

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От СД „ОФИС ОБОРУДВАНЕ ГАНЕВ, КЪЧЕВ И С-ИЕ“

за обществена поръчка с предмет: „ Доставка на компютърна техника по обособени позиции”.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

В отговор на обява за събиране на оферти , Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: „Доставка на компютърна техника по обособени позиции”.

Предложената от нас компютърна техника по предмета на поръчката са, както следва:

№	Описание на доставките (Техническа спецификация)	Мярка	модел	Продуктови номера
1.	Обособена позиция 1 Компютърна конфигурация тип 1	брой	Microeffect 1	VVMU-ME1
2.	Обособена позиция 2 Компютърна конфигурация тип 2	брой	Microeffect 2	VVMU-ME2
3.	Обособена позиция 3 Компютърна конфигурация тип 3	брой	Microeffect 3	VVMU-ME3

Срок на валидност на предложението – 10-януари-2017 г.

(минимум 30 календарни дни от датата определена за краен срок за получаване на оферти ).

При изпълнение на поръчката няма да използваме/ще използваме подизпълнител (ненужното се зачертава).

Декларираме, че сме съгласни със съдържанието на приложения проект на договора и приемаме клаузите в него.

Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Потвърждаваме срока на изпълнение на настоящата обществена поръчка до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

Потвърждаваме срока за изпълнение на гаранционните условия - минимум 3 години, считано от датата на приемо-предавателния протокол удостоверяващ приемането на доставката без забележки.

Предлагаме да изпълним поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

В изпълнение на обхвата на настоящата поръчка, ще доставим техниката, посочена в Таблица 1:

**Таблица 1**

Минимални изисквания и условия на Възложителя			Предложение на участника	
№	Обособена позиция 1 Компютърна конфигурация тип 1 Описание/ технически характеристики/ изисквания	брой	Описание / технически характеристики/ изисквания	брой
1.	Microeffect 1	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Чипсет – Intel H110</li> <li>- Intel® Pentium® Processor G4400 (3M Cache, 3.30 GHz)</li> <li>- ASROCK H110M-HDV, H110 (S1151, 2xDDR4,1xPCI E 3.0 x16,2xPCI E 2.0x1, SATA III ,GLAN,DVI-D,HDMI,VGA, 2 x DDR4 DIMM Slots, 2xUSB3.0)micro ATX</li> <li>- Crucial CT4G4DFS8213</li> <li>- 4GB 2133MHz DDR4 Non-ECC CL15 DIMM SRx8,</li> <li>- SSD GOODRAM CX300 120GB SSD, 2.5" 7mm, SATA 6 Gbit/s, Read/Write: 555 MB/s / 540 MB/s, Random Read/Write IOPS 85K/81K</li> </ul>	27
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Чипсет – Intel</li> <li>- Процесор – минимум Intel Pentium G4400 (3.3 GHz, 3 MB cache) или по-добър с минимум две или повече ядра</li> <li>- Дънна платка с поддръжка на необходимия socket за предлагания процесор, SATA III, DDR3 и наличие на минимум 2 броя USB 3.0 интерфейса</li> <li>- RAM памет – минимум 4 GB DDR3</li> <li>- Съхранение на данни – Solid State Drive (SSD) с минимален обем 120 GB със SATA, III интерфейс, поддържащ минимални скорости на четене 550 MB/s и запис</li> </ul>			

	<p>400 MB/s</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Видеоконтролер – Integrated HD с изведени изводи за VGA, DVI и HDMI</li> <li>- Мрежов контролер – Gigabit Ethernet Controller</li> <li>- Захранващ блок – минимум 300 W Power supply</li> <li>- Монитор – минимум 19.5" с минимална стандартна разделителна способност 1440 x 900 и видеоинтерфейси VGA и DVI</li> <li>- Мишка – optical mouse</li> <li>- Клавиатура – standard keyboard</li> <li>- Наличие на пълна софтуерна съвместимост с актуалните версии на операционни системи CentOS и GNU/Linux Debian</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- On board HD Graphics 510; Max. shared memory 1792MB; Three graphics output : D-Sub, DVI-D and HDMI</li> <li>- On board Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s Realtek RTL8111E</li> <li>- ATX-500W Power Supply TrendSonic AC 115/230V, 47/63Hz, DC 3.3/5/12V, 500W, OEM, 20+4 pin, 3 x SATA, 2 x IDE, power cable incl., 1x120 , Chassis EM02A-A2, ATX/ MICRO ATX, 7 slots, 2 X 5.25", 1 X 3.5" H.D., 2 X 2.5" SSD, 2 X USB2.0 / 2 x AUDIO /,Black</li> <li>- HP 20kd P/N T3U83AA 19.5-IN IPS Display; 1440 x 900 Pixels; яркост 250 cd/m<sup>2</sup>;контраст 1:1000; време на реакция 8 ms;Viewing Angle-178/178; DVI port; VGA port.</li> <li>- X5 Tech XM-X06 USB, Black</li> <li>- X5 Tech XK-7832 USB, Black</li> <li>- Наличие на пълна софтуерна съвместимост с актуалните версии на операционни системи CentOS и GNU/Linux Debian</li> </ul>	
№	Обособена позиция 2 Компютърна конфигурация тип 2	брой	Описание / технически характеристики/ изисквания	брой

	Описание/ технически характеристики/ изисквания			
2.	<p>Microeffect 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Чипсет – Intel</li> <li>- Процесор – минимум Intel Core i5- 6400 (2.7 GHz, 6 MB cache) или по-добър с минимум две или повече ядра</li> <li>- Дънна платка с поддръжка на необходимия socket за предлагания процесор, SATA III, DDR4 и наличие на минимум 2 броя USB 3.0 интерфейса</li> <li>- RAM памет – минимум 16 GB DDR4</li> <li>- Съхранение на данни – 1 бр. Hard Disk Drive (HDD) минимален обем 1 TB 5400 rpm 64 MB cache със SATA III интерфейс и 1 бр. Solid State Drive (SSD) минимален обем 120 GB със SATA III интерфейс, поддържащ минимални скорости на четене 550 MB/s и запис 400 MB/s</li> <li>- Видеоконтролер – Integrated HD с изведени изводи за VGA, DVI и HDMI</li> <li>- Мрежов контролер – Gigabit Ethernet Controller</li> <li>- Захранващ блок – минимум 350 W Power supply</li> </ul>	26	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Чипсет – Intel H110M</li> <li>- Intel CPU Desktop Core i5-6400(2.7GHz, 6MB,LGA1151) box</li> <li>- ASROCK H110M-HDV, H110 (S1151, 2xDDR4,1xPCI E 3.0 x16,2xPCI E 2.0x1, SATA III ,GLAN,DVI-D,HDMI,VGA, 2 x DDR4 DIMM Slots, 2xUSB3.0)micro ATX</li> <li>- Kingston KVR21N15D8/16 16GB 2133MHz DDR4 Non-ECC CL15 DIMM 2Rx8,</li> <li>- SEAGATE HDD Desktop Barracuda 7200 (3.5",1TB,SATA III-600, 64MB caches)</li> <li>- SSD GOODRAM CX300 120GB SSD, 2.5" 7mm, SATA 6 Gbit/s, Read/Write: 555 MB/s / 540 MB/s, Random Read/Write IOPS 85K/81K</li> <li>- On board On board HD Graphics 530; Max. shared memory 1792MB; Three graphics output : D-Sub, DVI-D and HDMI</li> <li>- On board Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s Realtek RTL8111E</li> <li>- ATX-500W Power Supply TrendSonic AC 115/230V, 47/63Hz, DC 3.3/5/12V, 500W, OEM, 20+4 pin, 3 x</li> </ul>	26

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Монитор – минимум 24" с минимална разделителна способност 1920 x 1080 и видеоинтерфейси VGA, DVI и HDMI</li> <li>- Мишка – optical mouse</li> <li>- Клавиатура – standard keyboard</li> <li>- Наличие на пълна софтуерна съвместимост с актуалните версии на операционни системи CentOS и GNU/Linux Debian</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA, 2 x IDE, power cable incl., 1x120 , Chassis EM02A-A2, ATX/ MICRO ATX, 7 slots, 2 X 5.25", 1 X 3.5" H.D., 2 X 2.5" SSD, 2 X USB2.0 / 2 x AUDIO /,Black</li> <li>- Acer S240HLbid, 24" Wide TN LED, 5ms, 100M:1 DCR, 250cd/m2, 1920x1080 FullHD, VGA, DVI, HDMI, Black</li> <li>- X5 Tech XM-X06 USB, Black</li> <li>- X5 Tech XK-7832 USB, Black</li> <li>- Наличие на пълна софтуерна съвместимост с актуалните версии на операционни системи CentOS и GNU/Linux Debian</li> </ul>	
№	Обособена позиция 3 Компютърна конфигурация тип 3 Описание/ технически характеристики/ изисквания		брой	Описание / технически характеристики/ изисквания	брой
3.	Microeffect 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Чипсет – Intel</li> <li>- Процесор – минимум Intel Core i5-6402P (2.8 GHz, 6 MB cache) или по-добър с минимум 4 ядра или повече</li> <li>- Дънна платка с поддръжка на необходимия socket за предлагания процесор, SATA III, DDR4 и наличие на минимум 2 броя USB 3.0 интерфейса</li> <li>- RAM памет – минимум 8 GB DDR4</li> </ul>	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Чипсет – Intel H110M</li> <li>- Intel® Core™ i5-6402P Processor (6M Cache, up to 3.40 GHz)</li> <li>- ASROCK H110M-DVS R2.0 (S1151, 2xDDR4,1xPCIE3.0 x16,2 x PCIE2.0 x1, 4xSATAIII, 2x USB3.0, GLAN,VGA, DVI-D) mATX</li> <li>- Crucial CT8G4DFS8213 DRAM 8GB DDR4 2133 MT/s (PC4-17000) CL15 SR x8</li> </ul>	16

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Съхранение на данни – Hard Disk Drive (HDD) с минимален обем 2 TB 7200 rpm 64 MB cache със SATA III интерфейс</li> <li>- Видеоконтролер – Integrated HD с необходимия брой изведени изводи за едновременна работа на минимум 2 броя монитори съгласно спецификацията</li> <li>- Мрежов контролер – Gigabit Ethernet Controller</li> <li>- Захранващ блок – минимум 500 W Power supply</li> <li>- Монитори – 2 броя с минимален диагонал 24" с разделителна способност 1920 x 1200, наличие на входни видео интерфейси VGA, DisplayPort и DVI и наличие на минимум 3 броя USB 2.0 интерфейса</li> </ul>	<p>Unbuffered DIMM 288pin Single Ranked</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2T SG SATA 6G/7200 64M</li> <li>- On board On board HD Graphics 510; Max. Shared memory 1792MB; Three graphics output : D-Sub, DVI-D.</li> <li>-</li> <li>- On board Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s Realtek RTL8111E</li> <li>- ATX-500W Power Supply TrendSonic AC 115/230V, 47/63Hz, DC 3.3/5/12V, 500W, OEM, 20+4 pin, 3 x SATA, 2 x IDE, power cable incl., 1x120 , Chassis EM02A-A2, ATX/ MICRO ATX, 7 slots, 2 X 5.25", 1 X 3.5" H.D., 2 X 2.5" SSD, 2 X USB2.0 / 2 x AUDIO /,Black</li> <li>- 24 LG 24MB67PY-B Panel Type: IPS (AH-IPS), Non-glare, Aspect ratio: 16:10, Resolution: 1920x1200, Brightness (cd/m2): 250 cd/m<sup>2</sup>, Contrast Ratio: Up to 5,000,000:1 (usually 1,000:1), Response Time: 5ms, Viewing Angle (°): 178° horizontal; 178° vertical, Input / Output DVI-D,D-sub 15 pin,3 x USB 2.0,Display Port <b>- 2броя.</b></li> </ul>	
--	--	---	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мишка – optical mouse</li> <li>- Клавиатура – standard keyboard</li> </ul> <p>Наличие на пълна софтуерна съвместимост с актуалните версии на операционни системи CentOS и GNU/Linux Debian</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- X5 Tech XM-X06 USB, Black</li> <li>- X5 Tech XK-7832 USB, Black</li> </ul> <p>- Наличие на пълна софтуерна съвместимост с актуалните версии на операционни системи CentOS и GNU/Linux Debian</p>	
--	---	---	--

Декларирам, че предлаганата техника е нова, неупотребявана, рециклирана и е в производствената листа на производителя към момента на подаване на предложението.

Гарантирам, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на обществената поръчка в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: 06.12.2016 г.

Участник:.....  
(Иван Стефанов Къчев, Управител)

