

Покана за участие в търг

Предмет на търга	Доставка на компютърно оборудване
Инициирал търга	Американски университет в България ЕИК/ПИК: 000019449 със седалище и адрес на управление: гр. Благоевград, 2700, пл. „Георги Измирлиев“ №1, Президент/МОЛ: д-р Маргарет Енсайн
Отдел, електронна поща за контакт и получаване на задание	Американски университет в България, Отдел „Снабдяване“, email: purchasing@aubg.edu
Допълнителна информация може да бъде получена от	purchasing@aubg.edu
Място на доставка	Американски университет в България: гр. Благоевград; пл. „Г. Измирлиев“ 1
Условия, на които трябва да отговарят участниците (когато е приложимо) в т.ч.:	
Общи условия	Ако има подизпълнители в настоящия търг, те трябва да бъдат надлежно упоменати. Сделката не е освободена от ДДС!

Американският университет в България ще спазва конфиденциалност на офериранияте предложения и си запазва правото да приеме или отхвърли една или всички подадени оферти, изцяло или частично.

Офертата трябва да включва:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кратка презентация на кандидата фирма. Кандидатът следва да е регистриран като правно образование в РБ или всяка друга държава съгласно приложимото в нея законодателство. 2. Референтен лист. 3. Срок за доставка. 4. Начин на заплащане. 5. Минимален гаранционен срок – 3 години. 6. Сервизно обслужване. 7. Проектно договор. АУБ си запазва правото да измени или предложи други клаузи в него. 8. Ценова оферта
Критерии за възлагане	В съответствие с Приложение 1
Срок и начин за получаване на офертите	До 16:00 часа на 5 август 2024 на следния имейл адрес: purchasing@aubg.edu или на адрес: отдел „Снабдяване“, стая №106, Американски университет в България, гр. Благоевград, пл. „Георги Измирлиев“ №1, Благоевград 2700
Срок на валидност на офертите	30 дни от крайната дата за подаване на оферти
Техническо задание / спецификации	Съгласно Приложение 1
Описание на предмета на търга:	Канят се заинтересувани фирми доставчици да участват в обявения от Американския университет в България конкурс по оферти. Търгът включва хардуер: персонални компютри, монитори, лаптопи и др. Можете да оферирате една, няколко, или всички позиции

Американският университет в България ще спазва конфиденциалност на офериранията предложения и си запазва правото да приеме или отхвърли една или всички подадени оферти, изцяло или частично.

Критерии за оценка на офертите:

№	Показател за определяне на комплексната оценка	Максимален брой точки	Относителна тежест в %
1	Съответствие на спецификацията и срок на доставка	20	20%
2	Гаранция	20	20 %
3	Оценка на финансовото предложение: цена	60	60%

Американският университет в България ще спазва конфиденциалност на офериранияте предложения и си запазва правото да приеме или отхвърли една или всички подадени оферти, изцяло или частично.

Приложение 1 - Компютърна техника

1. Монитори – 24 бр.

Минимални изисквания

- Екран: min 23.8"
- Резолюция: 1920 x 1080 (Full HD)
- Тип LCD матрица: IPS
- Време за реакция: 6 ms
- Контрастно съотношение: 100 000 000:1
- Яркост: 250cd/m²
- Гаранция: 36 месеца гаранция
- Входи и изходи: VGA (DB15) и HDMI 1.4

2. Персонални компютри тип 1– 22 бр.

- Процесор:
- Intel Core i7 – last available generation, cache 18 MB, 6 core, 65w, integrated, validated platform with built-in features for performance, security, manageability, and stability съвместим с Windows 11
- RAM – 64 GB, DDR5-4800
- Memory slots – 4 DIMM slots
- HDD 512GB M.2 PCIe NVMe SSD
- Ethernet (RJ-45) – LOM Gigabit Network Connection
- Video interface – минимум HDMI 1.4
- Гаранция – 3 години гарантирана от производителя на място (onsite)
- ОС – без Windows OS.
- NOTE – офертата трябва да съдържа използваните Component Part Numbers на производителя за комплектуване на исканата конфигурация
-

3. Персонални компютри тип 2– 8 бр.

- Процесор:
- Intel Core i7 – last available generation, cache 18 MB, 6 core, 65w, integrated, validated platform with built-in features for performance, security, manageability, and stability съвместим с Windows 11
- RAM – 16 GB, DDR5-4800

Американският университет в България ще спазва конфиденциалност на офериранияте предложения и си запазва правото да приеме или отхвърли една или всички подадени оферти, изцяло или частично.

- Memory slots – 4 DIMM slots
 - HDD 512GB M.2 PCIe NVMe SSD
 - Ethernet (RJ-45) – LOM Gigabit Network Connection
 - Video interface – минимум HDMI 1.4
 - Гаранция – 3 години гарантирана от производителя на място (onsite)
 - ОС – без Windows OS.
- NOTE – офертата трябва да съдържа използваните Component Part Numbers на производителя за комплектуване на исканата конфигурация

4. Лаптоп тип 1 14”– 16 бр.

- Processor - Intel Core i7, last two available generations, съвместим с Windows 11
 - Display – 14" to 15" min. Full HD IPS матов
 - RAM – min 32GB
 - HDD – min 512GB PCIe NVMe SSD
 - LAN – 1GB/sec built-in
 - Wi-Fi 6
 - At least one USB-C interface
 - At least two USB 3.0 ports
 - Гаранция – 3 години гарантирана от производителя
 - ОС – без Windows OS
- NOTE – офертата трябва да съдържа използваните Component Part Numbers на производителя за комплектуване на исканата конфигурация

5. Лаптоп тип 2- 10 Бр.

- Процесор:
Intel Core i7, last two available generations, съвместим с Windows 11
 - Display – min 15.6" to 16"
 - RAM – 16GB
 - HDD – мин 512GB PCIe NVMe SSD
 - LAN – 1GB/sec built-in
 - USB-C interface
 - Гаранция – 3 години гарантирана от производителя
 - ОС – без Windows OS
 - at least two USB 3.0 port
- NOTE – офертата трябва да съдържа използваните Component Part Numbers на производителя за комплектуване на исканата конфигурация

6. Лаптоп тип 3 – 5 бр

- MacBook Pro 14 с M3 Pro чип с 12 ядрен CPU и 18 ядрен GPU
- 18GB памет
- 1TB SSD

7. iPhone 15 Pro 256 GB – 4 бр.

Американският университет в България ще спазва конфиденциалност на офериранияте предложения и си запазва правото да приеме или отхвърли една или всички подадени оферти, изцяло или частично.

8. iPad Air 11" Wi-Fi 256 GB– 3 бр.

9. **Сървър – 4 бр.**

Общи изисквания:

- Form factor – rack mount 1U
- Main board - 2 CPU sockets with support of 5th Gen Intel® Xeon® Scalable processors that supports up to 64 cores & 385W,
- Memory - 16 DIMMs for up to 8 TB of high bandwidth DDR5 memory up to 5600 MHz.
- Power supply - 2x 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit
- Advanced data transfer rates and higher network speeds from the PCIe Gen5 serial expansion bus, with up to 2 x16 PCIe Gen5 and 2 OCP 3.0 PCIe5 slots.
- HDD - 8 SFF hot-plug drive SSD Express Bay drive cage options.
- Includes server management software that enables you to securely configure, monitor, and update servers seamlessly.
- Servers Support & OS Certification Matrices
 - Windows Server 2019, 2022
 - Red Hat Enterprise Linux 8.6, 9.0
 - Canonical Ubuntu 20.04.5 LTS, 22.04 LTS

Минимална конфигурация:

- Rack mountable – 1U
- Two processors 5th Gen Intel® Xeon® (12 core, 2.40 GHz, 30 MB L3, 150W)
- Memory – 64 GB DDR5 Smart Memory (2x32 GB, 5600 MT/s)
- Network controller
- 1x 10/25Gb 2-port SFP28 OCP3 PCIe5 Adapter (for 3 servers)
- 2x 10/25Gb 2-port SFP28 OCP3 PCIe5 Adapter (for 1 server)
- HDD 3x480 GB hot-plug drive SSD; read intensive
- Server management software for securely configure, monitor, and update servers
- Power Supply - 2x 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit
- Hardware support – 3 years, next business day, on site

Американският университет в България ще спазва конфиденциалност на офериранияте предложения и си запазва правото да приеме или отхвърли една или всички подадени оферти, изцяло или частично.