

БҰЙРЫҚ № 43-н
« 19 » ақпан 2024 ж.
Қостанай қаласы

ПРИКАЗ №43-о
« 19 » февраля 2024 г.
город Костанай

*«Об отмене тендера по
отдельным видам лотов
объявления № 3 от 30 января 2024 года»*

В связи с возникшей необходимостью и технической ошибкой в характеристике закупаемых медицинских изделий и реагентов способом проведения тендера от 30 января 2024 года №3.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В соответствии с пп. 5) п. 149 Параграфа 1 Главы 1 раздела 3 «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 7 июня 2023 года № 110 секретарю тендерной комиссии Дошанову К.Ж. отменить тендер по отдельным видам лотов объявления № 3 от 30 января 2024 года согласно приложения № 1 к настоящему приказу:

2. Опубликовать приказ на интернет-ресурсе организатора закупа КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо.

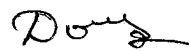
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вводится в действие с даты его подписания.

И.о. главного врача



М.Шевырева


ЖМ. 19/1

Приложение №1 к приказу
№ ____ от «19» февраля 2024 г.

Лот №	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма (тенге)
3	Набор тестов для определения РНК ВИЧ-1 на ПЦР анализаторе закрытого типа SOBAS 4800, не менее 120 определений.	Набор тестов для определения РНК ВИЧ-1 для ПЦР-анализатора SOBAS 4800 HIV не менее 120 определений. ММХ R1 (sobas мастермикс реагент 1) ацетат марганца, гидроксид калия, < 0,1 % азид натрия. количество в наборе не менее 10x1,75 мл. HIV-1 ММХ R2 (sobas HIV-1 мастермикс реагент 2) трициновый буфер, ацетат калия, не менее 18 % диметилсульфоксида, глицерин, < 0,1 % Tween 20, ЭДТА, < 0,12 % ДАТР, дСТР, дГТР, дУТР, < 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 АмрErase (Урацил-N-глицозидаза) (бактериальный), < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x0,5мл. RNA QS (sobas® количественный стандарт РНК) Трис буфер, < 0,05 % ЭДТА, < 0,001 % не относящаяся к ВИЧ защищенная РНК внутреннего контроля, содержащая специфичные сайты посадки праймеров и зонда (нейнфекционная РНК, заключенная в бактериофаг MS2), < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x1,75 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора SOBAS 4800.	набор	35	1619566,0	56684810,0
4	Реагентный резервуар не менее 50 мл на ПЦР анализатор закрытого типа SOBAS 4800	Пластиковые прозрачные резервуары для реагентов для использования во время пробоподготовки на sobas x 480, объемом не более 50 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора SOBAS 4800.	набор	3	504296,00	1512888,0

ЭМ Девы В

	Пластика для выделения ДНК/РНК.							
5	Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Глубокоуглубочный планшет для жидкостей объемом не менее 2,0 мл для использования во время выделения РНК на приборе COBAS 4800.	набор	5	290940,00	1454700,00		
6	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	5	407316,00	2036580,00		
7	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	5	387920,00	1939600,00		
8	Наконечники. 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	17	834028,00	14178476,0		
9	Лизисный раствор для ПЦР анализатора закрытого типа	Набор лизирующего реагента Р 2 (протогаза 2) трис бифер, < 0,05 % ЭДТА, хлорид кальция, ацетат кальция , 8 % (м/о) протеаза. Количество в наборе 10х1,0 мл. Второй лизирующий реагент 43 % (м/м) гуанидин тиоцианат, 5 %		21	649766,00	13 645086,0		

DMB Dubs

19/1

	Собас 4800	(м/о) полидоканол, 2 % (м/о) дигитрогетол, дигидрат пиррата натрия. Количество в наборе не менее 10x27 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора SOBAS 4800.	набор			
10	Смесь для приготовления ПЦР образцов для ПЦР анализатора закрытого типа Собас 4800	Набор реагентов для пробоподготовки образцов, состоящий из реагент 2 (MSP 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 SOBAS 4800.	набор	21	756444,00	15885324,0
11	Промывочный буфер для ПЦР анализатора закрытого типа Собас 4800	Набор промывочного буфера, состоящий из дигидрат пиррата натрия, 0,05 % N-метилпиперазидолон HCl на 240 определений. Количество в наборе не менее 10x 55мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора SOBAS 4800.	набор	21	135772,00	2851212,0
12	Контроли для ВГС/ВГВ/ВИЧ для ПЦР анализатора закрытого типа Собас 4800	Набор контрольных образцов для ВГС/ВГВ/ВИЧ, состоящий из низкотитражного положительного контроля < 0,001 % синтетическая (защипенная) РНК ВИЧ-1 группы М в оболочечном белке бактериофага MS2, < 0,001 % синтетическая (плазмидная) ДНК ВГВ в оболочечном белке бактериофага Лямбда, < 0,001 % синтетическая (защипенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2, нормальная человеческая плазма, неактивная в липенированных тестах на антигена к ВИЧ-1/2, антигена к ВГС, HbsAg, антигена к HBe; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. не менее 0,1 % консервант ProClip 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл; Высокопитражного положительного контроля < 0,001 % синтетическая (защипенная) РНК ВИЧ-1 группы М в оболочечном белке бактериофага MS2, < 0,001 % синтетическая (плазмидная) ДНК ВГВ в оболочечном белке бактериофага Лямбда, < 0,001 % синтетическая (защипенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2, нормальная человеческая плазма, неактивная в	набор	21	407316,00	8553636,00

ОЖМ В.С.С.С. 199

		лицензированных тестах на антигена к ВИЧ-1/2, антигена к ВГС, HBsAg, антигена к НВс; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС И ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. 0,1 % консервант ProClip 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл; Отрицательного контроля нормальная человеческая плазма, не реактивная в лицензированных тестах на антигена к ВИЧ-1/2, антигена к ВГС, HBsAg, антигена к НВс; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС И ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. 0,1 % консервант ProClip 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора SOBAS 4800.				
13	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 SOBAS 4800.	набор	1	968210,00	968210,00

И.о. главного врача



М.Шевырева

С.С.С.С.
Ш.Ш.Ш.Ш.

