

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12655549-1
Сатып алудың атауы:	Техникалық сипаттамаға сәйкес дәрілік заттар (Сарысу мен ИТ) сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 67561117-3ЦП4
Лоттың атауы :	Түтік
Лоттың сипаттауы:	индикаторлық, шыныдан жасалған
Лоттың қысқаша сипаттауы:	ТИ аммиак 10-100:100-2000 (4,5) (К), (С (II)
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Бума
Жеткізу орны:	311010000, Жамбыл облысы, Тараз қ. Әйтеке би көш 13
Жеткізу мерзімі:	тапсырыс берушінің тапсырысынан 16 күнтізбелік күн
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	Индикаторлық түтік - герметикалық жабылған шыны түтік, оның ішінде түйіршікті сорбент (индикатор ұнтағы). Индикаторлық түтіктегі индикатор ұнтағы қабаты екі жағынан тампондармен бекітіледі. Тампонға қатысты индикатор ұнтағы деңгейінің ығысуы 1 мм-ден аспауы керек. Газ тәріздес ортадағы индикаторлық түтікпен заттың концентрациясын өлшеу индикаторлық түтік арқылы талданатын газды айдау кезінде сорбенттің (индикатор ұнтағы) түсінің өзгеруіне негізделген. Түсі өзгерген сорбент қабатының ұзындығы анықталатын заттың массалық концентрациясының функциясы және өлшемі болып табылады. ТУ 4215-008-80517332-2017

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12655549-1
Наименование закупки:	Приобретение медикаментов (сыворотки и ИТ) согласно технической спецификации
Номер лота:	№ 67561117-ЗЦП4
Наименование лота:	Трубка
Описание лота:	индикаторная, из стекла
Дополнительное описание лота:	ТИ аммиак 10-100:100-2000 (4,5) (К), (II)
Количество:	1
Единица измерения:	Упаковка
Места поставки:	311010000, Жамбылская область, г.Тараз ул. Айтеке би 13
Срок поставки:	16 календарных дней с даты подачи заявки Заказчиком
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Индикаторная трубка представляет собой герметично запаиваемую стеклянную трубку, внутри которой находится зернистый сорбент (индикаторный порошок). Слой индикаторного порошка в индикаторной трубке фиксируется с двух сторон тампонами. Смещение уровня индикаторного порошка относительно тампона не должно превышать 1 мм. Измерение концентрации вещества индикаторной трубкой в газовых средах основано на изменении окраски сорбента (индикаторного порошка) при прокачивании через индикаторную трубку анализируемого газа. Длина изменившего окраску слоя сорбента является функцией и мерой массовой концентрации определяемого вещества. Номинальные статистические функции преобразования представлены на упаковке либо непосредственно на индикаторной трубке в виде шкалы, характеризующей зависимость длины изменившего окраску индикаторного слоя от концентрации определяемого вещества. ТУ 4215-008-80517332-2017