

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արտյոմ Սահակյան-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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	Պինդ Մարմնային հիշողություն 1	Samsung 980 PCIe NVMe 250GB	PCIe® 3.0 NVMe® SSD 250GB	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 բուլֆեր) Trim Support, S.M.A.R.T. Աջակցություն Ավտո աղբի հավաքման ալգորիթմ Սարքի քնի ռեժիմի աջակցություն, Էներգիայի միջին սպառում (համակարգի մակարդակ) Միջինը՝ 3,7 Վտ, Էլեկտրաէներգիայի սպառում (անգործուն ռեժիմում) - 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

Ա/Ձ Արտյոն Սահալյանն ИП Артем Саакян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
32	Твердая память тела 1	Samsung 980 PCIe NVMe 250GB	PCIe® 3.0 NVMe® SSD 250GB	Samsung	PCIe ® 3.0 NVMe ® SSD 250 Гб интерфейс - PCIe ® Gen 3.0 x4, NVMe ® 1.4, размер (WxHxD) 80,15 x 2,38 x 22,15 (мм) Скорость - Скорость чтения/записи до 2900/1300 МБ/с шифрование - AES 256-битная шифрование полного диска, TCG/Opal V2.0, зашифрованный диск (IEEE1667) интерфейс - PCIe ® Gen 3.0 x4, NVMe 1.4 последовательная скорость чтения - до 2900 МБ/с скорость - до 1300 Мб/с кэш - память-HMB (буфер хост-памяти) trim Support, S.M.A.R.T. Поддержка

				алгоритма сбора авто мусора поддержка режима сна устройства, среднее потребление энергии (уровень системы) в среднем 3,7 Вт, потребление электроэнергии (в режиме бездействия) - 45 МВт надежность (MTBF) - 1,5 млн часов надежность (MTBF) шок-1500 г & 0,5 мс (половина синуса) Form Factor-M.2 2280 гарантия 5 лет
--	--	--	--	--