

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Այվենգո ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
32	Samsung	Samsung	MZ-V8V250BW	Samsung	PCIe® 3.0 NVMe® SSD 250 ԳԲ Ինտերֆեյս - PCIe® Gen 3.0 x4, NVMe® 1.4, Չափը (WxHxD) 80,15 x 2,38 x 22,15 (մմ) Արագություն - կարդալու/գրելու արագություն մինչև 2900/1300 ՄԲ/վ Գաղտնագրում - AES 256-բիթանոց ամբողջական սկավառակի գաղտնագրում, TCG/Opal V2.0, ծածկագրված սկավառակ (IEEE1667) Ինտերֆեյս - PCIe® Gen 3.0 x4, NVMe 1.4 Հերթական ընթերցման արագություն - մինչև 2900 ՄԲ/վ Գրելու հաջորդական արագություն - մինչև 1300 ՄԲ/վ

				<p>Քեշի հիշողություն - HMB (հյուրընկալող հիշողության բուֆեր) Trim Support, S.M.A.R.T. Աջակցություն Ավտո աղբի հավաքման ավտորիթմ Սարքի քնի ռեժիմի աջակցություն, Էներգիայի միջին սպառում (համակարգի մակարդակ) Միջինը՝ 3,7 Վտ, Էլեկտրաէներգիայի սպառում (անգործուն ռեժիմում) - Առավելագույն: 45 մՎտ Հոսսալիություն (MTBF) - 1,5 միլիոն ժամ հոսսալիություն (MTBF) Շոկ - 1500 Գ &amp; 0,5 մս (կես սինուս) Form Factor - M.2 2280 Երաշխիք 5 տարի</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Айвенго в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-15/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
32	Samsung	Samsung	MZ-V8V250BW	Samsung	Твердотельный накопитель PCIe® 3.0 NVMe® 250 ГБ Интерфейс — PCIe® Gen 3.0 x4, NVMe® 1.4, Размеры (ШxВxГ) 80,15 x 2,38 x 22,15 (мм) Скорость — скорость чтения/записи до: 2900/1300 МБ/с Шифрование — 256-битное полное шифрование диска AES, TCG/Opal V2.0, зашифрованный диск (IEEE1667) Интерфейс — PCIe® Gen 3.0 x4, NVMe 1.4 Скорость последовательного чтения — до 2900 МБ/с Скорость последовательной записи — до 1300 МБ/с Кэш-память — HMB

				(буфер памяти хоста) Поддержка отделки, S.M.A.R.T. Служба поддержки Алгоритм автоматической сборки мусора Поддержка спящего режима устройства, среднее энергопотребление (системный уровень) Среднее значение: 3,7 Вт, Потребляемая мощность (в режиме ожидания) — макс. 45 мВт Надежность (MTBF) — 1,5 миллиона часов надежности (MTBF) Удар - 1500 G и 0,5 мс (половина синуса) Форм-фактор — M.2 2280 Гарантия 5 лет
--	--	--	--	---