

ДОГОВОР

13. 12. 2016

№ 80.09-157 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 дисплеи
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. д-р Анастас Герджиков - РЕКТОР</u>
и, длъжност	<u>Адриан Маринчев – главен счетоводител</u>

от една страна, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по обособена позиция № 4, 5 и 8 от рамково споразумение: № 80-09-19 от 26.02.2016 г., съгласно Решение № РД 40–123/16.11.2016 г. за обявяване на потенциален изпълнител на **7-ма 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:

¹Цитираните в настоящият договор членове са на основание §19 от Преходните и заключителни разпоредби на ЗОП.

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 **4.МОНИТОРИ И ДИСПЛЕИ**

К 1 - Монитор 24", **22 (двадесет и два)** броя,

при единична цена **383,50лв.** без ДДС,

марка **Монитор Dell U2412M**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Диагонал на дисплея	24 " (61cm)
Яркост на дисплея	300 cd/m ²
Резолюция на дисплея	1920 x 1200 pixels
Време за реакция	8 ms
Дисплей	LED
Displaytechnology	IPS
Контраст (стандартен)	1000:1
Зрителен ъгъл (по хоризонтала)	178 °
Зрителен ъгъл (по вертикала)	178 °
Брой цветове на дисплея	16.78 M
Формат на дисплея	16:10
3D съвместимост	Не
Диагонал на екрана	60.96 cm
Стъпка на пикселите	0.27 x 0.27 mm
Видима област (хоризонтално)	518.4 mm
Видима област (вертикално)	324 mm
HDCP	Да
Интерфейс	
Брой VGA порта	1
DVI порт	Да
Брой DVI-D порта	1
DisplayPortsquantity	1
Вход за променлив ток	Да
Вградени тонколони	Не
Вградена камера	Не
Вграден TV тунер	Не

Design	
Цвят на продукта	Black
Енергийна консумация и управление	
AC inputvoltage	100 -240 V
AC inputfrequency	50/60Hz
Powerconsumption (max)	72 W
Консумирана мощност (покой)	0.5 W
Консумирана мощност	38 W
Входящ ток	1.5 A
Устойчивост на външната среда	
Работна температура	0 - 40 °C
Температура за съхранение	-20 - 60 °C
Диапазон на влажността при експлоатация	10 - 80%
Относителна влажност при съхранение	5 – 90%
Нормална височина за работа	0 -3048m
Нормална височина при съхранение	0 -10668 m
Сертификати	
Сертификати	TCO Certified Displays
Energy Star сертификат	ENERGY STAR 5.1
EPEAT compliance	EPEAT Gold
Тегло и размери	
Ширина	556 mm
Дълбочина	64.9 mm
Височина	361.6 mm
Тегло	3.97 kg (8.73 lbs)
Ширина (с поставка)	556 mm
Дълбочина (с поставката)	180.3 mm
Височина (с поставката)	398.5 mm (15.69 inches) ~ 513.5 mm (20.22 inches)
Тегло на опаковката	7.49 kg (16.48 lbs)

2. по обособена позиция 5.Скенери, принтери, мултифункционални устройства и копирни машини

К 1 - Високо производителен принтер,1 (един) брой,
при единична цена1975,00 лв.без ДДС,
марка **HP LaserJet Enterprise M606x Printer, E6B73A** ,със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Стандартни езици на принтера	PCL 5e,PCL 6,PDF 1.7,PostScript 3
Цвят	Не
Максимална резолюция	1200 x 1200 DPI
Максимално натоварване	275000 pages per month
Двустранен печат	Да
Брой картриджи за печат	2
Технология на печат	Laser
Цветове на печат	Black
Recommendedduty cycle	5000 - 16000 pages per month
Скорост на печат	
Скорост на печат (черно, нормално качество, A4/US Letter)	62 ppm
Време за първа страница (моно)	7 s
Входящ капацитет на хартия	
Стандартна входяща вместимост	1100 sheets
Максимална входяща вместимост	3600 sheets
Вместимост на многофункционалната касета	100 sheets
Брой входове за хартия	3
Изходящ капацитет на хартия	
Стандартна изходяща вместимост	600 sheets
Максимална изходяща вместимост	1100 sheets
Максимална изходяща вместимост	1100 sheets
Поддържани типове медия	
Standard traymediatypes	Bond paper,Card stock,Labels,Plain paper,Pre-Printed,Transparencies
ISO A-серии размери (A0...A9)	A4,A5,A6
JIS B-сериа размери (B0...B9)	B5,B6
Мрежови възможности	
Ethernet LAN връзка	Да
Работа в мрежа	Да
Работа в мрежа	Да
NearFieldCommunication (NFC)	Да
Интерфейс	
Standard interfaces	Ethernet,USB 2.0
Памет	
Оперативна памет	512 MB
Слотове за памет	1
Максимален капацитет на вътрешната памет	1536 MB
Тип памет	DDR3
Design	
Цвят на продукта	Grey
Вграден дисплей	Да
Диagonal на дисплея	4.3 "
Дисплей чувствителен на допир	Да
Енергийна консумация и управление	
Входно напрежение	100-240 V

Входна честота	50/60 Hz
Консумирана мощност	870 W
Консумирана мощност (покой)	3.7 W
Сертификати	
Energy Star сертификат	Да
Windows operatingsystemssupported	Да
Macoperatingsystemssupported	Да
Linuxoperatingsystemssupported	Да
Тегло и размери	
Ширина	425 mm
Дълбочина	537 mm
Височина	521 mm
Тегло	32500 g

3. по обособена позиция 5Скенери, принтери, мултифункционални устройства и копирни машини

К 2 - принтер, 1 (един) брой,

при единична цена 625,00 лв. без ДДС,

марка **HP LaserJet Enterprise M506dn Printer, F2A69A** със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Стандартни езици на принтера	PCL 5, PCL 6
Цвят	He
Максимална резолюция	1200 x 1200 DPI
Максимално натоварване	150000 pages per month
Двустранен печат	Да
Брой картриджи за печат	1
Технология на печат	Laser
Цветове на печат	Black
Recommendedduty cycle	2000 - 7500 pages per month
Скорост на печат	
Скорост на печат (черно, нормално качество, A4/US Letter)	43 ppm
Време за първа страница (моно)	5.9 s
Duplexprintingmodes	Auto
Входящ капацитет на хартия	
Стандартна входяща вместимост	650 sheets
Максимална входяща вместимост	2300 sheets
Вместимост на многофункционалната касета	100 sheets
Брой входове за хартия	1
Максимален брой входове за хартия	2
Paper inputtype	Paper tray
Входяща вместимост (касета 2)	550 sheets
Изходящ капацитет на хартия	
Стандартна изходяща вместимост	250 sheets
Максимална изходяща вместимост	250 sheets
Максимална изходяща вместимост	250 sheets
Поддържани типове медия	
Standard traymediatypes	Envelopes, Transparencies, Bond paper, Card stock, Plain paper, Pre-Printed, Labels, Recycled paper
ISO A-серию размери (A0...A9)	A5, A4
Non-ISO printmediasizes	Executive, Legal, Letter, Oficio, Statement
JIS B-серию размери (B0...B9)	B5

Мрежови възможности	
Ethernet LAN връзка	Да
Работа в мрежа	Да
Работа в мрежа	Да
Wi-Fi	Не
Интерфейс	
Standard interfaces	Ethernet,USB 2.0
Памет	
Оперативна памет	512 MB
Слотове за памет	1
Максимален капацитет на вътрешната памет	1536 MB
Тип памет	DDR3
Design	
Цвят на продукта	Grey
Вграден дисплей	Да
Дисплей	LCD
Брой линии на дисплея	4
Енергийна консумация и управление	
Входно напрежение	100-240 V
Входна честота	50/60 Hz
Консумирана мощност	741.98 W
Консумирана мощност (покой)	13.72 W
Консумирана мощност (изключен)	0.08 W
Нива на шум	
Ниво на шума при печат	54 dB
Noiselevel (quietmode)	24 dB
Сертификати	
Energy Star сертификат	Да
Windows operatingsystemssupported	Да
Macoperatingsystemssupported	Да
Linuxoperatingsystemssupported	Да
Устойчивост на външната среда	
Работна температура	15 - 32.5 °C
Температура за съхранение	-20 - 60 °C
Диапазон на влажността при експлоатация	10 - 80 %
Относителна влажност при съхранение	10 - 90 %
Тегло и размери	
Ширина	418 mm
Дълбочина	376 mm
Височина	298 mm
Тегло	11800 g

4. по обособена позиция 8 Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването:

К 1 - Комутатор 48G,1 (един) брой,
при единична цена 3150,00 лв.без ДДС,
марка HP 2920-48G-PoE+ Switch (J9729A) със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Тип суич	Managed
Ниво на суича	L3 мрежови стандарти Static IP routing - Provides manually configured routing; includes ECMP capability; RIP - Includes RIPv1 and RIPv2 routing; Routing table size: 256 static and 2,048 RIP routes - Facilitate segregation of user data, without adding

	external hardware
Система за поддържане качеството на услугите (QoS)	Да
Поддръжка на многоадресно излъчване	Да
Web управление	Да
Мрежови възможности	
Мрежов стандарт	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1w, IEEE 802.1v, IEEE 802.1s, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1AX
Режим пълен дуплекс	Да
Поддръжка на Flowcontrol	Да
Linkaggregation	Да
Ограничения на степента	Да
DHCP клиент	Да
DHCP сървър	Да
IGMP snooping	Да
Auto MDI/MDI-X	Да
Spanningtreeprotocol	Да
Routingentries	2048 entries (IPv4),
VLAN support	Да
Пренос на данни	
Комутаторна способност	176 Gbit/s
Големина на адресната таблица	16000 MAC address table size
Охрана	
Access ControlList (ACL)	Да
SSH/SSL support	Да
Design	
Монтаж в сървърен шкаф	Да
Форм фактор	1U
Цвят на продукта	Black/Grey
Възможност за монтаж към други устройства	Да
Built-inprocessor	Tri Core ARM1176 @ 625 MHz
Оперативна памет	512 MB SDRAM
Тип памет	SDRAM
Флаш памет	1024 MB
Захранване по Ethernet (PoE)	Да
Енергийна консумация и управление	
AC inputvoltage	100-240V
Powersupplyincluded	Да
AC inputfrequency	50/60 Hz
Консумирана мощност	487 W
Устойчивост на външната среда	
Топло отвеждане	399 BTU/hr (420.95 kJ/hr)
Тегло и размери	
Ширина	442.5 mm
Дълбочина	336 mm
Височина	43.9 mm
Тегло	12.57 lb (5.7 kg)

5. по обособена позиция **8** Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването:

К 2 - Комутатор 24G, **1** (един) брой,
при единична цена **2170,00** лв.без ДДС,

марка **HP 2920-24G-PoE+ Switch (J9727A)**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Тип суич	Managed
Ниво на суича	L3 мрежови стандарти Static IP routing - Provides manually configured routing; includes ECMP capability; RIP - Includes RIPv1 and RIPv2 routing; Routing table size: 256 static and 2,048 RIP routes - Facilitate segregation of user data, without adding external hardware
Система за поддържане качеството на услугите (QoS)	Да
Поддръжка на многоадресно излъчване	Да
Web управление	Да
Мрежови възможности	
Мрежов стандарт	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1w, IEEE 802.1v, IEEE 802.1s, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1AX
Режим пълен дуплекс	Да
Поддръжка на Flowcontrol	Да
Linkaggregation	Да
Ограничения на степента	Да
DHCP клиент	Да
DHCP сървър	Да
IGMP snooping	Да
Auto MDI/MDI-X	Да
Spanningtreeprotocol	Да
Routingentries	2048 entries (IPv4)
VLAN support	
Пренос на данни	
Комутаторна способност	128 Gbit/s
Големина на адресната таблица	16000 entries MAC address table size
Охрана	
Access ControlList (ACL)	Да, Access Control Lists (ACLs)
SSH/SSL support	Да
Design	
Монтаж в сървърен шкаф	Да
Форм фактор	1U
Цвят на продукта	Grey
Възможност за мотнаж към други устройства	Да
Built-inprocessor	ARM1176
Оперативна памет	512 MB
Тип памет	SDRAM
Флаш памет	1024 MB
Захранване по Ethernet (PoE)	Да
Енергийна консумация и управление	
AC inputvoltage	100-240 V
Powersupplyincluded	Да
AC inputfrequency	50/60 Hz
Консумирана мощност	475 W
Устойчивост на външната среда	
Топло отвеждане	358 BTU/hr (377.69 kJ/hr)
Тегло и размери	
Ширина	442.5 mm
Дълбочина	336 mm
Височина	44.5 mm

Тегло	5.46 kg
-------	---------

6. по обособена позиция 8 Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването:

К 3 - Комуникационен шкаф 19", 1 (един) брой,
при единична цена **1070,00 лв. без ДДС**,

марка **LN-EUBOX16U6060**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
16U 19" WallMounting Cabinets 600 x 600 mm с включени:	LN-EUBOX16U6060
- Пач панел 24 порта напълно окомплектован с инсърти за FPT cat 5e кабел	3 бр. Пач панел 24 порта окомплектован с за FPT cat 5e кабел
- Разклонител 8 гнезда IFC за монтаж в комуникационен шкаф, 19" 1U	1 бр. Разклонител 8 гнезда IFC за монтаж в комуникационен шкаф, 19" 1U
- PowerExtensionCable 10A, power C13 male - power C14 female, 1.8m	8 бр. Power Extension Cable 10A, power C13 male - power C14 female, 1.8m
- Пач кабел cat 5e 0.5m FTP жълт	60 бр. Пач кабел cat 5e 0.5m FTP
- Аранжиращ панел 1U	3 бр. Аранжиращ панел 1U

7. по обособена позиция 8 Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването:

К 4 - NAS, 1 (един) брой,
при единична цена **799,00 лв. без ДДС**,

марка **QNAP UX-500P 5-Bay Expansion Unit for TS-x51 NAS**, със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Number of storagedrivessupported	5 x 3.5" or 2.5" SATA 6Gb/s, SATA 3Gb/s HDD
Storagedrivesize	5 x 3.5" or 2.5" SATA
Максимален капацитет	40 TB
Гореща смяна	Да
Интерфейс	
USB connectivity	USB
USB version	USB 3.0
Design	
Цвят на продукта	Черен
Светодиодни индикации	Да, Power, Link, Status
Fandiameter	120 mm Quiet cooling fan (12 cm, 12V DC)
Брой вентилатори	1
Ключ за вкл/изкл	Да
Ниво на шума	Sound pressure (LpAm): 25 dB(A)
Енергийна консумация и управление	
Входящо напрежение на адаптера за променлив ток	100 - 240 V
Честота на адптера за променлив ток	50/60 Hz
Устойчивост на външната среда	
Работна температура	5 - 35 °C
Диапазон на влажността при експлоатация	5 - 95 %
Тегло и размери	
Тегло	Net weight: 5.1 kg
Ширина	210.6 mm
Дълбочина	235.4 mm

Височина	185.2 mm
Тегло на опаковката	Gross weight: 6.5 kg

8. по обособена позиция 8 Мрежови устройства и мрежови компоненти; защита на електрозахранването:

К 5 - Smart - UPS 2200VA RM 2U LCD 230V, 1 (един) брой,

при единична цена **1800,00** лв. без ДДС,

марка **APC Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U SMT2200RM12U** със следните технически и функционални показатели:

технически параметри	спецификация
Изходна мощност (VA)	2200 VA
Изходна мощност	1980 W
Рейтинг на пренапрежение	375 J
Аварийно изключване	Да
Интерфейс	
Дължина на кабела	2 m
Брой USB 2.0 порта	1
Брой серийни порта	1
Брой изходни IEC джъмperi	3 IEC Jumpers
Battery	
Технология на батерията	Maintenance-free sealed Lead-Acid battery VRLA
Тип батерия	RBC43
Време за зареждане на батерия	3 h
Батерия позволяваща гореща смяна	Да
Design	
Монтаж в сървърен шкаф	2U
Цвят на продукта	Black
Surgeprotection	Да
Ниво на шума	55 dB
Светодиодни индикации	Да
Звукови аларми	Да
Интерфейс	USB
Изходни конектори	8 x IEC 320 C13\п1 x IEC 320 C19\п3 x IEC Jumpers
Тип на входните конектори	IEC-320 C14, BS1363A, Schuko CEE 7/EU1-16P
Номинално изходно напрежение	230 V
Изходно напрежение (note)	230/240
Номинално входно напрежение	230 V
Размери на опаковката (ШхДхВ)	600 x 980 x 254 mm
Защита от претоварване	Да
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	
Сертификати	RoHS 7b Exemption, REACH: Contains No SVHCs
Тегло и размери	
Ширина	480 mm

Дълбочина	683 mm
Височина	86 mm
Тегло	42,31kg
Тегло на опаковката	49,73kg

(3) Настоящият договор е със срок на действие - **36 (тридесет и шест) месеца**.

II. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Чл. 2.(1) Възложителят може да заявява договора на *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 поръчката на *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 договорените *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 **20 026,00 лв.** (двадесет хиляди двадесет и шест лева и 00 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 случай 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:

- Монитори – **36 (тридесет и шест) месеца.**
- Скенери, принтери, мултифункционални устройства и копирни машини – **12 (дванадесет) 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.

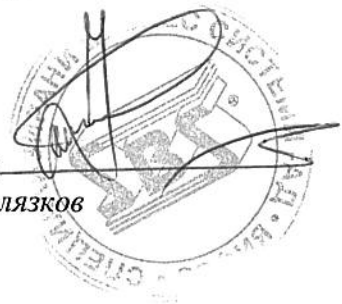
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
СУ "Св. Кл. ОХРИДСКИ"

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„СПЕЦИАЛИЗИРАНИ БИЗНЕС СИСТЕМИ“ АД

РЕКТОР:
проф. д-р Анастас Герджиков

Главен счетоводител:
д-р Адриан Маринчев

УПРАВИТЕЛ:
инж. Кирил Желязков



Разпределение

Приложение

ДОСТАВКА НА КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ: ОП 4. МОНИТОРИ И ДИСПЛЕИ - К1; ОП 5. Скенери, принтери, мултифункционални устройства и копирни машини - К1, К2. ОП 8. Мрежови устройства и мрежови компоненти: защита на електрозахранването - К1, К2, К3, К4, К5. от "СБС" АД по РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ № 80.09-19/26.02.2016г. за <u>7-ма доставка</u>				
ЗАЯВЕНИ КОНФИГУРАЦИИ ПО ФАКУЛТЕТИ И ЗВЕНА	факултет, звено	АСО	ед. цена	обща стойност
КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ И ОФИС ТЕХНИКА	източник на финансиране	МОН и СУ		
	вх.№ и дата на заявката	70-55-45/10.10.2016		
	заявител	Адриан Маринчев		
	тел.	0887 63 14 20		
1 ОП 4, К 1 - Монитор 24"	22	22	383,50 лв	8 437,00 лв
2 ОП 5, К 1 - Високо производителен принтер	1	1	1 975,00 лв	1 975,00 лв
3 ОП 5, К 2 - принтер	1	1	625,00 лв	625,00 лв
4 ОП 8, К 1 - Комутатор 48G	1	1	3 150,00 лв	3 150,00 лв
5 ОП 8, К 2 - Комутатор 24G	1	1	2 170,00 лв	2 170,00 лв
6 ОП 8, К 3 - Комуникационен шкаф 19"	1	1	1 070,00 лв	1 070,00 лв
7 ОП 8, К 4 - NAS	1	1	799,00 лв	799,00 лв
8 ОП 8, К 5 - Smart - UPS 2200VA RM 2U LCD 230V	1	1	1 800,00 лв	1 800,00 лв
ОБЩО ЦЕНА без ДДС ,лв.		20 026,00 лв		20 026,00 лв
с ДДС, лв.		24 018,00 лв	- лв	