

ДОГОВОР

10. 05. 2017

№ 80.09-53

..... ОТ

сключен на основание РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ № 80-09-19 от 26.02.2016 г. за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ, ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА, РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И ОФИС ТЕХНИКА за нуждите на СУ „Св. Климент Охридски” по 9 обособени позиции:

1. Позиция: Настолни компютри
2. Позиция: Сървъри
3. Позиция: Преносими компютри
4. Позиция: Монитори и дисплей
5. Позиция: Скенери, принтери, мултифункционални устройства и копирни машини
6. Позиция: Презентационна техника
7. Позиция: Фото и видео продукти
8. Позиция: Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването
9. Позиция: Компоненти, резервни части, аксесоари, принадлежности и мултимедийно оборудване

Днес, г. между

наименование

СУ „Св. Климент Охридски”

седалище:

София 1504, бул. „Цар Освободител” № 15

ЕИК, Ид № по ДДС

000 670 680, BG 000 670 680

представявано от ..., длъжност

проф. дфн Анастас Герджиков - РЕКТОР

и, длъжност

Адриан Маринчев – главен счетоводител

от една страна, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по обособени позиции № 2, 5, 7 и 8 от рамково споразумение: № 80-09-19 от 26.02.2016 г., съгласно решение РД 40 - 52/30.03.2017 г. за обявяване на изпълнител по покана № 72-00-266/01.03.2017 г.

12 - та доставка

наименование на дружеството

„СПЕЦИАЛИЗИРАНИ БИЗНЕС СИСТЕМИ“ АД

ЕИК, ид. № по ДДС

ЕИК 121814067, ИН по ЗДДС BG 121814067

рег. с реш. от/на; по ф.дело № .../ ... г.

решение от 16.12.1998 г. от СГС, ф.д. № 15526/1998 г. по описа на Софийски градски съд

с адрес на управление:

гр. София - 1517, район Подуяне, ул. “Бесарабия” № 24

търговски адрес:

гр. София - 1517, район Подуяне, ул. “Бесарабия” № 24

телефон за контакт, факс

02/91 945; 02/945 59 59

e-mail, интернет адрес

e-mail: sbs@sbs.bg; <http://www.sbs.bg/>

банкова сметка IBAN

IBAN: BG69STSA93000021740622

банков код, обслужваща банка

BIC: STSABGSF, БАНКА ДСК АД

представявано от (имена)

инж. Кирил Желязков, Изпълнителен директор

от друга страна, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, на основание чл. 93б, ал. 3/ ал. 2 ЗОП(отм.)₁

се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ И СРОК НА ДОГОВОРА:

Чл. 1. (1). Възложителят възлага, а Изпълнителят приема и се задължава срещу определеното в договора възнаграждение да извърши „Доставка на КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ, ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА, РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И ОФИС ТЕХНИКА“ (наричана долу „техника, оборудване и принадлежности“), съгласно Техническото задание за изпълнение на поръчката и офертата на Изпълнителя, представляващи неразделна част от договора.

(2) Предметът на доставката по ал. 1 включва следната *техника, оборудване и принадлежности*:

1. по обособена позиция № 2 **Сървъри**

К 1 - Сървър, 1 (един) брой,

при единична цена **5 376,00 лв.** без ДДС,

марка **SuperServer 2028GR-TRH**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Дъно	SMC GPU Server 2U-R, SYS-2028GR-TRH; MBD-X10DRG-H; Chassis CSE-218GH-R2K03B w/ 2000W Redundant (1+1) PSU Platinum Level (94%+); Up to 6 Dualslot GPU; Dualsocket R3 (LGA 2011) E5-2600v4/v3 family; OPI upto 9.6GT/s, Up to 2TB ECC 3DS LRDIMM, upto DDR4-2400MHz; 16x DIMM slots, 6x PCI-E 3.0 x16 slots (GPU/MIC, opt.), 1x PCI-E 3.0 x8 (in x16) low-profileslot, Intel i350 Dual-PortGbE LAN, 10x Hot-swap 2.5" SATA DriveBays, 5x heavydutycoolingfans, Smartservermanagementtools; 2x RJ45 1GbE ports, 1x RJ45 Dedicated IPMI LAN port, 4x USB 3.0 ports (2 rear, 2 viaheader), 2x USB 2.0 ports (2 viaheaders), 1x VGA, 1x Serialheader, 4x Risers, 2x PassiveHeatsink, Cablingand a 19" RackRailkitincluded
Процесор	Intel Xeon 8-Core CPU E5-2620 v4 (20M Cache, 2.10 GHz), FCLGA2011-R3, 14 nm, 85W, HT, TB, Box
Видеоконтролер	Вградена ASPEED AST2400 BMC
Оперативна памет	
Твърд диск 1	
Твърд диск 2	
Оптично устройство	не
Кутия (шаси), PSU	SYS-2028GR-TRH 10x Hot-swap 2.5" SATA DriveBays, Dual PSU, Up to 6 GPU Cards
Други	AOC-S2308L-L8e, SM HBA, LSI SAS 2308 chip, SAS 6Gb/s, 8-port Internal, PCI-E 3,0 x8, Supports software raid, max 122 HDD via expander, Processor at 800 MHZ, NO CACHE, Supports MegaRAID Storage Manager Software (LSI 9207-8i HBA LSI00301)
БРОЙ	1 конфигурация

2. по обособена позиция № 5 **Скенери, принтери, мултифункционални устройства и копирни машини**

К 1 - Мобилни скенери 2 (два) броя,

при единична цена **260,00 лв.** без ДДС,

марка **MiWand 2L PRO**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Технология	CIS сензор
Източник на светлина	LED
Начин на сканиране	Ръчно и листо подаващо сканиране
Оптична резолюция (DPI)	300/600/900 (900 dpi само за ръчно сканиране)
Памет	16 MB (SDRAM)
Размери (ШхДхВ)	69 x 322 x 57 мм (вкл. поставката)

Тегло	0.663 кг (Поставката е с тегло 0,413 кг)
Интерфейс	USB 2.0 (Mini)
Поддръжка на устройства за съхранение	Micro SD Карта до 32 GB
Ел. Консумация	2 W
Приложен софтуер	Paperport SE 14
Сканиране към Memory карта	Да
Други	1,8" цветен LCD дисплей
ADF Минимален	88mm x 50 mm
ADF Максимален	216mm x 356mm
Плоско сканиране Максимум	216mm x 356mm
Дебелина на хартията и тегло	1,0 mm
B/W @ 300 dpi, A4	0,6s
	5,8s
Цветно @ 300 dpi, A4	1,6s
	5.9s

3. по обособена позиция № 5 Скенери, принтери, мултифункционални устройства и копирни машини

К 2 - Скенер - мобилен, 1 (един) броя,
при единична цена **289,00 лв.** без ДДС,

марка **JetionMobileOffice JT-DBG021**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Технология	CMOS
Оптична резолюция (DPI)	5 Megapixel
Светлинен източник	8W Power LED диода
Режим на сканиране	Цветно: 48 бита вход, 24 бита изход Grayscale: 16 бита вход, 8 бита изход B/W: 1 бит
Скорост на сканиране	Под 1 секунда (Цветно, VGA/3M/5M, A4)
Площ на сканиране (Ш x Д)	Макс: 216 мм x 297 мм (8.5 x 11.69")
Размер на документите (Ш x Д)	Макс: 216 x 297 мм (A4)
Скорост на преглед	Веднага
Ел. консумация	USB: 5 Vdc / 0,5 A
Интерфейс	USB 2.0
Тегло (Нето)	0.6 кг.
Размери (Ш x Д x В)	Сгънат: 98 x 93 x 355 мм Разгънат: 85 x 225 x 335 мм
Драйвер	TWAIN
Операционна система	Windows XP / Vista / 7 / 8
Хардуерни изисквания	Pentium IV 2Ghz процесор или по-бърз CD-ROM/DVD-ROM устройство
	USB 2.0 порт
	512 MB RAM памет или повече
	800 MB свободно дисково пространство или повече

4. по обособена позиция № 7 Фото и видео продукти

К 1 - Фотокамера, 1 (един) брой,
при единична цена **1 098,00 лв** без ДДС,

марка **PanasonicLumix DMC-FZ1000**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Сензор	Effectivepixels 20 megapixels Sensorphotodetectors 21 megapixels,Sensortype:CMOS

Максимална резолюция	Maxresolution 5472 x 3648 Continuousdrive 12.0 fps Video Resolution: 3840x2160 (30p)
Процесор	VenusEngine
Авто фокус	Autofocus/Manual focus
Ръчен фокус	Macrofocusrange3 cm (1.18") Autofocusassistlamp - Yes
Скорост на затвора	Minimumshutterspeed: 60 sec Maximumshutterspeed:1/4000 sec
Скорост на снимане	LEICA DC VARIO-ELMARIT/15 елемента в 11 групи/ (5 асферични оптични лещи/8 асферични повърхности/4 ED лещи)
ISO	ISO/80/100/125/200/400/800/1600/3200/6400/12800/256 00
Вградена светкавица	Изскачаща светкавица, Гнездо за светкавица - да
Размер на дисплея	Размер на екрана - 3 инча LCD монитор: 7,5-см (3-инчов) подвижен TFT екран с LCD дисплей (921 000 точки), антирефлексно покритие/Зрително поле: Прибл. 100%, широк зрителен ъгъл
Резолюция на дисплея	7,5-см (3-инчов) подвижен TFT екран с LCD дисплей (921 000 точки), антирефлексно покритие/Зрително поле: Прибл. 100%, широк зрителен ъгъл
Тип памет	SD карта с памет, SDHC карта с памет, SDXC карта с памет (съвместими със стандарта UHS-I)
Видео HD	3840 x 2160 пиксела, 25p (4K: 100 Mbps/MP4) (сензорът постига 25 fps) (AAC)
Тип батерия	Литиево-йонна батерия (7,2 V, 1200 mAh, 8,7 Wh)
Тегло	831 г
Размери Ш/В/Д	136,8 x 98,5 x 130,7 мм/
Оптично увеличение	16 x
Цифрово увеличение	4 x
Максимално фокусно разстояние	146 мм
Минимално фокусно разстояние	9.1 мм
Максимална апертура	f/2,8 - 4
Еквивалентно фокусно разстояние	25 - 400 mm (35mm)
Изводи USB	Да
AV изход	Да
HDMI изход	Да

5. по обособена позиция № 7 Фото и видео продукти

К 2 - Фотокамера, 3 (три) броя,

при единична цена **550,00 лв** без ДДС,

марка **PanasonicLumix DMC-TZ70**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Размер на сензора	CMOS, 1/2.3" (6.17 x 4.55 mm)
Максимална резолюция	[4:3] 4000 x 3000 (12M)/3264 x 2448 (8M EZ)/2560 x 1920 (5M EZ)/2048 x 1536 (3M EZ)/640 x 480 (0,3M EZ) [3:2] 4000 x 2672 пиксела (10,5M)/3264 x 2176 (7M EZ)/2560 x 1712 (4,5M EZ)/2048 x 1360 (2,5M EZ)/640 x 424 (0,3M EZ) [16:9] 4000 x 2248 (9M)/3840 x 2160 (8M EZ)/2560 x 1440 (3,5M EZ)/1920 x 1080 (2M EZ)/640 x 360 (0,2M EZ) [1:1] 2992 x 2992 (9M)/2448 x 2448 (6M EZ)/1920 x 1920 (3,5M EZ)/1536 x 1536 (2,5M EZ)/480 x 480

	(0,2M EZ)
Процесор	VenusEngine
Автофокус	Contrastdetect, Multi-area, Централно-осреднен, Следящ, Точков, Проследяване на лице, Преглед
Ръчен фокус	Да, 3 см. минимално разстояние при макро режим
Скорост на затвора	4 сек. - 1/4000сек.
Скорост на снимане	10 кад./сек.
ISO	Автоматично/интелигентно ISO/80/100/200/400/800/1600/3200/6400
Вградена светкавица	Изскачаща светкавица, водещо число 6.40
Размер на дисплея	3.0" подвижен TFT LCD
Резолюция на дисплея	1 040 000 точки
Покритие на картината	100%
Тип файлове	RAW, JPEG
Тип памет	SD, SDHC, SDXC
Видео HD	Full HD (1920 x 1080) 60i, 60p, 30p HD (1280 x 720) 60p, 30p VGA (640 x 480) 30p MP4, AVCHD
Тип батерия	Li-Ion батерия (DMW-BCM13E)
Тегло	111 x 65 x 34 мм
Размери	243 гр.
Други характеристики	Карбонов / поли карбонатен корпус Максимална светло сила f/3.3-6.4, Визьор: Електронен с размер 0.46×x (100% покритие), 1 166 000 точки
други	Свързаност: Wi-Fi, NFC, USB 2.0 HDMI; Дистанционен контрол: чрез смартфон; Фокусно разстояние 24-720мм (35мм екв.)

6. по обособена позиция № 8 Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването

К 1 - 48G Комутатор, 10 (десет) броя,
при единична цена 3 786,00 лв. без ДДС,

марка **Aruba 2530 48G PoE+ 2SFP+ Switch**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Differentiator	Aruba 2530 48G PoE+ 2SFP+ Switch 48 RJ-45 autosensing 10/100/1000 PoE+ ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T, IEEE 802.3at PoE+); Media Type: Auto-MDIX; Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half/full; 1000BASE-T: full only 2 SFP+ fixed 1000/10000 SFP+ ports 1 dual-personality (RJ-45 or USB micro-B) serial consoleport
Ports	48 RJ-45 autosensing 10/100/1000 PoE+ ports 2 SFP+ fixed 1000/10000 SFP+ ports
Memory and processor	ARM9E @ 800 MHz 128 MB flash, Packetbuffersize: 3 MB dynamically allocated 256 MB DDR3 DIMM
Latency	100 MbLatency: < 7.3 μs 1000 MbLatency: < 2.7 μs

	10 Gbps Latency: < 4 μ s
Throughput	101 Mpps (64-byte packets)
Switching capacity	136 Gb/s
PoE capability	382 W
Stacking capabilities	Virtual
	16 switches
Management features	AirWave Network Management
	IMC—Intelligent Management Center
	Command-line interface
	Web browser
	Configuration menu
	Out-of-band management (serial RS-232C or Micro USB);
	IEEE 802.3 Ethernet MIB
	Repeater MIB
	Ethernet Interface MIB

7. по обособена позиция № 8 Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването

К 2 - SFP модул, **20 (двадесет)** броя,

при единична цена **196,50 лв.** без ДДС,

марка **SFP J4859 C-C 1000BASE-LX**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
J4859C-C 1000BASE-LX SFP Transceiver Module, SMF, 1310nm, 0 to 70°C, 5000m, 3rd Party HP Compatible или еквивалент	J4859C-C 1000BASE-LX SFP Transceiver Module, SMF, 1310nm, 0 to 70°C, 5000m, 3rd Party HP Compatible

8. по обособена позиция № 8 Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването

К 3 - UPS 3000VA, **1 (един)** броя,

при единична цена **1 495,00 лв.** без ДДС,

марка **APC Smart-UPS 3000VA LCD RM 2U 230V**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Интерфейс	
Енергийна консумация и управление	
Изходна мощност (VA)	3000 VA
Изходна мощност	2700 W
Input operation voltage (min)	151 V
Input operation voltage (max)	302 V
Output operation voltage (min)	220 V
Output operation voltage (max)	240 V
Входна честота на захранващия източник	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensing)
Рейтинг на пренапрежение	320 Joules
Ефективност	99%
Интерфейс	
Брой контакти	9
AC outlet types	IEC 320 C13, IEC 320 C19
Дължина на кабела	2 meters
Брой изходни IEC джъмperi	3
Battery	
Технология на батерията	Sealed Lead Acid (VRLA)

Време за зареждане на батерия	3 h
Нормално време за бекъп при 50% натоварване	11.5 min
Нормално време за бекъп при 100% натоварване	3.2 min
Картридж с резервни батерии	SMT2200RMI2UNC
Батерия позволяваща гореща смяна	Да
Cold start	Да
Automatic battery test	Да
Battery capacity	547 VAh
Design	
Форм фактор	Rackmount
Монтаж в сървърен шкаф	2U
Цвят на продукта	Black
Ниво на шума	55 dB
Светодиодни индикации	Status
Звукови аларми	Да
Брой в палет	8 броя
Съвместимост	2U
Интерфейс	USB
Изходни конектори	IEC 320 C13\nIEC 320 C19\nIEC Jumpers
Тип на входните конектори	BS1363A, IEC-320 C20, CEE 7/EU1-16P
Номинално изходно напрежение	230 V
Номинално входно напрежение	230 V
Размери на опаковката (ШхДхВ)	600 x 980 x 254 mm
Друга техническа информация	
Входни конектори	BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16P
Устойчивост на външната среда	
Работна температура	0 - 40 °C
Температура за съхранение	-15 - 45 °C
Диапазон на влажността при експлоатация	0 - 95 %
Относителна влажност при съхранение	0 - 95 %
Нормална височина за работа	0 - 3000 m
Нормална височина при съхранение	0 - 15000 m
Сертификати	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE, REACH, PEP, EOLI
RoHS compliance	Да
Energy Star сертификат	Да
Тегло и размери	
Ширина	480 mm
Дълбочина	683 mm
Височина	86 mm
Тегло	44280 g
Ширина на опаковката	600 mm
Дълбочина на опаковката	980 mm
Височина на опаковката	254 mm
Тегло на опаковката	51700 g
Съдържание на опаковката	
Бързо ръководство за инсталиране	Да
Включени кабели в комплекта	RS-232, USB cable

9. по обособена позиция № 8 Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването

К 4 - Оптични пач корди, 16 (шестнадесет) броя,

при единична цена 25,00 лв. без ДДС,

марка 3m LX-LC singlemode , със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
2m LX-LC single mode	PatchCableopticalMultimod LC-SC / 3m

(3) Настоящият договор е със срок на действие - **24 (двадесет и четири) месеца..**

II. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Чл. 2. (1) Възложителят може да заявява договорената **техника, оборудване и принадлежности** на факс номерът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или неговият e-mail адрес, посочени в преамбюла на рамковото споразумение, като от тази дата започва да тече срокът за доставка.

(2) В случай че настоящият договор е сключен с цел периодична доставка на **техника, оборудване и принадлежности** в резултат на покана по реда на чл. 93б, ал. 3 ЗОП(отм.), заявката на възложителя по ал. 1 следва да съдържа следните реквизити:

1. минимално изисквани технически и функционални показатели;
2. брой устройства,
3. място на доставка,
4. получатели и начини за връзка с тях.
5. копие на одобрен от Ректора на Университета доклад, чрез който възложителят е получил разрешение за поръчка техниката.

(3) Възложителят заплаща цената на заявената **техника, оборудване и принадлежности** по ал. 1 в размера, в срока и по начина, уговорени в настоящия договор.

Чл. 3. Възложителят осигурява на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ достъп до помещенията, в които ще се извършва доставката на заявените **техника, оборудване и принадлежности**.

Чл. 4. (1) Възложителят уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за забелязани недостатъци при приемането на заявените **техника, оборудване и принадлежности**. В случай че не се налага рекламация на **техниката, оборудването и принадлежностите**, недостатъците се отбелязват в приемо-предавателния протокол с оглед реализиране на правата по чл. 5 от този договор.

(2) Възложителят приема доставката с приемо-предавателен протокол, подписан от упълномощени представители на двете страни, като за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ такъв е получателят, посочен в заявката по чл. 2, ал.1.

(3) Получателят може да откаже да приеме доставените **техника, оборудване и принадлежности**, когато те са различни от уговореното в чл. 1 от този договор и не е реализирана хипотезата на чл. 6.

(4) Получателят може да прави рекламации за скрити дефекти на доставените **техника, оборудване и принадлежности** в срок до 180 дни, считани от датата на приемане на доставката.

Чл. 5. При наличието на явни недостатъци и дефекти ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на една от следните възможности:

5.1. да върне **техниката, оборудването и принадлежностите** и да откаже да плати цената;

5.2. да направи съразмерен отбив от цената;

5.3. да иска отстраняване на недостатъците и дефектите за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или замяна на дефектните **устройства** с нови.

Чл. 6. При уведомяване за спиране от производство / изчерпване от пазара на договорени **техника, оборудване и принадлежности**, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ в 10-дневен срок уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ кое от предложените две заместващи устройства от същата серия и марка избира да му бъде доставяно. За постигането на съгласие страните подписват протокол, който става част от договора.

III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя заявените по реда на чл. 2 *техника, оборудване и принадлежности* и ги предава на посочените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ получатели.

Чл. 8. Доставка се извършва не по-късно от **15 (петнадесет)** календарни дни, считано от датата на получаване на заявката на факсовия номер или e-mail адрес, посочени в преамбюла на рамковото споразумение. В случай че в уговорения срок получателите не са осигурили достъп до мястото на доставка, това обстоятелство се отбелязва в приемо-предавателния протокол.

Чл. 9. Изпълнителят доставя *техниката, оборудването и принадлежностите* франко сградите на СУ "Св. Кл. Охридски", посочени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Договорът се счита за изпълнен от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 4 без забележки от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а при наличие на възражения е длъжен да се съобрази с избора на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по чл. 5 от този договор.

Чл. 10.(1) В случай че за срока на действие на този договор някоя от конфигурациите по чл. 1 бъде спряна от производство / излезе от употреба, то ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да:

10.1. уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и да представи доказателства (декларация от производителя / негов оторизиран представител, публично оповестяване на това обстоятелство от производителя и др. подобни);

10.2. декларира с едномесечно предизвестие, че е поставен в обективна невъзможност да доставя договорените *техника, оборудване и принадлежности*;

(2) При всяка от горните хипотези ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предложи поне 2 (две) алтернативни заместващи устройства, от които Възложителят посочва кое да бъде доставяно до изтичане срока на договора.

(3) Заместващите устройства по предходната алинея следва да са със сходни или по-добри параметри, от същата марка и серия спрямо договорените и на същата стойност.

IV. ПЛАЩАНИЯ И НЕУСТОЙКИ:

Чл. 11. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща стойността на доставените *техника, оборудване и принадлежности*, заявени по този договор при договорените в чл. 1 бройки и единични цени, в размер на **52 618,00 лв.** (петдесет и две хиляди шестстотин и осемнадесет лева и 0 стотинки) без ДДС. ДДС се начислява отделно.

(2) Плащането се извършва по банков път по сметката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в преамбюла на договора.

(3) Цената на доставените *техника, оборудване и принадлежности* става дължима **в срок до 30 календарни дни** след извършване на доставката, удостоверена с приемо-предавателен протокол за всяко устройство. Приемо-предавателният протокол се прилага към фактурата и се представя в Паричен салон на Ректората / главен счетоводител.

(4) Финансирането е от бюджета на заявителите, съгласно приложение към договора.

Чл. 12. (1) При виновно забавено изпълнение на някоя от страните по договора неизправната страна дължи на изправната неустойката в размер на 0,2 % от стойността на доставката за всеки ден забава, но не повече от 10 %.

(2) При пълно виновно неизпълнение от страна на изпълнителя да осъществи доставка по настоящия договор дължи на възложителя неустойка в размер на 10 % от стойността на неизпълнената доставка.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 13. (1) При подписване на договора изпълнителят представя гаранция за добро изпълнение в размер на 2 % /два процента/ от стойността на договора. В случай ще се сключи договор за периодична доставка, гаранцията за добро изпълнение следва да бъде в размер на 2 (два) % от сбора на единичните цени без ДДС за съответната обособена позиция.

(2) Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на договора без да дължи лихви в срок от 30 дни, считано от представено от страна на изпълнителя писмено искане след извършване на доставката на техниката по чл. 1 от настоящия договор и в случай че гаранцията не е задържана при условията, уговорени с този договор.

(3) Възложителят може да задържи и усвои процент или в цялост гаранцията за изпълнение на договора в случаи че при констатирани недостатъци и/или дефекти последните не бъдат отстранени от изпълнителя или техниката не бъде заменена с нова.

(4) Възложителят има право да усвои сумата от гаранцията, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

VI. ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ:

Чл. 14. (1) Срокът за гаранционното обслужване е определен в рамковото споразумение, както следва:

- Сървъри – 24 (двадесет и четири) месеца.
- Скенери, принтери, мултифункционални устройства и копирни машини - 12 (дванадесет) месеца
- Фото и видео продукти - 24 (двадесет и четири) месеца
- Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването - 12 (дванадесет) месеца.

(2) Срокът на гаранционното обслужване започва да тече от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

Чл. 15. В случай на констатирана от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неизправност ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпрати технически екип в рамките на **8 (осем)** работни часа. В случай, че дефектът не може да се отстрани до **12 (дванадесет)** работни часа, се предоставя обратна *техника, оборудване и принадлежности* от същия или по-висок клас до пълното отстраняване на дефекта или доставката на ново устройство, а гаранционният срок на замененото се удължава с допълнителното време за сервиз.

Чл. 16. Евентуалните дефекти се констатират задължително в присъствието на упълномощени представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ откаже да се яви за установяване на дефект, то ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ съставя констативен протокол с участието на независим експерт.

Чл. 17. Гаранционните задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отпадат, когато дефектите са в резултат от неспазване на описаните в гаранционната карта условия на експлоатация на устройството и на предписанията на производителя, както и когато са извършени конструктивни изменения от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, несъгласувани писмено от двете страни по договора.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ:

Чл. 18. Рискът от случайно погиване и/или повреждане на доставката по чл. 1 от

договора преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 4.

Чл. 19. (1) Договорът се прекратява:

а) с изтичане на срока, за който е сключен и/или изпълнение на всички задължения по него от всяка от страните;

б) при постигане на писмено споразумение за това;

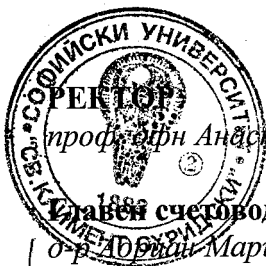
(2) Когато една от страните не изпълни договорните си задължения поради причина, за която тя отговаря, другата страна може да развали договора, като даде на неизправната страна подходящ срок за изпълнение с предупреждение, че след изтичането му ще счита договора за развален.

Чл. 20. (1) За въпросите, които не са уредени в настоящия договор се прилагат правилата на рамковото споразумение.

(2) В случай че уговореното с този договор противоречи на клаузите на рамковото споразумение, за уреждане на съответните отношения се прилагат правилата на рамковото споразумение.

Настоящият договор се изготви в четири еднообразни екземпляра, от които три за Възложителя и един за Изпълнителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
СУ "Св. Кл. ОХРИДСКИ"



[Handwritten signature]
проф. д-рн Анастас Герджиков

Главен счетоводител:
д-р Андрей Маринчев

[Handwritten signature]

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„СПЕЦИАЛИЗИРАНИ БИЗНЕС
СИСТЕМИ“ АД

УПРАВИТЕЛ:
инж. Кирил Желязков



[Handwritten signature]

Разпределение

Доставка на КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ, ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА, РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И ОФИС ТЕХНИКА по 9 обособени позиции: от "СБС" АД по 12-та доставка								
ЗАЯВЕНИ КОНФИГУРАЦИИ ПО ФАКУЛТЕТИ И ЗВЕНА								
КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ И ОФИС ТЕХНИКА	факултет, звено	ФМИ	ИФ	ФЖМК	ФЖМК	УЦИКТ	ед. цена	обща стойност
	вх.№ и дата на заявката	93-В-37/03.02.2017	93-А-32/13.02.2017	93-В-18/27.01.2017	93-В-20/27.01.2017	70-30-40/16.11.2016		
	заявител	Проф. Васил Георгиев Цунижев	Доц. Ангел Николов	Доц. д-р Венцислав Димов	Доц. д-р Венцислав Димов	Владислав Георгиев		
	тел.	0887 964 088, 8161 594; v.georgiev@fmi.uni-sofia.bg	0882403119; anikolov2003@yahoo.com	0882 280891	0882 280891	0878 391 865; digger@ucc.uni-sofia.bg		
ОП 2; К 1 - Сървър	1	1					5 376,00 ЛВ	5 376,00 ЛВ
ОП 5; К 1 - Мобилни скенери	2		2				260,00 ЛВ	520,00 ЛВ
ОП 5; К 2 - Скенер - мобилен	1		1				289,00 ЛВ	289,00 ЛВ
ОП 7; К 1 - Фотокамера	1			1			1 098,00 ЛВ	1 098,00 ЛВ
ОП 7; К 2 - Фотокамера	3				3		550,00 ЛВ	1 650,00 ЛВ
К 1 - 48G Комутатор	10					10	3 786,00 ЛВ	37 860,00 ЛВ
К 2 - SFP модул	20					20	196,50 ЛВ	3 930,00 ЛВ
К 3 - UPS 3000VA	1					1	1 495,00 ЛВ	1 495,00 ЛВ
К 4 - Оппрични пач корди	16					16	25,00 ЛВ	400,00 ЛВ
ОБЩО ЦЕНА без ДДС,ЛВ.		5 376,00 ЛВ	809,00 ЛВ	1 098,00 ЛВ	1 650,00 ЛВ	43 685,00 ЛВ		52 618,00 ЛВ