

АТЫРАУ ОБЛЫСТЫҚ ЖИТС ОРТАЛДЫҒЫ
 КІРІС/ВХ № 09.05.23
 КҮН/ДАТА 09.06.2020
 ПАРАҚ САНЫ/КОП-ВО ЛИСТОВ
 АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СПИД ЦЕНТР

Всем поставщикам

КТП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области на основании п. 103 главы 10 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг» утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 года за №1729, проводит закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Лот №	Наименование	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1	Ежемесячная программа по клинической химии (43 анализа)	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества биохимических исследований. Лифилизирванная форма на основе человеческой сыворотки. Фасовка: 12 x 5 мл. Годовая программа. Включает в себя не менее 43 показателей. Начало программы – июль. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Возможность самостоятельного выбора количества анализов из списка. Исследования проводятся 1 раз в месяц по установленному расписанию. Ежемесячные отчеты на русском языке доступны через Интернет. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Фасовка 12x5,0 мл	набор	1	390000	390000	Июль 2020 г
2	Программа гематологии (11 анализов), часть В	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть В. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Фасовка: 3 x 2 мл. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Включает в себя не менее 11 показателей. Начало программы – март. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокальваемые пробирки. Возможность самостоятельного выбора количества анализов из списка. Отправка результатов ежемесячно по соответствующему образцу. По завершении участия готовится итоговый отчет на русском языке, с анализом всех проведенных исследований за цикл.	набор	1	211000	211000	Июль 2020 г
3	Программа гематологии (11 анализов), часть С	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть С. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Фасовка: 3 x 2 мл. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Включает в себя не менее 11 показателей. Начало программы – март. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокальваемые пробирки. Возможность самостоятельного выбора количества анализов из списка. Отправка результатов ежемесячно по соответствующему образцу. По завершении участия готовится итоговый отчет на русском языке, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Фасовка 3x2,0 мл	набор	1	211000	211000	Октябрь 2020 г
4	Программа гематологии (11 анализов), часть D	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть D. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Фасовка: 3 x 2 мл. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Включает в себя не менее 11 показателей. Начало программы – март. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокальваемые пробирки. Возможность самостоятельного выбора количества анализов из списка. Отправка результатов ежемесячно по соответствующему образцу. По завершении участия готовится	набор	1	211000	211000	До 15.12. 2020 г

	итоговый отчет на русском языке, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Фасовка 3x2,0 мл					Июль 2020 г
5	Программа по ВИЧ/Гепатитам (15 анализов)	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества ключевых антигенов к вирусам ВИЧ и гепатитов. Основа – жидкая, дефибрирированная плазма человека с добавлением компонентов животного происхождения, консервантов и стабилизаторов. Фасовка: 12 x 2 мл. Годовая программа. Включает не менее 16 показателей. Начало программы – март. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Отправка результатов ежемесячно по соответствующему образцу. Ежемесячные отчеты на русском языке доступны через Интернет. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Фасовка 12x2 мл	набор	1	627000	627000
6	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления HBsAg(одностадийная постановка) - (комплект 3) 12*8 определений	набор	30	15600	468000 Август 2020 г
7	Набор реагентов	для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg(одностадийная постановка) 6*8 определений	набор	5	22500	112500 Август 2020 г
8	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления суммарных антител к ВИЧ - 1,2 . Двухстадийный вариант 12*8 определений	набор	2	27200	54400 Июнь 2020 г
9	Тест-система	иммуноферментная для определения суммарных антител (IgM+IgG) к <i>Troponema pallidum</i> , в сыворотке или плазме крови человека "ICE SYPHILIS" в коробке на 480 определений, Планшет с 96 лунками, которые покрыты смесью анти-человеческих IgG и IgM, а также рекомбинантным антигеном <i>T.pallidum</i> , 5x96 планшетов Набор реагентов предназначен для <i>in vitro</i> выявления суммарных антител к <i>Troponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа. 1. Количество инкубаций: - первая - 30 мин, 370C - вторая - 60 мин, 370C - третья - 30 мин, 370C. 2. Диагностическая чувствительность – не менее 100,0%, а результирующая специфичность - $\geq 99,95\%$. 3. Объем разбавителя для образца не более 50 мкл, объем образца - не более 50 мкл. 4. Данные внутреннего контроля: - Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) - должно быть менее 0,15. Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0,8 5. Имеется цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции и для контроля добавления образца (SAM). 480 одноразовая медицинская нестерильная одноразовая	набор	1	175000	175000 До 15.07. 2020 г
10	Маска	*Маска - респиратор PFRP3 Предназначена для защиты больных и медицинских работников от микроорганизмов, крови, а также от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, в том числе микробактерий туберкулеза Область применения: В инфекционных отделениях, противотуберкулезных диспансерах, лечебно-профилактических учреждениях Противотуберкулезный респиратор класс защиты FFP3 по стандарту EN 149:2001. Эффективность бактериальной фильтрации 99,9% (при потоке воздуха 95 л/мин). Индивидуальная пыленепроницаемая упаковка Классовидная противожидкостная маска-респиратор с клапаном выдоха для защиты от вдыхания твердых, жидких, токсичных аэрозолей. Для применения в лазерной хирургии, для работы с особо-опасными аэрозольными инфекциями, для пациентов, проходящих иммуносупрессивную терапию и химиотерапию (цитостатиками), а также лицам со сниженным иммунитетом. Краткая техническая характеристика: Четырехслойная защитная конструкция С наносником из металла высокой прочности	шт	250	2200	550000 Август 2020 г

11	Термометр	<p>Электронный инфракрасный термометр (медицинский инфракрасный термометр) – инновационный прибор для измерения температуры тела человека БЕСКОНТАКТНЫМ способом</p> <p>Электронный инфракрасный термометр (медицинский инфракрасный термометр) – это инновационный прибор для измерения температуры тела человека БЕСКОНТАКТНЫМ способом. Его функциональные особенности настолько привлекательны и полезны, что в сравнении с обыкновенными ртутными термометрами - последние безнадежно проигрывают их бесконтактному последователю.</p> <p>Инфракрасный термометр удобен, результативен, точен, качественен и эргономичен так же, как и цифровой термометр. С единственным отличием – его не нужно прикладывать к телу, чтобы измерить температуру, а это является безусловными преимуществами такого аппарата.</p> <p>Преимущества инфракрасного бесконтактного термометра:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мгновенный результат. Электронный бесконтактный термометр позволяет получить данные о температуре всего за пол-секунды. • Бесконтактно. Нет необходимости непосредственного контакта с пациентом. С такими характеристиками термометр идеален для массовых измерений температуры тела: в детских и образовательных учреждениях, аэропортах и вокзалах, лечебно-профилактических учреждениях. • Измеряйте температуру предметов. С помощью термометра можно легко и просто измерять температуру в помещении или даже в холодильнике, отдельно на каждой полке, проконтролировать подогрев детского питания для ребенка и температуру воды в его ванночке для купания. • Небольшие размеры и малый вес. Благодаря тому, что прибор питается от двух пальчиковых батареек он портативен и мобилен. • Прост в использовании. Простой и понятный интерфейс позволит пользоваться прибором как ребенку так и пожилому человеку. • Безопасный. Принцип работы термометра основан на обработке датчиком инфракрасного излучения исходящего от предмета измерения. Внутри него нет никакой ртути, стекла или опасного излучения, поэтому вы можете использовать инфракрасный термометр без опаски. • скорость измерения менее 1 секунды • меньший риск передачи вируса • 10 000 измерений всего с 2 батарейками AA • подсвечиваемый LCD дисплей 	шт	2	74250	148500	Август 2020 г
----	-----------	---	----	---	-------	--------	---------------

Место поставки товара: г. Атырау, ул. Владимирского 22 б. КГП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области.

Место представления потенциальным поставщиком документов – г. Атырау, ул. Владимирского 22 б, бухгалтерия, окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 часов 11 июня 2020 года.

Конверты будут вскрываться в 11 часов 00 мин 11 июня 2020 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 22 б КГП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области, актовый зал.

За дополнительной информацией и справками можно обращаться по телефону 8(7122) 21-22-18.

И.о. Директора



Газизов Б.З.

Маска PFR P3 соответствует европейскому стандарту EN 149:2001 и американскому стандарту NIOSH. В форме «клова» на эластичных фиксаторах, наносник из металла высокой прочности (сталь и титан, для надежной фиксации). Слои маски соединены мощной ультразвуковой прокладкой, выпускной-дыхательный клапан на верхней поверхности или в верхней части респиратора, что позволяет минимизировать нагревание и делает дыхание легким и прохладным; выдыхаемый воздух выпускается только в стороны (влево или вправо, не в рабочую область. Дельта «П» (перепад давления на входе между наружной и внутренней поверхностью) 9 мм водн. ст./см 2 ± 0,5 мм водн. ст.; эффективность фильтрации твердых частиц (0,1 микрон) не менее 99,9% на скорости воздушного потока не менее 95 литров/минуту; коллатеральная (в обход фильтра) протечка воздуха 1% ± 0,1%; фильтр не содержит стекловолокно; (эффективность фильтрации бактерий) – 99% на скорости воздушного потока не менее 80 литров/минуту; уровень сопротивления просачиванию – 160 мм Hg.

С клапаном выдоха на верхней части респиратора для снижения нагрузки на органы дыхания при выдохе

Не содержит натуральный латекс и стекловолоконно.

На эластичных регулируемых фиксаторах для комфорта и надежности при длительных манипуляциях.

В форме "клова" для максимального увеличения фильтрующей поверхности и уменьшения сопротивления дыханию

Подходит для работы с токсичными аэрозолями - антисептиками и цитостатиками, во время приготовления растворов и генеральных уборов

Цвет – белый

Маска предназначена для использования в течение одной рабочей смены, или не более 8 часов;