

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12654391-1
Сатып алудың атауы:	Техникалық спецификацияға сәйкес дозалау көлемі 0,5-10 мкл өзгеретін 1 арналы пипеткалық механикалық диспенсер
Лоттың нөмірі:	№ 64486893-3ЦП1
Лоттың атауы :	Мөлшерлеуіш
Лоттың сипаттауы:	көлемдік
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Техникалық спецификацияға сәйкес дозалау көлемі 0,5-10 мкл өзгеретін 1 арналы пипеткалық механикалық диспенсер
Саны, көлемі:	60
Өлшем бірлігі:	Комплект
Жеткізу орны:	711110000, Астана қ., Алматы ауданы Астана қ., "Алматы" ауданы, Янушкевич көшесі 4/1 үй
Жеткізу мерзімі:	келісім-шарт жасалған сәттен бастап 16 күнтізбелік күн ішінде

**Функционалдык,
техникалық, сапалық
және пайдалану
мінездемесін
сипаттау:**

Механикалық тамшуыр диспенсері (диспенсер) - сенімді тамшуыр (диспенсер), ол: бекіту кезінде қысқышпен ыңғайлы көлемді реттеу. Диспенсерлер ұзақ қызмет ету мерзімін және ыңғайлы пайдалануды қамтамасыз ететін қайта өңделетін материалдардан жасалған. Бүкіл сызғыштың сенімді және берік дизайны құлаған кезде диспенсердің сынуының минималды ықтималдығын қамтамасыз етеді. Барлық механикалық диспенсерлер толығымен автоклавталған, бөлшектеуді қажет етпейді (көлемді реттегіштерден басқа). Сұйықтықтарды, соның ішінде концентрацияланған қышқылдарды, сілтілерді, тұзды ерітінділерді, сондай-ақ көптеген органикалық еріткіштерді тиімді және сенімді мөлшерлеу үшін қолданылады. Тот баспайтын болаттан жасалған Поршень. Арналар саны: 1. Көлем диапазоны, мкл: 0,5-10. Түсті белгілеу: ақ. Кеңес өндірушілерінің кең ауқымымен үйлесімділік. Сыну қаупін болдырмау үшін қос сақиналы металл конустар. Дыбыс деңгейін құлыптау функциясы. Дискреттілік, мкл: 0,1-ден аспайды. Тестілеу кезіндегі көлемі, мкл: 10, 5, 1. Дәлдік, ±%: 2,5; 1,0 (тиісінше тестілеудің әрбір көлеміне). Репродуктивтілік, %: 1,8; 0,5 (тиісінше тестілеудің әрбір көлеміне). Кеңестер кем дегенде 10 мкл. әр тамшуырға (диспенсерге) бір пакет. 1920 данадан кем емес қаптамадағы кеңестер.сүзгілері бар (стерильді) 10 мкл кем емес ұшы. әр тамшуырға (диспенсерге) бір пакет. Қаптамадағы кеңестер (стерильді) кемінде 1920 дана.диспенсердің қаптамасы: сүзгілері бар штативте стерильді. Әр диспенсерге штатив қосылады. Тауар Қазақстан Республикасының өлшем құралдарының бекітілген түрлерінің мемлекеттік тізілімінде 2027 жылғы сәуірден кем емес (бұрын емес) мерзімде болуға тиіс (үзінді-көшірме қоса берілуге тиіс). Кепілдік мерзімі кемінде 12 ай. Тауарға жиынтықта пипеткалардың моделі мен жоғарыда көрсетілген сипаттамаларын көрсете отырып, орыс немесе мемлекеттік тілде жеткізу жиынтығындағы дайындаушы зауыттың паспорты және қолданылу мерзімі кемінде 1 жылға (тексеру аралық интервалға сәйкес) Қазақстан Республикасының аумағындағы аккредиттелген салыстырып тексеру зертханаларынан мерзімді тексеру (бастапқы емес). Қазақстан Республикасындағы уәкілетті орган бекіткен тексеру әдістемесінің түпнұсқасы да жеткізу жиынтығында. Паспорттағы және сертификаттардағы бренд / модель өнімнің өзіндегі модельге сәйкес келеді. Шығарылған жылы 2024 жылдан ерте емес. ГОСТ 28311-89. ҚР СТ 2.398-2016.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12654391-1
Наименование закупки:	Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объёмом дозирования 0,5-10мкл, согласно технической спецификации
Номер лота:	№ 64486893-ЗЦП1
Наименование лота:	Дозатор
Описание лота:	объемный
Дополнительное описание лота:	Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объёмом дозирования 0,5-10мкл, согласно технической спецификации
Количество:	60
Единица измерения:	Комплект
Места поставки:	711110000, г.Астана, район Алматы г.Астана, район "Алматы" улица Янушкевича д.4/1
Срок поставки:	с момента заключения договора в течение 16 календарных дней

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p>	<p>Дозатор пипеточный механический (дозатор) — это надежная пипетка (дозатор), обладающий: Удобным регулированием объема с защелкиванием при фиксации. Дозаторы изготовлены из перерабатываемых материалов, которые обеспечивают длительный срок службы и комфортную эксплуатацию. Надежная и прочная конструкция всей линейки обеспечивает минимальную вероятность поломки дозатора при падении. Все механические дозаторы полностью автоклавируемые, не требуют разборки (кроме регуляторов объема). Применяются для эффективного и надежного дозирования жидкостей, в том числе концентрированных кислот, щелочей, солевых растворов, а также многих органических растворителей. Поршень из нержавеющей стали. Количество каналов: 1. Диапазон объёма, мкл: 0,5-10. Цветовая маркировка: белый. Совместимость с широким спектром производителей наконечников. Металлические конусы с двойными уплотнительными кольцами во избежание риска поломки. Функция блокировки громкости. Дискретность, мкл: не более 0,1. Объем при тестировании, мкл: 10, 5, 1. Точность, ± %: 2,5; 1,0 (соответственно к каждому объему тестирования). Воспроизводимость, %: 1,8; 0,5 (соответственно к каждому объему тестирования). Наконечники не менее 10 мкл. по одной упаковке к каждой пипетке (дозатору). Наконечников в упаковке не менее 1920 шт. Наконечник с фильтрами (стерильные) не менее 10 мкл. по одной упаковке к каждой пипетке (дозатору). Наконечников в упаковке (стерильные) не менее 1920 шт. Упаковка дозатора: стерильный в штативе с фильтрами. К каждому дозатору прилагается штатив. Товар должен состоять в государственном реестре утвержденных типов средств измерений Республики Казахстан сроком не менее (не ранее) чем до апреля 2027 года (выписка должна прилагаться). Срок гарантии не менее 12 месяцев. В комплекте к товару паспорт от завод-изготовителя в комплекте поставки на русском или государственном языке с указанием модели и вышеуказанных характеристик пипеток и периодическая поверка (не первичная) от аккредитованных поверочных лабораторий на территории Республики Казахстан, со сроком действия не менее чем на 1 год (согласно межповерочному интервалу). Оригинал методики поверки, утвержденной уполномоченным органом в Республике Казахстан, также в комплекте поставки. Марка / модель в паспорте и сертификатах совпадает с моделью на самом товаре. Год изготовления не ранее 2024 года. ГОСТ 28311-89. СТ РК 2.398-2016.</p>
--	---