

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արտյոմ Սահակյան-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/29 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
1	Համակարգիչ	Intel Core i9	Intel Core i9-9980XE	Intel	Համակարգիչը պետք է ամբողջովին համատեղելի լինի Microsoft Windows 7 64 բիթ օպերացիոն համակարգի հետ: Մայրական սալիկի և Գրաֆիկական ադապտեր-ի համար Windows 7 դրայվերները պետք է հասանելի լինեն և բոլոր սարքերը համատեղելի լինեն Windows 7 համակարգի հետ, դրայվերները ներբեռնելի արտադրողի կայքում: - Կենտրոնական Պրոցեսոր - Նվազագույնը 18x միջուկ, 36x ուղիներ, բազային հաճախականություն 3,0 ԳՀց, տուրբո խթանման առավելագույն

հաճախականություն 4,5 ԳՀց, քեշ 24 ՄԲ. Մոդել CPU I9-9980XE - Մայրական սալիկ- ATX, Intel Toorbo Boost MAX տեխնոլոգիայի աջակցություն, նվազագույնը 4x PCIe 3.0 x16 բնիկ, 1x PCIe 3.0 x4 բնիկ, min 2x M.2 Key M վարդակ 3, 6x SATA, U.2 միակցիչ, հիշողության աջակցություն մինչև 256 ԳԲ: Աուդիո՝ ներքին աուդիո ուժեղացուցիչ, HQ 120db SNR ելք: Աջակցում է NVidia 3-Way SLI և AMD 3-Way CrossFireX տեխնոլոգիան: Մայրական սալիկի հետևի պորտեր - 2x Gigabit Ethernet պորտ, նվազագույն. 2x USB3.1 Gen 2 պորտ (Type A+ USB Type-C), 4x USB3.1 Gen 1 պորտ, 4x USB2.0 պորտ., 8 ալիք աուդիո մուտքի/ելքի պորտեր՝ հիմնված HD Audio կոդեկի՝ Crysrtal Sound 3-ով: Մոդել MB Asus X299 Pro WS - Կենտրոնական Պրոցեսորի սառեցնող համակարգ- PWM, անադմուկ հովացուցիչ, առավելագույնը 24 դբ 100% կատարողականությամբ, 2 հատ x 120 մմ հովացուցիչ, առնվազն 7 պղնձե ջերմային խողովակ, TDP 250 Վտ, MTBF 300,000 ժամ: Մոդել Cooler

be quiet! Dark Rock Pro 4 -
Օպերատիվ չիշողություն- DDR4
64GB (4x16GB), 3600Mhz,
ռադիատորներով, Intel XMP 2.0
Ready, Cas Latency 16-19-19-39:
Սողել DDR G.Skill Trident Z NEO
64GB (4 x 16GB)
F4-3600C16Q-64GTZNC - Կոշտ
Մարմնային Կրիչներ - 1 հատ SSD
NVMe m.2 1TB, PCIe Gen 4.0 x4,
կարդալու/գրելու արագությունը
7000/5000 Մբս: IOPS 1 մլն, MTBF 1,5
մլն. 1 հատ SSD NVMe m.2 2TB, PCIe
Gen 4.0 x4, կարդալու/գրելու
արագությունը 7000/5100Mbs, IOPS
1մլն. MTBF 1,5 մլն. 1 հատ HDD 12TB,
SATA, 3,5", 7,2K, 256Mb քեշ, MTBF
2,5 մլն ժամ, Hot Swap
աջակցություն, Պաշտպանություն
տեղեկատվական տեխնոլոգիա T10
DIF: Սողել կամ համարժեք SSD
Samsung 980 PRO MZ-V8P1T0BW m.2
1TB SSD Samsung 980 PRO MZ-
V8P2T0BW m.2 2TB HDD Seagate
ST12000NM001G Exos X16 512E 12TB
- Գրաֆիկական ադապտեր- մին. 12
ԳԲ GDDR6, 192 բիթ, OC, PCI-E 4.0
x16, Cuda միջուկներ 3584,
միջուկային ժամացույց 1837 ՄՀց,

				<p>Հիշողության թողունակություն 360 ԳԲ/վ, հիշողության ժամ 15000 ՄՀց, Open GL 4.6, DirectX 12x2 ելք, DirectX 12x2 ելք, DirectX 12x2 ելք, 12xtim DP 1.4a. Մոդել VGA RTX 3060 12GB, Gigabyte GV-N3060GAMING OC-12GD - Հոսանքի Սնուցման Բլոկ- 1200W 80+ Platinum, Full Modular, Active PFC, ATX 12V Վեր.2.31, 135մմ FDB օդափոխիչ, խելացիօդափոխիչի կառավարման համակարգ, պաշտպանություն` OPP, OVP, UVP, OCP, OTP, SCP, ErP 2013 Lot 6 ստանդարտ: միակցիչներ - Նվազագույնը 16x SATA, 8x molex, 8x VGA 6+2pin: Մոդել PSU ZALMAN ZM1200-ARX 1200W Platinum - Իրան- Նվազագույն 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 միացրվառջևիվահանակիվրա, 2x 3.5" 2x2.5" min. 1x 140 մմ FAN առջևում, 1x 120 մմօդափոխիչիետևիմասում: 8x ընդարձակմանսլոտներ, կոփածապակյապատուհան, ներքևիտեղադրման, գույնը`սև: Մոդել Case Thermaltake S500 TG</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-22/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Компьютер	Intel Core i9	Intel Core i9-9980XE	Intel	Компьютер должен быть полностью совместим с 64-разрядной операционной системой Microsoft Windows 7. Материнская плата һալիսը Должны быть доступны драйверы графического адаптера для Windows 7 և Все устройства должны быть совместимы с драйверами для Windows 7, которые можно загрузить с веб-сайта производителя. - Центральный процессор - Минимум 18 ядер, 36 путей, базовая частота 3,0 ГГц, максимальная частота в режиме Turbo Boost 4,5 ГГц, кэш-

память 24 МБ. Модель ЦП I9-9980XE: - Системная плата- ATX, поддержка технологии Intel Turbo Boost MAX, минимум 4 слота PCIe 3.0 x16, 1 слот PCIe 3.0 x4, минимум 2 разъема M.2 Key M 3, 6x SATA, разъем U.2, поддержка памяти до 256 ГБ. Аудио: внутренний аудиоусилитель, выход HQ 120db SNR. Поддерживает технологию NVidia 3-Way SLI и AMD 3-Way CrossFireX. Материнская плата с портами - минимум 2 порта Gigabit Ethernet. 2x порта USB3.1 Gen 2 (Type A + USB Type-C), 4x порта USB3.1 Gen 1, 4x порта USB2.0, 8-канальные порты аудиовхода/выхода на основе кодека HD Audio с Crystal Sound 3. Модель МБ Asus X299 Pro WS: - Система охлаждения центрального процессора - ШИМ, бесшумный кулер, максимум 24 дБ при 100% производительности, 2 x 120 мм кулера, не менее 7 медных тепловых трубок, TDP 250 Вт, MTBF 300 000 часов. Модель Кулер молчи! Дарк Рок Про 4: - Оперативная память - DDR4 64 ГБ

(4x16 ГБ), 3600 МГц, с радиаторами, Intel XMP 2.0 Ready, Cas Latency 16-19-19-39. Модель DDR G.Skill Trident Z NEO 64 ГБ (4 x 16 ГБ) F4-3600C16Q-64GTZNC - Приводы с жестким корпусом - 1 x SSD NVMe m.2 1ТБ, PCIe Gen 4.0 x4, скорость чтения/записи 7000/5000 Мбит/с. IOPS 1 миллион, среднее время безотказной работы 1,5 миллиона. 1 x SSD NVMe m.2 2ТБ, PCIe Gen 4.0 x4, скорость чтения/записи 7000/5100Мб, IOPS 1млн. Средняя наработка на отказ 1,5 млн. 1 HDD 12Тб, SATA, 3,5", 7,2К, 256Мб кэш, MTBF 2,5 млн часов, поддержка Hot Swap, Защита информационной технологии T10 DIF. Модель или эквивалент Твердотельный накопитель Samsung 980 PRO MZ-V8P1T0BW m.2 1 ТБ: Твердотельный накопитель Samsung 980 PRO MZ-V8P2T0BW m.2 2 ТБ: Жесткий диск Seagate ST12000NM001G Exos X16 512E 12 ТБ: - Графический адаптер - мин. 12 ГБ GDDR6, 192 бита, ОС, PCI-E 4.0 x16, число ядер Cuda 3584, ядерная частота 1837 МГц, пропускная

				<p>способность памяти 360 ГБ/с, частота памяти 15000 МГц, Open GL 4.6, выход DirectX 12x2, выход DirectX 12x2, DirectX 12x2 выход, 12x tim DP 1.4a. Модель VGA RTX 3060 12 ГБ, гигабайт GV-N3060GAMING OC-12GD - Блок питания - 1200 Вт 80+ Platinum, полностью модульный, активный PFC, ATX 12 В выше 312,31, кондиционер FDB 135 мм, интеллектуальная система управления кондиционером, защита: OPP, OVP, UVP, OCP, OTP, SCP, стандарт ErP 2013 Lot 6. разъемы - минимум 16x SATA, 8x molex, 8x VGA 6 + 2pin. Модель Блок питания ZALMAN ZM1200-ARX 1200W Platinum: - Иран - Минимум 2x USB 3.0, 2x разъема USB 2.0, 2x 3,5 "2x2,5" мин. 1x 140 мм ВЕНТИЛЯТОР спереди, 1x 120 мм сзади. 8 слотов расширения, закаленное окно, внутренняя установка, цвет: Модель Корпус Thermaltake S500 TG:</p>
--	--	--	--	--