Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 13935168-1
Сатып алудың атауы:	ҚДО медициналық зертханасы үшін материалдар сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 76687456-3ЦП1
Лоттың атауы :	Реагенттер жинағы
Лоттың сипаттауы:	нақты уақыт режимінде ПТР әдісімен қоршаған орта объектілерінде А тобының РНҚ ротавирустарын, 2-генотипті норавирустарын, астровирустарын анықтау және саралау үшін
Лоттың қысқаша сипаттауы:	"Набор для определения SARS-COV-2. Наборы предназначены для качественного определения РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с гибридизационнофлуорес-центной детекцией в режиме реального времени. Реагенты для выделения НК методом спиртовой преципитации в комплекте 100 выделений. Транспортная среда 100 пробирок по 0,5 мл в комплекте Набор «детектирует 3 специфичных участка генома для обеспечения надежной диагностики в условиях генетической изменчивости SARS-CoV-2: • в гене ORF1ab (кодирует 1ab полипротеин, участвующий в сборке РНК-зависимой РНК-полимеразы); • в гене N (кодирует белок фосфопротеин нуклеокапсида); • в гене ORF8 (кодирует акцессорный белок). Основные преимущества набора «Интифика SARS-CoV-2»: • Продолжительность одношаговой ОТ-ПЦР — 90 минут. • Аналитическая чувствительность: 1000 ГЭ/мл в образце. • Количество тестов — 112. • Диагностическая чувствительность 100% (с доверительной вероятностью 95%). Готовые адаптации на Rotor Gene Q, CFX 96 Touch, ДТ Прайм, LC 96, Quant Studio 5. "
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Жиынтық
Жеткізу орны:	791910000, Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты
Жеткізу мерзімі:	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде

Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:

SARS-COV-2 анықтауға арналған жинақ. Жинақтар нақты уақытта будандастыру-флуоресценцияны анықтау арқылы кері транскрипция және полимеразды тізбекті реакция (RT-ПТР) арқылы SARS-CoV-2 коронавирусының РНҚ-сын сапалық анықтауға арналған. Алкоголь әдісімен тұндыру арқылы NA оқшаулау үшін реагенттер 100 секрецияны қамтиды, әрқайсысы 0,5 мл 100 түтік «SARS-CoV-2 генетикалық өзгергіштігі жағдайында сенімді диагностиканы камтамасыз ету ушін геномның 3 нақты аймағын анықтайды: • ORF1ab генінде (РНҚ-тәуелді РНҚ полимеразасының жиналуына қатысатын 1ab полипротеинін кодтайды); N гені (нуклеокапсидті фосфопротеинді кодтайды) • ORF8 генінде (SARS-CoV-2 Intifika жинағының негізгі артықшылықтары: • Бір сатылы RT-ПТР ұзақтығы - 90 минут • Аналитикалық сезімталдық: сынама үшін 1000 GE/мл. • Диагностикалық сезімталдық 100% (сенімділік деңгейі 95%) Rotor Gene Q, CFX 96 Touch, DT Prime, LC 96, Quant Studio 5 құрылғыларында.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 13935168-1
Наименование закупки:	Приобретение материалов для медицинской лаборатории ГДЦ
Номер лота:	№ 76687456-ЗЦП1
Наименование лота:	Набор реагентов
Описание лота:	для выявления и дифференциации РНК ротавирусов гр. А, норавирусов 2-генотипа, астровирусов в объектах окружающей среды методом ПЦР в режиме реального времени
Дополнительное описание лота:	"Набор для определения SARS-COV-2. Наборы предназначены для качественного определения РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с гибридизационнофлуорес-центной детекцией в режиме реального времени. Реагенты для выделения НК методом спиртовой преципитации в комплекте 100 выделений. Транспортная среда 100 пробирок по 0,5 мл в комплекте Набор «детектирует 3 специфичных участка генома для обеспечения надежной диагностики в условиях генетической изменчивости SARS-CoV-2: • в гене ORF1ab (кодирует 1ab полипротеин, участвующий в сборке РНК-зависимой РНК-полимеразы); • в гене N (кодирует белок фосфопротеин нуклеокапсида); • в гене ORF8 (кодирует акцессорный белок). Основные преимущества набора «Интифика SARS-CoV-2»: • Продолжительность одношаговой ОТ-ПЦР — 90 минут. • Аналитическая чувствительность: 1000 ГЭ/мл в образце. • Количество тестов — 112. • Диагностическая чувствительность 100% (с доверительной вероятностью 95%). Готовые адаптации на Rotor Gene Q, CFX 96 Touch, ДТ Прайм, LC 96, Quant Studio 5. "
Количество:	1
Единица измерения:	Набор
Места поставки:	791910000, г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А
Срок поставки:	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

"Набор для определения SARS-COV-2. Наборы предназначены для качественного определения РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с гибридизационнофлуорес-центной детекцией в режиме реального времени. Реагенты для выделения НК методом спиртовой преципитации в комплекте 100 выделений транспортная среда 100 пробирок по 0,5 мл в комплекте Набор «детектирует 3 специфичных участка генома для обеспечения надежной диагностики в условиях генетической изменчивости SARS-CoV-2: • в гене ORF1ab (кодирует 1ab полипротеин, участвующий в сборке РНКзависимой РНК-полимеразы); • в гене N (кодирует белок фосфопротеин нуклеокапсида); • в гене ORF8 (кодирует акцессорный белок). Основные преимущества набора «Интифика SARS-CoV-2»: • Продолжительность одношаговой ОТ-ПЦР — 90 минут. • Аналитическая чувствительность: 1000 ГЭ/мл в образце. • Количество тестов — 112. • Диагностическая чувствительность 100% (с доверительной вероятностью 95%). Готовые адаптации на Rotor Gene Q, CFX 96 Touch, ДТ Прайм, LC 96, Quant Studio 5. "