

# ДОГОВОР

№ 80-09-64 ..... ОТ ..... 17. 05. 2016

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	<u>СУ „Св. Климент Охридски”</u>
седалище:	<u>София 1504, бул. „Цар Освободител” № 15</u>
ЕИК, Ид № по ДДС	<u>000 670 680, BG 000 670 680</u>
представявано от ..., длъжност	<u>проф. дфн Анастас Герджиков - РЕКТОР</u>
и ....., длъжност	<u>Адриан Маринчев – главен счетоводител</u>

от една страна, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по обособена позиция № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 от рамково споразумение: № 80-09-19 от 26.02.2016 г., съгласно Решение № РД - 40 - 52 / 22.04.2016 г. за обявяване на потенциален изпълнител на **2-ра доставка**,

наименование на дружеството	<u>„СПЕЦИАЛИЗИРАНИ БИЗНЕС СИСТЕМИ“ АД</u>
ЕИК, ид. № по ДДС	<u>ЕИК 121814067, ИН по ЗДДС BG 121814067</u>
рег. с реш. от/на; по ф.дело № .../ ... г.	<u>решение от 16.12.1998 г. от СГС, ф.д. № 15526/1998 г. по описа на Софийски градски съд</u>
с адрес на управление:	<u>гр. София - 1517, район Подуяне, ул. “Бесарабия” № 24</u>
търговски адрес:	<u>гр. София - 1517, район Подуяне, ул. “Бесарабия” № 24</u>
телефон за контакт, факс	<u>02/91 945; 02/945 59 59</u>
e-mail, интернет адрес	<u>e-mail: <a href="mailto:sbs@sbs.bg">sbs@sbs.bg</a>; <a href="http://www.sbs.bg/">http://www.sbs.bg/</a></u>
банкова сметка IBAN	<u>IBAN: BG69STSA93000021740622</u>
банков код, обслужваща банка	<u>BIC: STSABGSF, БАНКА ДСК АД</u>
представявано от (имена)	<u>инж. Кирил Желязков, Изпълнителен директор</u>

от друга страна, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, на основание чл. 93б, ал. 3/ ал. 2 ЗОП 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 № 3 (Преносими компютри) конфигурация 1- преносим компютър, **1 (един)** брой, марка **Portege Z30t-B-10C**, при единична цена **2539,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Софтуер	Win 8.1 Pro 64bit
Процесор	Intel Core i7-5500U 2.40 GHz, 4 MB cache
Памет, MB	16384MB (2x8GB) 1600MHz
Памет, слотове	up to 16GB
Памет, тип	DDR3L
Твърд диск, тип	SSD
Твърд диск, GB	512GB
Дисплей, inch	13.3" (33.78 cm)
Дисплей, резолюция	1920x1080
Дисплей, тип	Anti-Glare
Видео карта	вградена HD Graphics 5500
Звук	built-in stereo speakers, enhanced by DTS Studio Sound
Мрежа	Gigabit Ethernet LAN
Безжична мрежа	Wireless LAN 802.11ac, a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
USB порт	3 USB 3.0 (left one supporting Sleep-and-Charge)
HDMI порт	HDMI-out supporting 1080p signal format
Ethernet (RJ-45) порт	yes
Аудио портове	1 external Headphone (stereo) / Microphone combo socket
VGA конектор	external monitor
Докинг конектор	yes
Четец за карти	SD Card Reader
Четец на пръстов отпечатък	Fingerprint Reader
Web камера, MP	Integrated 2.0MP FHD Web Camera (1,980 x 1.080) with built-in stereo microphoneсъответства
Клавиатура, тип	Backlit Keyboard
Windows OS	yes
Батерия, cell	Lithium-ion polymer, 4 cell, up to 11h45min
Цвят	Silver
Тегло, kg	1.20 kg

2. по обособена позиция № 3 (Преносими компютри) конфигурация 2 - Таблет, **2 (два)** броя, марка **Apple Tablet iPad mini Retina**, при единична цена **759,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Чип	A7 чип с 64-битова архитектура и M7 копроцесор за движение
Клетъчна и безжична връзка	Wi-Fi + Cellular
	Wi-Fi (802.11a/ b/ g/ n); двоен канал
	(2,4GHz-5GHz)hMIMO
	Bluetooth 4.0 технология

	UMTS/ HSPA/ HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz);
	GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz)
	CDMA EV-DO Rev. A и Rev. B (800, 1900 MHz)
	LTE (Сектори 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26)
Памет	32GB
Размери	Височина: 200 мм, Ширина: 134,7 мм, Дълбочина: 7,5 мм.
Тегло	Тегло: 341 гр.
Дисплей	7,9-инчов, Multi-Touch, LED подсветка и IPS технология
	Резолюция 2048 x 1536 при 326 пиксела на инч (ppi)
	Олеофобично покритие срещу отпечатащи
Камера	iSight камера, 5MP снимки, Автофокус, Откриване на лица. Задна подсветка, Обектив с пет елемента, Хибриден инфрачервен филтър, Бленда f/2.4, Докосни за фокус при видеозапис или снимки, Докосни за контрол на експозицията във видео или снимки, Геотагинг в снимки и видео, HDR снимки, Панорама
Видеозапис	1080p HD видеозапис, Стабилизация на картината, Откриване на лица, Докосни за фокус по време на запис. Задна подсветка, 3x видео zoom, Time-lapse видео
Местоположение	Wi-Fi, Цифров компас, Асистиран GPS и GLONASS, Cellular
Аудио плейбек	Честотна характеристика: от 20Hz до 20 000Hz
	Поддържани аудио формати: AAC (от 8 до 320Kbps), защитен AAC, HE-AAC, MP3 (от 8 до 320Kbps), MP3 VBR, Audible (формати 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX и AAX+), Apple Lossless, AIFF и WAV
	Потребителят контролира максималната сила на звука
TV и видео	AirPlay Mirroring, снимки, аудио и видео на Apple TV (2-ро и по-ново поколение). Видео миръринг и поддръжка на изходящ видеосигнал: до 1080p през цифров Lightning AV адаптер и Lightning към VGA адаптер (продават се отделно). Поддържани видеоформати: H.264 видео до 1080p, 60 кадъра в секунда, Високопрофилно ниво 4.2 с AAC-LC аудио до 160 Kbps, 48kHz, стерео аудио във формат .m4v, .mp4 и .mov; MPEG-4 видео до 2,5 Mbps, 640 x 480 пиксела, 30 кадъра в секунда, Опростен профил с AAC-LC аудио до 160 Kbps на канал, 48kHz, стерео аудио във формат .m4v, .mp4 и .mov; Motion JPEG (M-JPEG) до 35 Mbps, 1280 x 720 пиксела, 30 кадъра в секунда, аудио в ulaw, PCM стерео аудио във формат .avi
Захранване и батерия	Вградена презареждаема литиево-полимерна батерия с мощност 23,8 ватчаса. Зареждане със захранващ адаптер или с USB към компютър.
Сензори	Триосов жирокоп, Акселерометър, Сензор за околна светлина
Операционна система	Да

3. по обособена позиция № 3 (Преносими компютри) конфигурация 3 преносим компютър, **1 (един)** брой, марка **Lenovo ThinkPad Yoga 260**, при единична цена **2 197,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Процесор	Intel® Core™ i5-6200U up to 2.8GHz
Дисплей	12.5" IPS FHD(1920 x 1080) 10-point Multi-Touch screen
Видеокарта	споделена памет
Оперативна памет	8 GB
Твърд диск	256 GB SSD
Оптично устройство	по
Аудио	HD Audio
Операционна система	Windows 10 Pro 64bit
Други	2 x USB 3.0 HDMI

	Вградена камера HD720p Smart Card Reader Fingerprint reader
	Черен цвят, Маркирана клавиатура БДС
батерия	4 Cell
Тегло	До 1,32 кг
Гаранция	24 месеца

4. по обособена позиция № 3 (Преносими компютри) конфигурация 4 преносим компютър, **1 (един)** брой, марка **Lenovo Yoga 700**, при единична цена **1 749,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Процесор	Intel® Core™ i7-6500U (2.5GHz up to 3.1GHz, 4 MB cache
Дисплей	14-инчов (35.56 см.) - 1920x1080 (Full HD), матов, touch screen
Видеокарта	NVIDIA GeForce 940M (2GB DDR3)
Оперативна памет	8 GB
Твърд диск	256 GB
Оптично устройство	Двуслойна външна DVD
Аудио	HD Audio
Операционна система	Windows 10 Pro 64bit
Други	2 x USB 3.0
	HDMI
	Вградена камера
	Smart Card Reader
	Вграден микрофон
	Mini DisplayPort
	Картов четец (SD, MMC)
батерия	4-клетъчна
Тегло	До 1,5 кг
Гаранция	24 месеца

5. по обособена позиция № 3 (Преносими компютри) конфигурация 5 преносим компютър, **1 (един)** брой, марка **Ultrabook Lenovo ThinkPad X1 Carbon**, при единична цена **3 387,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Процесор	<b>Intel Core i7-5500U(2.4GHz up to 3GHz,4MB Cache)</b>
Дисплей	14.0-инчов (35.56 см.) - 2560x1440 (WQHD), IPS матов
Видеокарта	споделена памет
Оперативна памет	8GB (2x4096MB) - DDR3, 1333Mhz
Твърд диск	256GB SSD
Оптично устройство	Няма
Аудио	HD Аудио
Операционна система	Microsoft Windows 7 Pro (64-битова) + Windows 8.1 Pro (64- бит)
Други:	2xUSB 3.0
	вградена уеб камера
	вграден микрофон
	комбиниран аудио жак
	HDMI
	mini DisplayPort
	4 в 1 четец на карти памет
	OneLink Dock port
	четец на пръстови отпечатьци
	подсветка на клавиатурата
батерия	8-клетъчна
Тегло	1.41 кг. (с батерията)
Гаранция	36 месеца международна гаранция

6. по обособена позиция № 8 (Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването) конфигурация 1, **1 (един)** брой, марка **APC Smart-UPS 3000 VA LCD RM 2U 230 V**, при единична цена **2498,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
<b>Енергийна консумация и управление</b>	
Изходна мощност	2700 W
Изходна мощност (VA)	3000 VA
Входна честота на захранващия източник	50/60 Hz
<b>Интерфейс</b>	
Дължина на кабела	2 m
<b>Устойчивост на външната среда</b>	
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 - 3000m
<b>Сертификати</b>	
Сертификати	C-tick, CE, EN 60950, EN/IEC 62040 GOST, GS Mark, IRAM, VDE, WEE
<b>Тегло и размери</b>	
Ширина	480mm
Дълбочина	683mm
Височина	86mm
Тегло	44280g
Тегло на опаковката	51700g
Съвместимост	2U
Интерфейс	USB
Изходни конектори	IEC 320 C13; IEC 320 C19; IEC Jumpers
Тип на входните конектори	BS 1363A, IEC-320 C20, CEE 7/EU1 -16P
Брой в палет	8 броя
Размери на опаковката (ШxДxВ)	600 x 980 x 254mm
Номинално изходно напрежение	230V
Номинално входно напрежение	230V

7. по обособена позиция № 8 (Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването) конфигурация 2, суич, комутатор **3 (три)** броя, марка **HP 2929-48G Switch**, при единична цена **2419,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
<b>Характеристики за управление</b>	
Ниво на суича	L3
Поддръжка на многоадресно излъчване	Да
Web управление	Да
Система за поддържане качеството на услугите (QoS)	Да
Тип суич	Managed
<b>Интерфейс</b>	
Basic switching RJ-45 Ethernet ports quantity	48
Basic switching RJ-45 Ethernet	Gigabit Ethernt

ports type	
<b>Мрежови възможности</b>	
Мрежов стандарт	IEEE 802.3
Режим пълен дуплекс	Да
IGMP snooping	Да
Поддръжка на Flow control	Да
Auto-sensing	Да
DHCP сървър	Да
DHCP клиент	Да
Routing entries	2000
Link aggregation	Да
Spanning tree protocol	Да
VLAN support	Да
Auto MDI/MDI-X	Да
Ограничения на степента	Да
<b>Пренос на данни</b>	
Комутаторна способност	176 Gbit/s
Throughput	130.9 Mpps
Големина на адресната таблица	16000 entries
Latency (10-100 Mops)	9 us
Latency (1 Gbps)	3.3 us
Latency (10Gbps)	3.2 us
<b>Охрана</b>	
Access Control List (ACL)	Да
SSH/SSL support	Да
<b>Design</b>	
Монтаж в сървърен шкаф	Да
Цвят на продукта	Grey
Форм фактор	1U
Възможност за монтаж към други устройства	Да
Built-in processor	ARM 1176
Processor frequency	625 MHz
Флаш памет	1024 MB
Тип памет	SDRAM
Packet buffer memory	11.25 MB
Захранване по Ethernet (PoE)	Не
Оперативна памет	512 MB
<b>Енергийна консумация и управление</b>	
AC input voltage	100-240 V
AC input frequency	50/60 Hz
Консумирана мощност	70 W
<b>Устойчивост на външната среда</b>	
Топло отвеждане	239 BTU/h
<b>Тегло и размери</b>	
Ширина	442 mm
Дълбочина	336 mm
Височина	44.5 mm
Тегло	5420 g

8. по обособена позиция № 8 (Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването) конфигурация 3, суич **8 (осем)** броя, марка **SFP** модул съвместим с switch **J4859 C-C 1000BASE-LX**, при единична цена **132,60** лв. без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
	SFP Transceiver Module, SMF, 1310nm,
	0 to 70°C0, 10000m, 3rd Party Hewlett-Packard Compatible

9. по обособена позиция № 8 (Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването) конфигурация 4, граничен маршрутизатор **3 (три)** броя, марка **SBS rLine 203b**, при единична цена **1317,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Сървърно шаси:	Server Case Supermicro CSE-504-203B, 200W Low Noise PSU, 1x 3.5" Internal Drive Bay, for Atom CPU , 1U
Form Factor:	1U Rackmount, 12" x 9.6" ATX
Power Supply:	200W Power Supply
Hard Drive Support:	2x 3.5" Internal Drive Bays
Fans: -	Fans: -
1 x 3.5" HDD with 1 x Half-height, Half-length PCI	1 x 3.5" HDD with 1 x Half-height, Half-length PCI
OR 2x 3.5" Internal Drive Bay	OR 2x 3.5" Internal Drive Bay
OR 2x 2.5" HDD with 1 x Full-height, Half-length PCI	OR 2x 2.5" HDD with 1 x Full-height, Half-length PCI
OR 4x 2.5" Internal Drive Bay	OR 4x 2.5" Internal Drive Bay
Included DVD-ROM: N/A	Included DVD-ROM: N/A
Included FDD: N/A	Included FDD: N/A
Support for DVD Drive: N/A	Support for DVD Drive: N/A
Support for FDD: N/A	Support for FDD: N/A
Дънна платка:	Дънна платка:
IPMI:	Integrated IPMI with KVM support
CPU:	Atom processor C2558, 20W 8-Core
Form Factor:	Mini-ITX, 17.14cm x 17.14cm
Memory Support:	Up to 64GB DDR3 1600MHz ECC SO-DIMM in 4 DIMM sockets
Network:	Quad GbE LAN ports
Serial ATA:	2x SATA3 and 4x SATA2 ports
Expansion Slots:	1x PCI-E 2.0 x8 slot
VGA:	BMC integrated Aspeed AST2400
Памет:	2xпамет 8GB 1600MHz DDR3 ECC SODIMM
Твърд Диск Сървър SATA 3.5"	500GB SATA 3 RE4 64MB
Контролер Qlogic QLE3442-CU 10Gbit Dual Port SFP+	Qlogic QLE3442-CU 10Gbit Dual Port SFP+ LAN, FC, IB, SAS
	10Gbit Dual Ports

10. по обособена позиция № 8 (Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването) конфигурация 5, Модули **6 (шест)** броя, марка **SFP модул – SFP Multi-Mode Модул съвместим с J4858C-C 1000BASE-SX**, при единична цена **69,90 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
	SFP Transceiver Module, MMF, 850nm,
	0 to 70°C, 550m, 3rd Party Hewlett-Packard Compatible

11. по обособена позиция № 8 (Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването) конфигурация 6, UPS **1 (един)** брой, марка **APC Smart – UPS SRT 5000VA 230 V**, при единична цена **5479,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
UPS с минимални характеристики	9,4 минути работа на батерии при пълно натоварване;
Изходна мощност	4000W/5kVA;
Номинално изходно	230V (възможност за конфигуриране (220V; 230V;240V;))

напрежение:	
КПД при пълно натоварване:	>96%;
Изкривяване на изходното напрежение	< 2%;
Изходна честота(синхронизация към входната)	50/60Hz и възможност потребителска донастройка
Изход:	Чиста синусоида;
Изходни връзки:	8 x IEC320 C13; 2x IEC320 C19;
Байпас:	Вътрешен байпас (автоматичен и ръчен)
Вход:	Монофазно;
Работно входно напрежение:	AC 160 до 286V;
Комуникации:	RS-232; RJ45 10/100 base-T;
Модул за отдалечен контрол	мониторинг на състоянието, температурата;
Поддръжка	SNMP, SSH,FTP, HTTP, HTTPS,Remote syslog;
Възможност за спешно изключване	EPO
Релси за монтаж в сървърен шкаф.	

**12.** по обособена позиция № 8 (Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването) конфигурация 7, UPS **5 (пет)** броя, марка **APC Smart – UPS 750 VA LCD 230 V**, при единична цена **483,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Smart UPS;	
UPS за 1 работна станция (за 1 компютър на 1 каса):	6 минути работа на батерии при пълно натоварване;
Изходна мощност	500W/750VA;
Номинално изходно напрежение:	230V (възможност за конфигуриране (220V; 230V;240V;)
Изходна честота(синхронизация към входната)	50/60Hz и възможност потребителска донастройка
Изходни връзки:	6 x IEC320 C13
Вход:	Монофазно
Работно входно напрежение:	AC 160 до 280V

**13.** по обособена позиция № 8 (Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването) конфигурация 8, UPS **1 (един)** брой, марка **APC Smart – UPS SRT 5000VA 230 V**, при единична цена **5149,00 лв.** без ДДС, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Output	
Output power capacity	4.5 KWatts/5.0 kVA
Max Configurable Power (Watts)	4.5 KWatts / 5.0 kVA
Nominal Output Voltage	230V
Output Voltage Distortion	Less than 2%
Output Frequency (sync to mains)	50/60Hz +/- 3 Hz
Other Output Voltages	220,240
Load Crest Factor	3:1
Topology	
Double Conversion Online	
Waveform type	Sine wave
Output Connections	(6) IEC 320 C13 (Battery Backup); (4) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Bypass	
Internal Bypass (Automatic	



and Manual)	
Input	
Nominal Input Voltage	230V
Input frequency	40 - 70 Hz (auto sensing)
Input Connections	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)
Input voltage range for main operations	160-275 V
Input voltage adjustable range for mains operation	100-275 (half load) V
Other Input Voltages	220,240
Batteries & Runtime	
Battery type	Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproof
Included Battery Modules	
Typical recharge time	1.5 hour(s)
RBC Quantity	1
Extendable Run Time	1
Battery Volt-Amp-Hour Capacity	845
Communications & Management	
Interface Port(s)	RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Control panel	Multi-function LCD status and control console
Audible Alarm	Audible and visible alarms prioritized by severity
Emergency Power Off(EPO)	Yes
Available SmartSlot Interface Quantity	1
Surge Protection and Filtering	
Surge energy rating	480 Joules, Environmental
Operating Environment	0 - 40 °C
Operating Relative Humidity	0 - 95% no %
Operating Elevation	0-3000 meters
Storage Temperature	-15-45 °C
Storage Relative Humidity	0 - 95% no %
Storage Elevation	0-15000 meters
Audible noise at 1 meter from surface of unit	55.0 dBA
Online thermal dissipation	931.0 BTU/hr
Protection Class	IP 20, Conformance
Approvals	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, ENERGY STAR (EU), IRAM,RCM, VDE
Standard warranty	2 years
RoHS	Compliant

(3) Настоящият договор е със срок на действие 2 (две) години.

## 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, 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.** Доставката 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 **39 619,20 лв.** (тридесет и девет хиляди шестстотин и деветнадесет лева и 20 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 бюджетите на факултетите / звената / проектите / програмите / дейностите – заявители, 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 изпълнение 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: преносими компютри - **24** (двадесет и четири) месеца;  
монитори - **36** (тридесет и шест) месеца;  
компоненти, резервни части и др. - **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 констатира 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"

**РЕКТОР:**  
проф. дфн Анастас Герджиков

**Главен счетоводител:**  
д-р Адриан Маринчев



**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**  
„СПЕЦИАЛИЗИРАНИ БИЗНЕС СИСТЕМИ“ АД

**УПРАВИТЕЛ:**  
инж. Кирил Желязков



КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ, ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА, РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И ОФИС ТЕХНИКА за нуждите на СУ" ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3:  
 Преносими компютри - К1-К5 и ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №8: Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването - К1- К8, от  
 Специализирани бизнес системи" АД РС № 80.09.22/26.02.2015г.- 2 ДОСТАВКА

ЗАВЕДЕНИ КОНФИГУРАЦИИ ПО ФАКУЛТЕТИ И ЗВЕНА

факултет, звено	ФФ	ФФ	ФФ	УЦИКТ	ПСБО	НУЛ-ФЖИМК	ед. цена	обща стойност
КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ И ОФИС ТЕХНИКА	източник на финансиране	МП обща психология на английски език	проект Импреса 7FR#609448	УЦИКТ	ПСБО	бюджета на ТВ "Алма матер"		
	вх.№ и дата на заявката	93-Л-8/17.02.2016	93-П-11_26.02.2016	70-30-79_22.12.2015	70-34-11/11.01.2016	70-37-9_08.03.2016		
	заявитель	Доц. Людмила Андреева	гл. ас. Петя Славова	Директор УЦИКТ доц. Д. Биров	Директор ПСБО Е. Гогова	Светлана Божилова		
	тел.за връзка	0898 440 458	02/9308320	02/8657111	0884/808 923	0888217155		
	e-mail			birov@fmi.uni-sofia.bg	Ангел Енев	Тихомир Лазаров		
	ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ - К1	1	1					2 539,00 лв
	ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ - К2	2	2					759,00 лв
	ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ - К3	1	1	1				2 197,00 лв
	ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ - К4	1	1	1				1 749,00 лв
	ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ - К5	1	1	1				3 387,00 лв
	МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА - К1	1			1			2 498,00 лв
	МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА - К2	3			3			2 419,00 лв
	МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА - К3	8			8			132,60 лв
	МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА - К4	3			3			1 317,00 лв
	МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА - К5	6			6			69,90 лв
	МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА - К6	1			1			5 479,00 лв
	МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА - К7	5			5			483,00 лв
МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА - К8	1					1	5 149,00 лв	
ОБЩО ЦЕНА БЕЗ ДДС.лв.	4 057,00 лв.	7 333,00 лв.	15 186,20 лв.	18 223,44 лв.	7 894,00 лв.	5 149,00 лв.	0,00 лв.	39 619,20 лв.
с ДДС. лв.	4 868,40 лв.	8 799,60 лв.			9 472,80 лв.	6 178,80 лв.	0,00 лв.	47 543,04 лв.