

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՄՈՒՐ ԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/27 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	ST12000VE001	Seagate	<p>Seagate SkyHawk AI, Սողել ST12000VE001, Тип оборудования HDD для систем видеонаблюдения, Հելիումով լցված պատյան / Հերմետիկ պատյան, Ծավալը առնվազն 12 Тб, Головки 12 Թիթեղների քանակը / Число пластин 7, Նկարագրությունը Կոշտ սկավառակ Seagate ST12000VE001 SkyHawk AI 12TB, 3.5, 7200rpm, SATA3, 256MB, 3Y, для видеоданных Неисправимых ошибок чтения/прочитанных бит 1 ошибка на 1E15 (10 в 15-й степени) бит, Ресурс 550 ТБ в год, 24x7 Да Ներքին տվյալների փոխանցման արագություն /2833 Мб/сек, Միացման ծամանակ 23 секунд - типичное; 30 секунд - максимальное, Скорость вращения шпинделя 7200 оборотов/мин. Բուֆերային / Буфер HDD 256 Мб, Մուտքի միջին ժամանակը 4.16 мс, Տվյալների փոխանցման կայուն արագություն մինչև 240 Мб/сек, Эксплуатационные параметры Աշխատանքային ջերմաստիճանը 5 - 70 градусов С, Интерфейс, разъемы и выходы Поддержка NCQ Есть, Интерфейс HDD SATA 6Gb/s (SATA-III), Пропускная способность интерфейса 6 Гбит/сек Прочие характеристики: MTBF 2 млн. часов Առավելագույն</p>

		<p>ծանրաբեռնվածություն 50G длительностью 2 мс при работе; 200G длительностью 2 мс в выключенном состоянии Սառեցում / Охлаждение Աղմուկի մակարդակը / Уровень шума 1.8 Бел Անգործուն ռեժիմում/ в режиме Idle, 2.6 Бел при поиске - типичный; 2.0 Бел в режиме Idle, 2.8 Бел при поиске - максимальный Потребление энергии в режиме Idle 4.9 Вт Էլեկտրաէներգիայի սպառումը գործարկման ժամանակ 21.6 Вт, Կարդալու/գրելու Էլեկտրաէներգիայի սպառում 6.9 Вт, Էլեկտրաէներգիայի սպառումը Սպասման և Քնի ռեժիմներում 1.2 Вт, Потребительские свойства AFR (Annualized failure rate) 0.44 տոկոս Advanced Format 4K, 512e Совместимость Max кол-во HDD в NAS 16 Формат накопителя 3.5 Երաշխիք - 3 տարի</p>
--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЛЕМУР ТРЕЙД в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦQL-ЕЦХЦПQF-22/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	ST12000VE001	Seagate	Seagate SkyHawk AI Модель ST12000VE001 Тип оборудования: HDD для систем видеонаблюдения Наполненный гелием корпус позволяет увеличить емкость HDD, снизить энергопотребление и стоимость хранения каждого терабайта Объем / Емкость купитья 12 Тб Головы 12: Количество пластин / Число пластин 7: Описание/Описание Жесткий диск/Жесткий диск Seagate ST12000VE001 SkyHawk AI 12 ТБ, 3,5, 7200 об/мин, SATA3, 256 МБ, 3У, для видеоданных Неисправимые ошибки чтения/считывания битов 1 ошибка в бите 1E15 (10 в 15-й степени) Ресурс 550 ТБ в год 24x7 Да Параметры производительности: Внутренняя скорость передачи данных 2833 Мб/сек Время включения 23 секунд - типичное; 30 секунд - максимальное Скорость вращения шпинделя 7200 оборотов/мин. Буфер / Буфер HDD 256 Мб Среднее время доступа/Среднее время автомобиля 4,16 мс Стабильная скорость передачи данных до 240 Мб/сек Рабочие параметры: Рабочая температура: 5 - 70 шuиrбwи С Интерфейс, разъемы и выходы Поддержка NCQ Да Интерфейс HDD SATA

			<p>6Gb/s (SATA-III) Пропускная способность интерфейса 6 Гбит/с Другие характеристики: Средняя наработка на отказ 2 млн. часы: Безопасность / Безопасность: Максимальная загрузка / Максимальные перегрузки 50G длительность 2 мс при работе; 200G длительностью 2 мс в выключенном состоянии Охлаждение Уровень шума 1.8 Бел в режиме Idle, 2.6 Бел при поиске - типичный; 2.0 Бел в режиме Idle, 2.8 Бел при поиске - максимальный Потребление энергии в режиме Idle 4.9 Вт, Потребление энергии при старте 21.6 Вт, Потребление энергии при чтении/записи 6.9 Вт Потребление энергии в режимах Standby и Sleep 1.2 Вт Потребительские свойства, AFR (Annualized failure rate) 0.44процент Advanced Format 4K, 512e, Совместимость Max кол-во HDD в NAS 16, Формат накопителя 3.5 Гарантия - 3 года</p>
--	--	--	--