для ПЦР-анализатора COBAS 4800 HIV не менее 120 определений. MMX R1 (cobas мастермикс реагент 1) ацетат марганца, гидроксид калия, < 0,1 % азид натрия. количество в наборе не менее 10x1,75 мл. HIV-1 MMX R2 (cobas HIV-1 мастермикс реагент 2) трициновый буфер, ацетат калия, не менее 18 % диметилсульфоксид, глицерин, < 0,1 % Tween 20, ЭДТА, < 0,12 % dATP, dCTP, dGTP, dUTP, < 0,01 % праймеры ВИЧ, < 0,01 % прямой и обратный праймеры для количественного стандарта, < 0,01 % меченные флуоресцентным красителем олигонуклеотидные зонды для ВИЧ и количественного стандарта, < 0,01 % олигонуклеотидный аптамер, < 0,01 % Z05D ДНК-полимераза (бактериальная), < 0,01 % фермент AmpErase (урацил-N-гликозилаза) (бактериальный), < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x0,5мл. RNA QS (cobas® количественный стандарт РНК) Трис буфер, < 0,05 % ЭДТА, < 0,001 % не относящаяся к ВИЧ защищенная РНК внутреннего контроля,	Набор	10	1447083	14 470 830	30 календарных после подписания дополнительного соглашения



		содержащая специфичные сайты посадки праймеров и зонда (неинфекционная РНК, заключенная в бактериофаг MS2), < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x1,75мл. Расходные материалы для ПЦР анализ-ра COBAS 4800.					
2	Реагентный резервуар не менее 50 мл на ПЦР анализатор закрытого типа COBAS 4800	Пластиковые прозрачные резервуары для реагентов для использования во время пробоподготовки на cobas x 480, объемом не более 50 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	Набор	2	259062	518 124	30 календарных после подписания дополнительного соглашения
3	Плашка для выделения ДНК/РНК. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Глубоколуночный планшет для жидкостей объемом не менее 2,0 мл для использования во время выделения РНК на приборе COBAS 4800.	Набор	2	252448	504 896	
4	ПЦР-плашка. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Пластиковые белые ПЦР-плашки объемом не менее 0,3 мл для ПЦР-системы COBAS 4800, используются для добавления образцов и контролей при выделении РНК	Набор	6	673198	4 039 188	
5	Одноразовый резервуар 200 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Пластиковые одноразовые прозрачные резервуары для реагентов при использовании во время пробоподготовки на cobas x480, объемом не более 200 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	Набор	2	197901	395 802	
6	Наконечник и. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800.	Незаменимые для точного дозирования, наконечники с фильтром объемом не менее 1000 мкл, который облегчает дозирование микрообъемов в штативе не менее 96 шт. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	Набор	4	285274	1 141 096	
7	Лизисный раствор для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор лизирующего реагента Р 2 (протеаза 2) трис буфер, < 0,05 % ЭДТА, хлорид кальция, ацетат кальция, 8 % (м/о) протеаза. Количество в наборе 10x1,0 мл. Второй лизирующий реагент 43 % (м/м) гуанидин тиоцианат, 5 % (м/о) полидоканол, 2 % (м/о) дитиотреитол, дигидрат цитрата натрия. Количество в наборе не менее 10x27 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора	Набор	6	589048	3 534 288	

		COBAS 4800.					
8	Смесь для приготовления ПЦР образцов для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор реагентов для пробоподготовки образцов, состоящий из реагент 2 (MGR 2) магнитных стеклянных частиц, трис буфер, 0,1 % метил-4-гидрокси-бензоат, < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x8 мл. Буфер для элюции (EB 2) трис буфер, 0,2 % метил-4-гидрокси-бензоат. Количество в наборе не менее 10x17 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	Набор	6	504898	3 029 388	30 календарных после подписания дополнительного соглашения
9	Промывочный буфер для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор промывочного буфера, состоящий из дигидрат цитрата натрия, 0,05 % N-метилизотиазолон HCl на 240 определений. Количество в наборе не менее 10x 55мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	Набор	6	58532	351 192	
10	Контроли для ВГС/ВГВ/ВИЧ для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор контрольных образцов для ВГС/ВГВ/ВИЧ, состоящий из низкотитражного положительного контроля < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК ВИЧ-1 группы М в оболочечном белке бактериофага MS2, < 0,001 % синтетическая (плазмидная) ДНК ВТВ в оболочечном белке бактериофага Лямбда, < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2, нормальная человеческая плазма, нереактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HBc; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. не менее 0,1 % консервант ProClin 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл; Высокотитражного положительного контроля < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК ВИЧ-1 группы М в оболочечном белке бактериофага MS2, < 0,001 % синтетическая (плазмидная) ДНК ВГВ в оболочечном белке бактериофага Лямбда, < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2, нормальная человеческая плазма, нереактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HBc; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС И ДНК ВГВ	Набор	7	589048	4 123 336	



		при тестировании методом ПЦР. 0,1 % консервант ProClin 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл; Отрицательного контроля нормальная человеческая плазма, нереактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HBc; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. 0,1 % консервант ProClin 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.					30 календарных после подписания дополнительного соглашения
11	Набор дилуентов для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор дилуентов для разведения образцов (разбавитель образца) трис буфер, 0,1 % метил-4-гидрокси-бензоат, < 0,1 % азид натрия. Набор на 240 определений. Количество в наборе не менее 10x8 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	Набор	2	420057	840 114	

2. При подведении итогов по закупке способом из одного источника комиссия решила:

- закупить медицинские изделия у поставщика ТОО «AUM+», БИН 030340003951, находящемуся по адресу: РК, г.Астана, ул.Мәриям Жагорқызы 21.

До 17.10.2022г. заключить дополнительное соглашение к договору №4 от 21.02.2022 г.. с ТОО «AUM+» на общую сумму **32 948 254,00 тенге (тридцать два миллиона девятьсот сорок восемь тысяч двести пятьдесят четыре) тенге 00 тиын.**

Члены комиссии:

Чижков А.Г.

Қойшыманов Т.Т..

Нурмагамбетова Г.У.

Секретарь комиссии:

Воронкова Ж. Д.