	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

До: Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“ **От:** Стоун Компютърс АД
Изходящ номер: SQ000086xx
Дата: 10.10.2019 г.
Страници: 12


Относно: Ценова оферта за участие в пазарни консултации за определяне на прогнозна стойност при възлагане на обществена поръчка (ЗОП)

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Уважаеми Дами и Господа,

В отговор на вашето запитване, Стоун Компютърс АД, има удоволствието да предложи на вниманието Ви настоящата индикативна ценова оферта за „Настолни Компютри“

С уважение:
Светлин Николов,
Изпълнителен директор,
Стоун Компютърс АД

	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

Профил на компанията

За нас

Стоун Компютърс АД е български ИТ системен интегратор, основан през 1995 г. Компанията стартира своята дейност с корпоративни ИТ решения от висок клас за финансовия и телекомуникационен сектор. Стоун Компютърс АД е единствената компания у нас, доставчик и на трите вида облачни услуги – инфраструктура, платформа и софтуер.

Компанията е сред лидерите на пазара на ИТ услуги и се нарежда в топ 3 на системните интегратори в България (според данни от класацията ИКТ ТОП 100 на в. Computer world) Компанията е лидер в областта на облачните услуги и има сериозни позиции на българския и на европейския пазар, благодарение на своето основно конкурентно предимство - отлично подготвени специалисти, натрупано ноу-хау и проактивни анализатори.


Компанията има екип от висококвалифицирани търговски специалисти, дизайнер-архитекти, бизнес консултанти, технически експерти (ентърпрайз технологии и услуги в облака) и специалисти по управление на проекти.

Портфолио

Портфолиото на Стоун Компютърс АД се състои от 4 основни направления.

	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

Облачни услуги	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS (Софтуер като услуга) - Собствен бизнес софтуер за управление на информацията и документооборота. Софтуер на независими доставчици на софтуер – ISV партньори - счетоводен софтуер, софтуер за труд и работна заплата, управление и амортизация на активите, хотелски или друг специфичен за дадена индустрия софтуер, CRM и ERP системи. • PaaS (Интегрирана платформа като услуга) • IaaS (Инфраструктура като услуга)
Системна интеграция	<ul style="list-style-type: none"> • Интеграция на цялостни системи за съхранение и пренос на данни, мрежи, управление на информацията и сигурност; • ERP, CRM, SCM, HRMS, бизнес анализи, бюджетиране, планиране и справки в реално време, оптимизация на бизнес процесите, изграждане на частен облак.
Обучение	<ul style="list-style-type: none"> • Обучение на екипа на клиента за работа и ежедневни операции с внедрения софтуер/хардуер или цялостни решения.
Поддръжка	<ul style="list-style-type: none"> • Предоставяне на пълна и/или изнесена поддръжка 24x7x365; • Гаранционен и извънгаранционен сериз


	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ


Настолни компютри

1.1 Фиксирана конфигурация Количество 16 бр.

ПАРАМЕТРИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Предложение на Стоун Компютърс
Процесор	Архитектура x86-64; Lithography – 14nm; мин. 6 физ.ядра, 6 нишки; ≥ 2,8GHz до 4.0 GHz / 9MB smart cache; Bus Speed 8 GT/s DMI3;	Архитектура x86-64; Lithography – 14nm; мин. 6 физ.ядра, 6 нишки; ≥ 2,8GHz до 4.0 GHz / 9MB smart cache; Bus Speed 8 GT/s DMI3;
Дънна платка	Форм фактор – Mini-ITX; Memory channel – Dual (2); Memory Type (ECC) – non-ECC; Memory Type (R/U) – UDIMM (Unbuffered); Memory speed – 2133, 2400, 2666; Max. Memory Capacity – 32GB (21x16); Audio – ALC887 7.1 HD Audio; Primary GPU Interface – PCIe 3.0 (x16); On-Board Graphics Connectors – DisplayPort 1.2, DVI-I, HDMI 1.4; Разширителни слотове -1 x M.2 Key E (Occupied by Wi-Fi Module); 1 x M.2, 2280, PCIe 2.0/SATA; 1 x PCIe 3.0 x16; SATA Support – SATA3 / M.2; Storage Mode Support - AHCI; Hot Plug; NCQ; NVMe Boot (via M.2 PCIe Slot); NVMe Boot (via PCIe 3.0 Slot); Internal I/O - 1 x 24-pin (Power), 1 x 4-pin CPU Fan Connector, Max. 1A (12W), 1 x 4-pin System Fan Connector, 1 x 8-pin (Power), 1 x Chassis Intrusion connector, 1 x Front Panel Audio Header, 4 x SATA III - 6Gb/s, 1 x USB 2.0 Header, 1 x USB 3.1 Gen1 Header; Network Interface Type -802.11ac WiFi LAN; Wired Gigabit LAN (10/100/1000); Network Chip/Modules - 1 x 802.11ac WiFi/ BT4.2 Module (433Mbps); 1 x Gigabit LAN; Rear I/O Connectors - 1 x DisplayPort 1.2; 1 x DVI-I1 x Front Speaker Out; 1 x HDMI 1.4; 1 x Line In; 1 x Mic-In; 1 x PS/2 Keyboard/Mouse Combo; 1 x RJ-45; 2 x USB 2.0; 2 x USB 3.1 Gen1 Type-A; 2 x WiFi Antenna connectors; Board Dimensions – 170 x 170 mm	Форм фактор – Mini-ITX; Memory channel – Dual (2); Memory Type (ECC) – non-ECC; Memory Type (R/U) – UDIMM (Unbuffered); Memory speed – 2133, 2400, 2666; Max. Memory Capacity – 32GB (21x16); Audio – ALC887 7.1 HD Audio; Primary GPU Interface – PCIe 3.0 (x16); On-Board Graphics Connectors – DisplayPort 1.2, DVI-I, HDMI 1.4; Разширителни слотове -1 x M.2 Key E (Occupied by Wi-Fi Module); 1 x M.2, 2280, PCIe 2.0/SATA; 1 x PCIe 3.0 x16; SATA Support – SATA3 / M.2; Storage Mode Support - AHCI; Hot Plug; NCQ; NVMe Boot (via M.2 PCIe Slot); NVMe Boot (via PCIe 3.0 Slot); Internal I/O - 1 x 24-pin (Power), 1 x 4-pin CPU Fan Connector, Max. 1A (12W), 1 x 4-pin System Fan Connector, 1 x 8-pin (Power), 1 x Chassis Intrusion connector, 1 x Front Panel Audio Header, 4 x SATA III - 6Gb/s, 1 x USB 2.0 Header, 1 x USB 3.1 Gen1 Header; Network Interface Type -802.11ac WiFi LAN; Wired Gigabit LAN (10/100/1000); Network Chip/Modules - 1 x 802.11ac WiFi/ BT4.2 Module (433Mbps); 1 x Gigabit LAN; Rear I/O Connectors - 1 x DisplayPort 1.2; 1 x DVI-I1 x Front Speaker Out; 1 x HDMI 1.4; 1 x Line In; 1 x Mic-In; 1 x PS/2 Keyboard/Mouse Combo; 1 x RJ-45; 2 x USB 2.0; 2 x USB 3.1 Gen1 Type-A; 2 x WiFi Antenna connectors; Board Dimensions – 170 x 170 mm

	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05


Оперативна памет	Мин. 16GB DDR4 2666MHz (2 x DIMM 8GB Dual Channel); Non-ECC	16GB DDR4 2666MHz (2 x DIMM 8GB Dual Channel); Non-ECC
SSD Диск	Мин. 512 GB; Форм Фактор - M.2 2280; Интерфейс - M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4); Скорост на трансфер при четене (MB/s) – 3350; Скорост на трансфер при запис (MB/s) – 2350; Четене IOPS 4K – 390k; Запис IOPS 4K – 380k; Тегло (гр) – 11; Тип памет - TLC, MLC или SLC; MTBF – 2,000,000 hours; Ran.Read/Write Speed (QD32) - 3500 / 2300 MB; Dimensions - (L x W x T):22x80x6.1mm; Operating Temperature -0°C~70°C.	512 GB; Форм Фактор - M.2 2280; Интерфейс - M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4); Скорост на трансфер при четене (MB/s) – 3350; Скорост на трансфер при запис (MB/s) – 2350; Четене IOPS 4K – 390k; Запис IOPS 4K – 380k; Тегло (гр) – 11; Тип памет - TLC, MLC или SLC; MTBF – 2,000,000 hours; Ran.Read/Write Speed (QD32) - 3500 / 2300 MB; Dimensions - (L x W x T):22x80x6.1mm; Operating Temperature -0°C~70°C.
Видео контролер	Вграден; 4096x2304@60Hz; DirectX 12 Support; OpenGL4.4 Support	Вграден; 4096x2304@60Hz; DirectX 12 Support; OpenGL4.4 Support
Кутия	Мощност – 300W; цвят – черен; страничен отвор – да; Формат – Mini ITX; wid kutiq – Cobe tower; бр.ой фиксирани външни гнезда - 1 x 5,25", 1 x 3.5"; бр.ой фиксирани вътрешни гнезда -1 x 3,5"; бр.ой гнезда-удължители на слотове – 1; Други - USB, SOUND connections; Размери (Ш x В x Д мм) -345 x 135 x 220; Тегло (кг) – 3.0.	Мощност – 300W; цвят – черен; страничен отвор – да; Формат – Mini ITX; wid kutiq – Cobe tower; бр.ой фиксирани външни гнезда - 1 x 5,25", 1 x 3.5"; бр.ой фиксирани вътрешни гнезда -1 x 3,5"; бр.ой гнезда-удължители на слотове – 1; Други - USB, SOUND connections; Размери (Ш x В x Д мм) -345 x 135 x 220; Тегло (кг) – 3.0.
Захранване	Стандарт: ATX 12V v. 2.3; Защита: OVP/ UVP/ OPP/ SCP; Output Capacity 400w; Efficiency 81% max. at 230VAC; NVIDIA SLI; AMD CROSSFIRE; Modular NO; Min 1 x 20+4pin;	Стандарт: ATX 12V v. 2.3; Защита: OVP/ UVP/ OPP/ SCP; Output Capacity 400w; Efficiency 81% max. at 230VAC; NVIDIA SLI; AMD CROSSFIRE; Modular NO; Min 1 x 20+4pin;
Клавиатура	Стандартна клавиатура с БДС маркировка	Стандартна клавиатура с БДС маркировка
Мишка	Стандартна оптична мишка	Стандартна оптична мишка
Гаранция	Мин. 2 години от производителя (обслужване на място в рамките на 2 дни)	2 години от производителя (обслужване на място в рамките на 2 дни)

	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

1.2 Фиксирана конфигурация

Количество 52 бр.


ПАРАМЕТРИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Предложение на Стоун Компютърс
Процесор	Архитектура x86-64; мин. 6 физ.ядра, 12 нишки; $\geq 3,6\text{GHz}$ до 4.6 GHz / 12MB cache; Bus Speed 8 GT/s DMI3; TDP max 65W, 4K support at 60 Hz	Архитектура x86-64; мин. 6 физ.ядра, 12 нишки; $\geq 3,6\text{GHz}$ до 4.6 GHz / 12MB cache; Bus Speed 8 GT/s DMI3; TDP max 65W, 4K support at 60 Hz
Дънна платка	Мин 4xUSB3.1 Gen1 (2 Front, 2 Rear) Ports; Support 32GB System memory; 2 x DDR4 DIMM Slots; Dual Channel DDR4 Memory Technology; 15 μ Gold Contact in DIMM Slots; Support DDR4 2666/2133; Min 1 PCI Express 3.0 x16; Min 1 PCI Express 2.0 x1; Min 4 SATA3 6.0 GB/s; LAN 10/100/1000 MB/s; 128Mb AMI UEFI Legal BIOS with multilingual GUI support; DVI-D, D-Sub, HDMI; Supports Triple Monitor; 7.1 CH HD Audio (Realtek ALC887 Audio Codec), ELNA Audio Caps;	4xUSB3.1 Gen1 (2 Front, 2 Rear) Ports; Support 32GB System memory; 2 x DDR4 DIMM Slots; Dual Channel DDR4 Memory Technology; 15 μ Gold Contact in DIMM Slots; Support DDR4 2666/2133; Min 1 PCI Express 3.0 x16; Min 1 PCI Express 2.0 x1; Min 4 SATA3 6.0 GB/s; LAN 10/100/1000 MB/s; 128Mb AMI UEFI Legal BIOS with multilingual GUI support; DVI-D, D-Sub, HDMI; Supports Triple Monitor; 7.1 CH HD Audio (Realtek ALC887 Audio Codec), ELNA Audio Caps;
Оперативна памет	Мин. 16GB DDR4 2400MHz (2 x DIMM 8GB Dual Channel); Non-ECC; Dual Channel Kit; 1.20v; Unbuffered; Non-ECC;	16GB DDR4 2400MHz (2 x DIMM 8GB Dual Channel); Non-ECC; Dual Channel Kit; 1.20v; Unbuffered; Non-ECC;
SSD Диск	Capacity: 240 GB; Form Factor: 2.5"; Interface: SATA 6Gb/s (SATA III); Performance: NAND; Flash: 3D NAND; Operating temperature: 0°C-70°C; Storage temperature: -40°C-85°C; Shock resistance: 1500G/0.5ms ; Sequential read speed (ATTO):520 MB/s; Sequential write speed (ATTO):450 MB/s MTBF: 2,000,000 hours	Capacity: 240 GB; Form Factor: 2.5"; Interface: SATA 6Gb/s (SATA III); Performance: NAND; Flash: 3D NAND; Operating temperature: 0°C-70°C; Storage temperature: -40°C-85°C; Shock resistance: 1500G/0.5ms ; Sequential read speed (ATTO):520 MB/s; Sequential write speed (ATTO):450 MB/s MTBF: 2,000,000 hours
Твърд диск	Мин. 2000 GB SATA3 7200rpm $\geq 64\text{MB}$; Average Latency: 4.17 ms	2000 GB SATA3 7200rpm $\geq 64\text{MB}$; Average Latency: 4.17 ms
Кутия	PSU: standard ATX PS2 / EPS 12v	PSU: standard ATX PS2 / EPS 12v

	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05


Захранване	Стандарт: ATX 12V v. 2.3; Защита: OVP/ UVP/ OPP/ SCP; Output Capacity 400w; Efficiency 81% max. at 230VAC; NVIDIA SLI; AMD CROSSFIRE; Modular NO; Min 1 x 20+4pin; +12V RAILS DUAL;	Стандарт: ATX 12V v. 2.3; Защита: OVP/ UVP/ OPP/ SCP; Output Capacity 400w; Efficiency 81% max. at 230VAC; NVIDIA SLI; AMD CROSSFIRE; Modular NO; Min 1 x 20+4pin; +12V RAILS DUAL;
Клавиатура	Стандартна клавиатура с БДС маркировка	Стандартна клавиатура с БДС маркировка
Мишка	Стандартна оптична мишка	Стандартна оптична мишка
Гаранция	Мин. 2 години от производителя (обслужване на място в рамките на 2 дни)	2 години от производителя (обслужване на място в рамките на 2 дни)

1.3 Фиксирана конфигурация Количество 6 бр.

ПАРАМЕТРИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Предложение на Стоун Компютърс
Процесор	Архитектура x86-64; мин. 6 физ.ядра, 12 нишки; $\geq 3,6\text{GHz}$ до 4.6 GHz / 12MB cache; Bus Speed 8 GT/s DMI3; TDP max 65W, поддържа до 64GB RAM, 4K support at 60 Hz	Архитектура x86-64; мин. 6 физ.ядра, 12 нишки; $\geq 3,6\text{GHz}$ до 4.6 GHz / 12MB cache; Bus Speed 8 GT/s DMI3; TDP max 65W, поддържа до 64GB RAM, 4K support at 60 Hz
Дънна платка	Мин 4xUSB3.1 Ports; Min Support 32GB System memory; 2 x DDR4 DIMM Slots; Dual Channel DDR4 Memory Technology; 15 μ Gold Contact in DIMM Slots; Support DDR4 2666/2133; Min 1 PCI Express 3.0 x16; Min 1 PCI Express 2.0 x1; Min 4 SATA3 6.0 GB/s; LAN 10/100/1000 MB/s; Audio; 128Mb AMI UEFI Legal BIOS with multilingual GUI support;	4xUSB3.1 Ports; Support 32GB System memory; 2 x DDR4 DIMM Slots; Dual Channel DDR4 Memory Technology; 15 μ Gold Contact in DIMM Slots; Support DDR4 2666/2133; 1 PCI Express 3.0 x16; 1 PCI Express 2.0 x1; 4 SATA3 6.0 GB/s; LAN 10/100/1000 MB/s; Audio; 128Mb AMI UEFI Legal BIOS with multilingual GUI support;
Оперативна памет	Мин. 16GB DDR4 2400MHz (2 x DIMM 8GB Dual Channel); Non-ECC	16GB DDR4 2400MHz (2 x DIMM 8GB Dual Channel); Non-ECC
Твърд диск	Мин. 2000 GB SATA3 7200rpm $\geq 64\text{MB}$; Average Latency: 4.17 ms	2000 GB SATA3 7200rpm $\geq 64\text{MB}$; Average Latency: 4.17 ms


	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

SSD Диск	Мин. 240 GB SATA3, 500 MBs / 500 MBs	240 GB SATA3, 500 MBs / 500 MBs
Видео Контролер	Вграден; 4096x2304@60Hz; DirectX 12 Support; OpenGL4.4 Support	Вграден; 4096x2304@60Hz; DirectX 12 Support; OpenGL4.4 Support
Кутия	PSU: standard ATX PS2 / EPS 12v	PSU: standard ATX PS2 / EPS 12v
Захранване	Стандарт: ATX 12V v. 2.3; Защита: OVP/ UVP/ OPP/ SCP; Output Capacity 400w; Efficiency 81% max. at 230VAC; NVIDIA SLI; AMD CROSSFIRE; Modular NO; Min 1 x 20+4pin;	Стандарт: ATX 12V v. 2.3; Защита: OVP/ UVP/ OPP/ SCP; Output Capacity 400w; Efficiency 81% max. at 230VAC; NVIDIA SLI; AMD CROSSFIRE; Modular NO; Min 1 x 20+4pin;
Клавиатура	Стандартна клавиатура с БДС маркировка	Стандартна клавиатура с БДС маркировка
Мишка	Стандартна клавиатура с БДС маркировка	Стандартна клавиатура с БДС маркировка
Гаранция	Мин. 2 години от производителя (обслужване на място в рамките на 2 дни)	2 години от производителя (обслужване на място в рамките на 2 дни)


 STONE	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

1.4 Фиксирана конфигурация Количество 1 бр.


ПАРАМЕТРИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Предложение на Стоун Компютърс
Процесор	Архитектура x86-64; мин. 6 физ.ядра, 12 нишки; $\geq 3,6\text{GHz}$ до 4.6 GHz / 12MB cache; Bus Speed 8 GT/s DMI3; TDP max 65W, поддържа до 64GB RAM, 4K support at 60 Hz	Архитектура x86-64; мин. 6 физ.ядра, 12 нишки; $\geq 3,6\text{GHz}$ до 4.6 GHz / 12MB cache; Bus Speed 8 GT/s DMI3; TDP max 65W, поддържа до 64GB RAM, 4K support at 60 Hz
Дънна платка	<p>Supports AMD 3rd Gen Ryzen™/ 2nd Gen Ryzen™/ 2nd Gen Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/ Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics Processors</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dual Channel ECC/ Non-ECC Unbuffered DDR4, 4 DIMMs • Direct 16 Phases Infineon Digital VRM Solution with 70A Power Stage • Thermal Reactive Armor Design with Fins-Array Heatsink, Direct Touch Heatpipe and NanoCarbon Baseplate • Triple Ultra-Fast NVMe PCIe 4.0/3.0 x4 M.2 with Triple Thermal Guards • Onboard Intel® WiFi 6 802.11ax 2T2R & BT 5 with 2X Antenna • Rear 130dB SNR AMP-UP Audio with DAC with WIMA Audio Capacitors • 10GbE BASE-T LAN + Intel® Gigabit LAN with cFosSpeed • Exclusive RGB FAN COMMANDER for Professional Casemoders • USB TurboCharger for Mobile Device Fast Charge Support • RGB FUSION with Multi-Zone 	<p>Supports AMD 3rd Gen Ryzen™/ 2nd Gen Ryzen™/ 2nd Gen Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/ Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics Processors</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dual Channel ECC/ Non-ECC Unbuffered DDR4, 4 DIMMs • Direct 16 Phases Infineon Digital VRM Solution with 70A Power Stage • Thermal Reactive Armor Design with Fins-Array Heatsink, Direct Touch Heatpipe and NanoCarbon Baseplate • Triple Ultra-Fast NVMe PCIe 4.0/3.0 x4 M.2 with Triple Thermal Guards • Onboard Intel® WiFi 6 802.11ax 2T2R & BT 5 with 2X Antenna • Rear 130dB SNR AMP-UP Audio with DAC with WIMA Audio Capacitors • 10GbE BASE-T LAN + Intel® Gigabit LAN with cFosSpeed • Exclusive RGB FAN COMMANDER for Professional Casemoders • USB TurboCharger for Mobile Device Fast Charge Support • RGB FUSION with Multi-Zone

	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

Оперативна памет	<p>Мин. Dual / Quad Channel DDR4 Memory Size 64GB Kit (4 x 16GB) Tested Latency16-18-18-36 Tested Voltage 1.35V Tested Speed 3200MHz SPD Latency15-15-15-36 SPD Speed 2133MHz SPD Voltage 1.2V Speed Rating PC4-25600 (3200MHz) Heat Spreader Anodized Aluminum Package Memory Format DIMM Package Memory Pin 288</p>	<p>. Dual / Quad Channel DDR4 Memory Size 64GB Kit (4 x 16GB) Tested Latency16-18-18-36 Tested Voltage 1.35V Tested Speed 3200MHz SPD Latency15-15-15-36 SPD Speed 2133MHz SPD Voltage 1.2V Speed Rating PC4-25600 (3200MHz) Heat Spreader Anodized Aluminum Package Memory Format DIMM Package Memory Pin 288</p>
Твърд диск	<p>Мин. 1000 GB SATA3 Sequential read speeds up to 3,400 MB/s (for 1000 GB model), Built in architecture for low latency, power efficiency and compatibility Low power efficiency down to 2.5 mW</p>	<p>Мин. 1000 GB SATA3 Sequential read speeds up to 3,400 MB/s (for 1000 GB model), Built in architecture for low latency, power efficiency and compatibility Low power efficiency down to 2.5 mW</p>
Видео Контролер	<p>Мин2 бр. Interface PCI Express 4.0 Cores 2560 Units(40CU) Core Clocks Boost: Up to 1905 MHz, Game: 1755 MHz, Base: 1605 MHz Memory Speed 14 Gbps Memory 8GB GDDR6 Memory Bus 256-bit Output DisplayPort x 3 (v1.4) / HDMI 2.0b x 1 HDCP Support 2.2 Power consumption 225 W Power connectors 8-pin x 1+ 6-pin x 1 Card Dimension(mm) 270x 110x 40 mm Weight (Card / Package) 1110 g / 1549 g Afterburner OC Y DirectX Version Support 12 OpenGL Version Support 4.5 Multi-GPU Technology Crossfire™, 2-Way (Bridgeless)(DX12) Maximum Displays 4 VR Ready Y Digital Maximum Resolution 7680x4320</p>	<p>2 бр. Interface PCI Express 4.0 Cores 2560 Units(40CU) Core Clocks Boost: Up to 1905 MHz, Game: 1755 MHz, Base: 1605 MHz Memory Speed 14 Gbps Memory 8GB GDDR6 Memory Bus 256-bit Output DisplayPort x 3 (v1.4) / HDMI 2.0b x 1 HDCP Support 2.2 Power consumption 225 W Power connectors 8-pin x 1+ 6-pin x 1 Card Dimension(mm) 270x 110x 40 mm Weight (Card / Package) 1110 g / 1549 g Afterburner OC Y DirectX Version Support 12 OpenGL Version Support 4.5 Multi-GPU Technology Crossfire™, 2-Way (Bridgeless)(DX12) Maximum Displays 4 VR Ready Y Digital Maximum Resolution 7680x4320</p>
Кутия	PSU: standard ATX PS2 / EPS 12v	PSU: standard ATX PS2 / EPS 12v

	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

Захранване	<p>ATX Connector 1 Adjustable Single/Multi 12V Rail Yes ATX12V Version v2.4 Continuous output rated temperature C 50°C Continuous power W 1200 Watts Fan bearing technology Fluid Dynamic Bearing Fan size mm 140mm MTBF hours 100,000 hours Multi-GPU ready YES Power 1200 Watts 80 PLUS Efficiency Platinum PSU Form Factor ATX Zero RPM Mode Yes iCUE Compatibility Yes Cable Type Low-Profile, All Black C-Link Ready Yes Dimensions 150mm x 86mm x 200mm EPS12V Connector 2 EPS12V Version v2.92 Floppy Connector 2 Intel C6C7 sleep state compatible Yes Modular Fully PCIe Connector 8 Plug Type NA SATA Connector 16 PATA Connector 12 Modern Standby Compatible No Protection Circuits OVP (Over Voltage), UVP (Under Voltage), SCP (Short Circuit), OTP</p>	<p>ATX Connector 1 Adjustable Single/Multi 12V Rail Yes ATX12V Version v2.4 Continuous output rated temperature C 50°C Continuous power W 1200 Watts Fan bearing technology Fluid Dynamic Bearing Fan size mm 140mm MTBF hours 100,000 hours Multi-GPU ready YES Power 1200 Watts 80 PLUS Efficiency Platinum PSU Form Factor ATX Zero RPM Mode Yes iCUE Compatibility Yes Cable Type Low-Profile, All Black C-Link Ready Yes Dimensions 150mm x 86mm x 200mm EPS12V Connector 2 EPS12V Version v2.92 Floppy Connector 2 Intel C6C7 sleep state compatible Yes Modular Fully PCIe Connector 8 Plug Type NA SATA Connector 16 PATA Connector 12 Modern Standby Compatible No Protection Circuits OVP (Over Voltage), UVP (Under Voltage), SCP (Short Circuit), OTP</p>
Клавиатура	Стандартна клавиатура с БДС маркировка	Стандартна клавиатура с БДС маркировка
Мишка	Стандартна оптична мишка	Стандартна оптична мишка
Гаранция	Мин. 2 години от производителя (обслужване на място в рамките на 2 дни)	2 години от производителя (обслужване на място в рамките на 2 дни)

	Стоун Компютърс АД	
ISO 9001:2015 ISO/IEC 27001:2005	ОФЕРТА	Версия 05

ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Описание	К-во	Ед. Цена без ДДС	Обща Цена Без ДДС
Настолен Компютър 1.1	16	1 092,50 лв.	17 480,00 лв.
Настолен Компютър 1.2	52	1 138,50 лв.	59 202,00 лв.
Настолен Компютър 1.3	6	1 610,00 лв.	9 660,00 лв.
Настолен Компютър 1.4	1	9 016,00 лв.	9 016,00 лв.

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- Посочените цени са в Български лева (BGL) без ДДС
- Доставка до 20 работни дни
- Начин на плащане: По договаряне
- Валидност на предложението: до 30.10.2019 г.

С уважение:

Светлин Николов,
изпълнителен директор,
Стоун Компютърс АД