

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՍՈՒՐ ԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/22 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
18	Gigabyte	Gigabyte	GV-N307TGAMING OC-8GD	Gigabyte	<p>Հիմնական ժամացույց - 1830 ՄՀց (տեղեկանք քարտ` 1770 ՄՀց) CUDA® միջուկներ - 6144, Հիշողության ժամացույց - 19000 ՄՀց Հիշողության չափը` 8 ԳԲ Հիշողության տեսակը - GDDR6X Հիշողության բազա - 256 բիթ Հիշողության թողունակություն (ԳԲ/վ) - 608 ԳԲ/վ Քարտային ավտոբուս - PCI-E 4.0 x 16 թվային առավելագույն թույլտվություն - 7680x4320 Բազմակի դիտում - 4 Քարտի չափս - L=320 W=129 H=55 մմ PCB ձև - ATX DirectX - 12 Ultimate OpenGL - 4.6 Առաջարկվող PSU -</p>

					750W Էլեկտրաէներգիայի միակցիչներ - 8 պին * 2 Ելք - DisplayPort 1.4a *2, HDMI 2.1 *2 Gigabyte GeForce RTX™ 3070 Ti GAMING OC 8G
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЛЕМУР ТРЕЙД в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 222-ЕЦДЦП2Р-22/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
18	Gigabyte	Gigabyte	GV-N307TGAMING OC-8GD	Gigabyte	Тактовая частота ядра — 1830 МГц (эталонная карта: 1770 МГц) Ядра CUDA® — 6144, Частота памяти - 19000 МГц Объем памяти - 8 ГБ Тип памяти - GDDR6X Шина памяти — 256 бит Пропускная способность памяти (ГБ/с) — 608 ГБ/с Шина платы — PCI-E 4.0 x 16 Цифровое максимальное разрешение - 7680x4320 Мультипросмотр - 4 Размер карты - Д=320 Ш=129 В=55 мм Форма печатной платы - ATX DirectX - 12 Окончательный OpenGL — 4.6 Рекомендуемый блок питания - 750 Вт Разъемы питания —

					8-контактный*2 Выход — DisplayPort 1.4a *2, HDMI 2.1 *2 Gigabyte GeForce RTX™ 3070 Ti GAMING OC 8G
--	--	--	--	--	---