

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12655248-1
Сатып алудың атауы:	Зертханалық спектрофотометрді сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 67351332-3ЦП1
Лоттың атауы :	Спектрофотометр
Лоттың сипаттауы:	ағын, ішетін, технологиялық суды талдауға арналған
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Техникалық ерекшелікке сәйкес лабораторлы спектрофотометр
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	751410000, Алматы қ., Бостандық ауданы Әл-Фараби 93
Жеткізу мерзімі:	Келісім-шартқа сәйкес
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	"Спектрофотометрдің түрі: түзу, бөлінген сәуле. Толқын ұзындығының диапазоны: 320 - 1100нм. Толқын ұзындығының дәлдігі: ± 1 нм. Толқын ұзындығының ажыратымдылығы: 1 нм. Оптикалық тығыздық диапазоны: -3-3 А. Оптикалық тығыздық дәлдігі: $\pm 0,005$ а. Оптикалық тығыздықтың ажыратымдылығы: 0,001 А. Алдын ала орнатылған әдістер саны: 220-дан астам. Кювет түрі: дөңгелек, диаметрі 16 мм немесе 24 мм. Кювет көлемі: 3-тен 50 мл-ге дейін. Басқару элементтері: сенсорлық экран, 7 дюйм. Мүмкіндіктер: бағдарламалау, жад, таймер, дабыл, калибрлеу, оңтайландыру. Технология: RFID, IBR+, AQA+, Link2SC. Қуат Көзі: 100-240 В, 50/60 Гц. Қуат тұтыну: 60 Вт Өлшемдері см, артық емес; 35-ұзындығы, 15,1-биіктігі, 25,5-тереңдігі жеткізу мерзімі 70 күн

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12655248-1
Наименование закупки:	Приобретение лабораторного спектрофотометра
Номер лота:	№ 67351332-ЗЦП1
Наименование лота:	Спектрофотометр
Описание лота:	для анализа сточной, питьевой, технологической воды
Дополнительное описание лота:	Лабораторный спектрофотометр согласно технической спецификации
Количество:	1
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	751410000, г.Алматы, Бостандыкский район Аль-Фараби 93
Срок поставки:	Согласно договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	"Тип спектрофотометра: прямой, с разделенным пучком. Диапазон длин волн: 320 - 1100 нм. Точность длины волны: ± 1 нм. Разрешение длины волны: 1 нм. Диапазон оптической плотности: -3 - 3 А. Точность оптической плотности: $\pm 0,005$ А. Разрешение оптической плотности: 0,001 А. Количество предустановленных методов: более 220. Тип кювет: круглые, диаметр 16 мм или 24 мм. Объем кювет: от 3 до 50 мл. Управление: сенсорный экран, 7 дюймов. Функции: программирование, память, таймер, сигнализация, калибровка, оптимизация. Технологии: RFID, IBR+, AQA+, Link2SC. Электропитание: 100-240 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность: 60 Вт Габариты см, не более; 35-длина, 15,1-высота, 25,5 - глубина срок поставки-70 дней