

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алушың нөмірі:	№ 13935168-1
Сатып алушың атауы:	ҚДО медициналық зертханасы үшін материалдар сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 76711710-ЗЦП1
Лоттың атауы :	Тест-жүйе
Лоттың сипаттауы:	рекомбинанттық антигенді пайдаланумен HBs-антигеніне антиденелерді иммуноферменттік айқындауға арналған
Лоттың қысқаша сипаттауы:	"Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аллерген-специфических IgE в сыворотке крови человека. Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Адаптирован под анализатор открытого типа ""Alisei Q.S." для обеспечения достоверности клинических результатов. Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Время внесения аллергенов не менее 10 мин. Метод анализа - «capture»-вариант иммуноферментного анализа. Термостатируемое шейкирование + 37°C для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций не уже 0-100 МЕ/мл, чувств. не более 0,15 МЕ/мл. Все реагенты жидкые, готовые к применению не требующие допо..."
Саны, көлемі:	3
Өлшем бірлігі:	Кұты
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:	Адам сарысуындағы аллергенге спецификалық IgE-ны ферменттік иммуносорбентпен сандық анықтауға арналған реагенттер жинағы. Жиынтық кем дегенде 96 анықтауды жүргізуге арналған. Сенімділігін қамтамасыз ету үшін "Алисей Q.S." ашық типті анализаторына бейімделген. клиникалық нәтижелер реагент бөтелкелерінің диаметрі құрылғы үстелінің ұяларына сәйкес келеді. Калибрлеу ұлгілерін, бақылау сарысуын және сынақ ұлгілерін қосу уақыты - аллергендерді қосу уақыты. 10 минуттан кем емес Талдау әдісі - ферментпен байланысты иммуносорбенттік талдау нұсқасы. мл, сезімталдық 0,15 ХБ/мл аспайды Барлық реагенттер сұйық, қолдануға дайын және қосымша қажет емес...».
---	--

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 13935168-1
Наименование закупки:	Приобретение материалов для медицинской лаборатории ГДЦ
Номер лота:	№ 76711710-ЗЦП1
Наименование лота:	Тест-система
Описание лота:	для иммуноферментного выявления антител к HBs-антигену с использованием рекомбинантного антигена
Дополнительное описание лота:	"Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аллерген-специфических IgE в сыворотке крови человека. Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Адаптирован под анализатор открытого типа ""Alisei Q.S." для обеспечения достоверности клинических результатов. Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Время внесения аллергенов не менее 10 мин. Метод анализа - «capture»-вариант иммуноферментного анализа. Термостатируемое шейкирование + 37°C для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций не уже 0-100 МЕ/мл, чувств. не более 0,15 МЕ/мл. Все реагенты жидкые, готовые к применению не требующие допо..."
Количество:	3
Единица измерения:	Флакон
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 реагентов для количественного иммуноферментного определения аллерген-специфических IgE в сыворотке крови человека. Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Адаптирован под анализатор открытого типа ""Alisei Q.S." для обеспечения достоверности клинических результатов. Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Время внесения аллергенов не менее 10 мин. Метод анализа - «capture»-вариант иммуноферментного анализа. Термостатируемое шейкирование + 37°C для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций не уже 0-100 МЕ/мл, чувств. не более 0,15 МЕ/мл. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие допо..."
---	---