

Образец № 1

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

с предмет:

"Доставка и гаранционна поддръжка на компютърна техника и периферия за нуждите на ХТМУ през 2023-2024 г. - II"

От СМАРТ СОФТ ЕООД
(наименование на участника)

с ЕИК/БУЛСТАТ/друг идентификационен номер на участника: 832069304

Представяван от Румен Тодоров Трифонов
(трите имена)

в качеството му на управител
(длъжност)

Уважаема г-жо Ректор,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка за **доставка и гаранционна поддръжка на компютърна техника и периферия за нуждите на ХТМУ през 2023-2024 г.**

1. Декларираме, че сме запознати с условията за участие в обявената от Вас поръчка.
2. Потвърждаваме, че ще осигурим гаранционна поддръжка на доставеното оборудване, съобразно предложението ни в таблицата, за срок, съобразен с изискването да не е по-кратък от посочения в спецификацията, в съответствие с условията посочени в документацията за участие.
3. Декларираме, че предлаганата техника е нова, неупотребявана, фигурира в актуалната продуктова листа на производителя/доставчика и не е свалена от производство към датата на подаване на офертата.
4. Декларираме, че:
 - предложената техника е в съответствие с международните, европейските и на Република България изисквания за радиочестотни смущения, електромагнитна съвместимост, безопасност и нива на шум
 - доставената техника, принадлежности и софтуер отговорят на всички изисквания в Република България и/или ЕС относно техническа експлоатация, пожарна безопасност, норми за безопасност и включване към електрическата мрежа
 - техниката ще бъде доставена в опаковка, окомплектована с всички необходими интерфейси и охраняващи кабели по БДС или еквивалент;

- захранването, силовите кабели и кабелните накрайници на силовите кабели са предвидени за експлоатация и отговарят на изискванията в Република България
 - техниката, ще притежава сертификат CE Marking или еквивалент.
 - всички предложени устройства са комплектувани с необходимия хардуер, модули, кабели, софтуер, лицензи и други, така че да са работоспособни и да изпълняват функциите, заложи в спецификацията.
 - към доставената техниката и гаранцията, ще има окомплектована подробна документация (на хартиен или електронен носител) включваща както описание на хардуерната функционалност, така и документация на софтуера, включен към съответното устройство;
5. Ще оферираме модели, които не са спрени от производство.
6. Предложените компютърни конфигурации и преносими компютри са съвместими с операционната система Windows 10.
7. За изпълнение на предмета на обществената поръчка по позицията прилагаме таблица за съответствие с техническите изисквания, посочени в техническата спецификация, както следва:

№	ВИД ОБОРУДВАНЕ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ	МАРКА И МОДЕЛ
1	СТАЦИОНА РЕН КОМПЮТЪР 1 (ЗА ОФИС ЗАДАЧИ)	<p>Процесор: 4 ядрен или повече ядрен, 4 или повече нишков, 64-битов с номинална работна честота 3.7GHz или по-голяма и кеш памет с обем 6 или повече МВ, изработен по 14nm или по-добър процес, модел от 2020г. или по-нов, вградено видео с DirectX12 поддръжка</p> <p>Охлаждане на процесора: въздушно</p> <p>Дънна платка: схемен набор от 2019г. или по-нов според избрания процесор, 4 или повече (USB 2.0 (type A)) и 4 или повече (USB 3.2 (type A)), вградена звукова High Definition Audio карта, вградена 10/100/1000Mbps мрежова карта, 1 или повече</p>	<p>Процесор: Ryzen 3 4300G - 4 ядрен, 4 нишков, 64-битов с номинална работна честота 3.8GHz и кеш памет с обем 6 (4MB L3 + 2MB L2) МВ, изработен по 7nm, модел от 2020г., вградено видео с DirectX12 поддръжка</p> <p>Охлаждане на процесора: въздушно</p> <p>Дънна платка: GigaByte A520M DS3H - схемен набор A520 от 2020г. според избрания процесор, 4 (USB 2.0 (type A)) и 6 (USB 3.2 (type A)), вградена звукова High Definition Audio карта, вградена 10/100/1000Mbps мрежова карта, 2 разширителни PCIe слота,</p>	<p>Smart Engine ELA4300G</p> <p>Производител: Сمارт Софт ЕООД</p>

		<p>разширителни PCIe слота, версия 3.0 или по-нова</p> <p>Оперативна памет:</p> <p>8 или повече GB DDR4 памет, в двуканален режим, да се поддържа разширение до 32GB или повече.</p> <p>Видео контролер:</p> <p>вграден в процесора, с поддръжка на DirectX12, хардуерно декодиране на HD видео, 2 или повече дисплея през цифров HDMI/DisplayPort интерфейс,</p> <p>Оптично устройство:</p> <p>DVD записващо устройство</p> <p>Допълнителен мрежов контролер:</p> <p>безжичен по стандарт Wi-Fi5 (802.11ac) или по-нов, на PCIe или M.2 шина</p> <p>Твърд диск:</p> <p>240GB или по-голям SSD системен диск по технология MLC или TLC + 500GB или по-голям твърд диск 2.5” или 3.5“ със скорост на въртене 5400rpm или по-висока и кеш памет 16MB или по-голяма</p> <p>Захранващ блок:</p> <p>с active PFC, мощност 260W или по-голяма</p> <p>Кутия:</p> <p>черен матов цвят, mini tower формат</p>	<p>версия 3.0</p> <p>Оперативна памет:</p> <p>8(2x4) GB DDR4 памет, в двуканален режим, поддържа разширение до 64GB.</p> <p>Видео контролер:</p> <p>вграден в процесора AMD Radeon, с поддръжка на DirectX12, хардуерно декодиране на HD видео, 2 дисплея през цифров HDMI/DisplayPort интерфейс,</p> <p>Оптично устройство:</p> <p>DVD записващо устройство</p> <p>Допълнителен мрежов контролер:</p> <p>безжичен по стандарт Wi-Fi5 802.11ac, на PCIe шина</p> <p>Твърд диск:</p> <p>240GB SSD системен диск по технология MLC + 500GB твърд диск 3.5“ със скорост на въртене 5400rpm и кеш памет 16MB</p> <p>Захранващ блок:</p> <p>с active PFC, мощност 500W</p> <p>Кутия:</p> <p>черен матов цвят, mini tower формат</p> <p>Клавиатура:</p> <p>с кабел, USB интерфейс,</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Клавиатура:</p> <p>с кабел, USB интерфейс, стандартна QWERTY нископрофилна клавиатура с гравирани БДС кирилица</p> <p>Мишка:</p> <p>с кабел, USB интерфейс, с оптичен сензор с чувствителност 800dpi или по-висока, работа върху плот на бюро/чин без допълнителна подложка</p> <p>Гаранционен срок:</p> <p>36 месеца или по-голям</p>	<p>стандартна QWERTY нископрофилна клавиатура с гравирани БДС кирилица</p> <p>Мишка:</p> <p>с кабел, USB интерфейс, с оптичен сензор с чувствителност 800dpi, работа върху плот на бюро/чин без допълнителна подложка</p> <p>Гаранционен срок:</p> <p>36 месеца</p>	
2	СТАЦИОНА РЕН КОМПЮТЪР 2 (ЗА НАУЧНИ ЗАДАЧИ)	<p>Процесор:</p> <p>6 ядрен или повече ядрен, 6 или повече нишков, 64-битов с номинална работна честота 2.9GHz или по-голяма и кеш памет 12 или повече MB, изработен по 14nm или по-добър процес, модел от 2020г. или по-нов</p> <p>Охлаждане на процесора:</p> <p>въздушно</p> <p>Дънна платка:</p> <p>според избрания процесор, схемен набор от 2019г. или по-нов, с 8 или повече USB2 порта и 6 или повече USB 3 порта, вградена звукова карта, вградена 10/100/1000Mbps мрежова карта, 1 или повече разширителни PCIx слота</p> <p>Оперативна памет:</p> <p>16 или повече GB DDR4-2666</p>	<p>Процесор:</p> <p>AMD Ryzen 5 5500 - 6 ядрен, 12 нишков, 64-битов с номинална работна честота 3.6GHz и кеш памет 19 (16MB L3 + 3MB L2) MB, изработен по 7nm процес, модел от 2022г.</p> <p>Охлаждане на процесора:</p> <p>въздушно</p> <p>Дънна платка:</p> <p>MSI B550M-Pro - според избрания процесор, схемен набор B550 от 2020г., с 8 USB2 порта и 6 USB 3 порта, вградена звукова карта, вградена 10/100/1000Mbps мрежова карта, 2 разширителни PCIe слота</p> <p>Оперативна памет:</p> <p>16 (2x8) GB DDR4-2666</p>	<p>Smart Engine MLA5500V</p> <p>Производител: Смарт Софт ЕООД</p>

		<p>или по-бърза памет, в двуканален режим, да се поддържа разширение до 64GB или повече</p> <p>Видео контролер:</p> <p>дискретен адаптер на PCIe 3.0 или по-висока версия интерфейс, 4GB GDDR5 памет или повече, активно охлаждане, хардуерно декодиране на HD видео, поддръжка на DirectX12 и OpenGL 4.5 или по-нови версии, 2 или повече дисплея през цифров DVI/HDMI/DisplayPort интерфейс.</p> <p>Допълнителни устройства за данни:</p> <p>DVD записващо устройство, четец за SD карти</p> <p>Допълнителен мрежов контролер:</p> <p>безжичен, по стандарт Wi-Fi5 (802.11ac) или по-нов на интерфейс PCIe или USB</p> <p>Твърд диск:</p> <p>500GB или по-голям SSD системен диск по технология MLC или TLC + 1TB или по-голям твърд диск 2.5" или 3.5" със скорост на въртене 5400rpm или по-висока и кеш памет 16MB или по-голяма</p> <p>Захранващ блок:</p> <p>с active PFC, мощност 500W или по-голяма, съобразена с избрания процесор и</p>	<p>памет, в двуканален режим, поддържа разширение до 64GB</p> <p>Видео контролер:</p> <p>дискретен адаптер на PCIe 3.0 Radeon RX 550 4GB GDDR5 памет, активно охлаждане, хардуерно декодиране на HD видео, поддръжка на DirectX12 и OpenGL 4.5, 2 дисплея през цифров DVI и HDMI интерфейс.</p> <p>Допълнителни устройства за данни:</p> <p>DVD записващо устройство, четец за SD карти</p> <p>Допълнителен мрежов контролер:</p> <p>безжичен, по стандарт Wi-Fi5 (802.11ac) на интерфейс PCIe</p> <p>Твърд диск:</p> <p>500GB SSD системен диск по технология MLC + 1TB твърд диск 3.5" със скорост на въртене 5400rpm и кеш памет 16MB</p> <p>Захранващ блок:</p> <p>с active PFC, мощност 500W, съобразена с избрания процесор и видеоконтролер, ключ за изключване на захранването</p> <p>Кутия:</p>	
--	--	---	--	--

		<p>видеоконтролер, ключ за изключване на захранването</p> <p>Кутия:</p> <p>черен матов цвят, mini tower формат</p> <p>Клавиатура:</p> <p>с кабел, USB интерфейс, стандартна QWERTY нископрофилна клавиатура с гравирани БДС кирилица, подсветка на клавишите</p> <p>Мишка:</p> <p>с кабел, USB интерфейс, с оптичен лазерен сензор с чувствителност 800dpi или по-висока, работа върху плот на бюро/чин без допълнителна подложка</p> <p>Гаранционен срок:</p> <p>36 месеца или по-голям</p>	<p>черен матов цвят, mini tower формат</p> <p>Клавиатура:</p> <p>с кабел, USB интерфейс, стандартна QWERTY нископрофилна клавиатура с гравирани БДС кирилица, подсветка на клавишите</p> <p>Мишка:</p> <p>с кабел, USB интерфейс, с оптичен лазерен сензор с чувствителност 800dpi или по-висока, работа върху плот на бюро/чин без допълнителна подложка</p> <p>Гаранционен срок:</p> <p>36 месеца</p>	
3	<p>МОНИТОР 1</p> <p>(ЗА ОФИС ЗАДАЧИ)</p>	<p>LCD монитор с диагонал 21 инча или по-голям, VA или IPS технология на матрицата, матов екран, без трептене на картината (noPWM/flicker free),</p> <p>ъгъл на видимост H/V над 170 градуса,</p> <p>разделителна способност 1920x1080,</p> <p>входове VGA, DVI/HDMI/DisplayPort,</p> <p>с включени захранващ кабел, VGA кабел и кабел за цифровия/цифровите входове с дължина 1 м. или по-голяма</p>	<p>LCD монитор с диагонал 21.5 инча, VA технология на матрицата, матов екран, без трептене на картината (noPWM/flicker free),</p> <p>ъгъл на видимост H/V 178 градуса,</p> <p>разделителна способност 1920x1080,</p> <p>входове VGA, HDMI,</p> <p>с включени захранващ кабел, VGA кабел и кабел за цифровия/цифровите входове с дължина 1 м. - доокомплектован</p>	<p>АОС 22B2H/EU</p>

		Гаранционен срок: 36 месеца или по-голям	Гаранционен срок: 36 месеца	
4	МОНИТОР 2 (ЗА НАУЧНИ ЗАДАЧИ)	LCD монитор с диагонал 23.8 инча или по-голям, IPS технология на матрицата, матов екран, без трептене на картината (noPWM/flicker free), разделителна способност 1920x1080 или по-голяма, яркост 250 cd/m ² или по- висока, входове VGA, HDMI и/или DisplayPort, с включени захранващ кабел и кабели за аналоговия и цифровите входове с дължина 1 м. или по-голяма, USB3 upstream порт, 2 или повече USB2/USB3 downstream портове Гаранционен срок: 36 месеца или по-голям	LCD монитор с диагонал 23.8 инча, IPS технология на матрицата, матов екран, без трептене на картината (noPWM/flicker free), разделителна способност 1920x1080, яркост 250 cd/m ² , входове VGA, HDMI и/или DisplayPort, с включени захранващ кабел и кабели за аналоговия и цифровите входове с дължина 1 м. или по- голяма, USB 3.2 upstream порт, 4 USB 3.2 downstream портове Гаранционен срок: 36 месеца	Lenovo ThinkVision T24i-30
5	ПРЕНОСИМ КОМПЮТЪР (ЗА ОФИС ЗАДАЧИ)	Процесор: 2 или повече ядрен, 4 или повече нишков, 64-битов с максимална работна честота 3.4GHz или по-висока и кеш памет с обем 4 или повече MB, изработен по 14nm или по-добър процес, модел от 2019г. или по-нов Дънна платка: схемен набор от 2019г. или по-нов според избрания процесор, с 2 или повече USB3 порта, вградена звукова карта, вграден безжичен Wi- Fi5 (802.11ac) или по-добър	Процесор: AMD Ryzen 5 5625U - 6 ядрен, 12 нишков, 64-битов с максимална работна честота 4.3GHz и кеш памет с обем 16 MB, изработен по 7nm, модел от 2022г. Дънна платка: схемен набор от 2022г. според избрания процесор, с 2 USB3 порта, вградена звукова карта, вграден безжичен Wi-Fi5 (802.11ac) безжичен адаптер, Bluetooth 5.0, card reader,	HP 255 G9

		<p>безжичен адаптер, Bluetooth 5.0 или по-висока версия, card reader, 3.5мм комбиниран жак за микрофон и слушалки</p> <p>Оперативна памет:</p> <p>8 или повече GB DDR4 памет</p> <p>Видео контролер:</p> <p>вграден, с поддръжка на DirectX12, хардуерно декодиране на HD видео, изход към външен дисплей през цифров DVI/HDMI/DisplayPort интерфейс и аналогов VGA интерфейс (при липса на VGA да се осигури преходен адаптер), miracast поддръжка за безжична връзка с външен дисплей</p> <p>Дисплей:</p> <p>матов, диагонал 14 инча или по-голям, с разделителна способност 1920x1080 или по-висока, LED подсветка</p> <p>Камера:</p> <p>HD или по-добра камера с микрофон</p> <p>Твърд диск:</p> <p>512GB или по-голям M.2 NVMe SSD системен диск по технологии MLC или TLC</p> <p>Клавиатура:</p> <p>надписана по БДС стандарт, с подсветка</p> <p>Гаранционен срок:</p>	<p>3.5мм комбиниран жак за микрофон и слушалки</p> <p>Оперативна памет:</p> <p>8 GB DDR4 памет</p> <p>Видео контролер:</p> <p>Вграден AMD Radeon 7, с поддръжка на DirectX12, хардуерно декодиране на HD видео, изход към външен дисплей през цифров HDMI интерфейс и аналогов VGA интерфейс (ще се осигури преходен адаптер HDMI към VGA), miracast поддръжка за безжична връзка с външен дисплей</p> <p>Дисплей:</p> <p>матов, диагонал 15.6 инча, с разделителна способност 1920x1080, LED подсветка</p> <p>Камера:</p> <p>HD камера с микрофон</p> <p>Твърд диск:</p> <p>512GB M.2 NVMe SSD системен диск по технологии MLC</p> <p>Клавиатура:</p> <p>надписана по БДС стандарт, с подсветка</p> <p>Гаранционен срок:</p> <p>36 месеца</p>	
--	--	--	---	--

		36 месеца или по-голям		
6	ПРЕНОСИМ КОМПЮТЪР (ЗА НАУЧНИ ЗАДАЧИ)	<p>Процесор:</p> <p>4 или повече ядрен, 8 или повече нишков, 64-битов с максимална работна честота 4.0GHz или по-висока и кеш памет с обем 6 или повече MB, изработен по 14nm или по-добър процес, модел от 2020г. или по-нов</p> <p>Дънна платка:</p> <p>схемен набор от 2020г. или по-нов според избирания процесор, с 2 или повече USB3 порта, вградена звукова карта, вграден безжичен Wi-Fi6 (802.11ax) или по-добър безжичен адаптер, Bluetooth 5.0 или по-висока версия, card reader, 3.5мм комбиниран жак за микрофон и слушалки, RJ45 вход за 10/10/1000+Mbps кабелен Ethernet</p> <p>Оперативна памет:</p> <p>16 или повече GB DDR4 памет</p> <p>Видео контролер:</p> <p>вграден + дискретен с обем на паметта 4 или повече GB и технология GDDR5 или GDDR6, с поддръжка на DirectX12, хардуерно декодиране на HD видео, изход към външен дисплей през цифров DVI/HDMI/DisplayPort интерфейс и аналогов VGA интерфейс (при липса на VGA да се осигури преходен</p>	<p>Процесор:</p> <p>Intel Core i5-13500H - 12 ядрен, 16 нишков, 64-битов с максимална работна честота 4.7GHz и кеш памет с обем 18 MB, изработен по 10nm процес, модел от 2023г.</p> <p>Дънна платка:</p> <p>схемен набор от 2023г. според избирания процесор, с 3 USB3 порта, вградена звукова карта, вграден безжичен Wi-Fi6 (802.11ax) безжичен адаптер, Bluetooth 5.2, card reader, 3.5мм комбиниран жак за микрофон и слушалки, RJ45 вход за 10/10/1000+Mbps кабелен Ethernet</p> <p>Оперативна памет:</p> <p>16 GB DDR5 памет</p> <p>Видео контролер:</p> <p>вграден + дискретен NVIDIA GeForce RTX 4050 с обем на паметта 6 GB и технология GDDR6, с поддръжка на DirectX12, хардуерно декодиране на HD видео, изход към външен дисплей през цифров HDMI интерфейс и аналогов VGA интерфейс (ще се осигури преходен адаптер от HDMI към VGA), miracast поддръжка за безжична връзка с</p>	HP Victus 16

		<p>адаптер), miracast поддръжка за безжична връзка с външен дисплей.</p> <p>Дисплей:</p> <p>матов, диагонал над 15 инча, IPS технология, с разделителна способност 1920x1080 или по-висока, LED подсветка</p> <p>Камера:</p> <p>FullHD или по-добра камера с микрофон</p> <p>Твърд диск:</p> <p>1TB или по-голям M.2 NVMe SSD системен диск по технологии MLC или TLC</p> <p>Оптично устройство:</p> <p>вградено или външно оптично устройство</p> <p>Клавиатура:</p> <p>надписана по БДС стандарт, с подсветка</p> <p>Гаранционен срок:</p> <p>36 месеца или по-голям</p>	<p>външен дисплей.</p> <p>Дисплей:</p> <p>матов, диагонал 16.1 инча, IPS технология, с разделителна способност 1920x1080, LED подсветка</p> <p>Камера:</p> <p>FullHD камера с микрофон</p> <p>Твърд диск:</p> <p>1TB M.2 NVMe SSD системен диск по технологии TLC</p> <p>Оптично устройство:</p> <p>външно оптично устройство</p> <p>Клавиатура:</p> <p>надписана по БДС стандарт, с подсветка</p> <p>Гаранционен срок:</p> <p>36 месеца</p>	
7	МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО УСТРОЙСТВО (принтер, копир, скенер)	<p>Черно-бяла лазерна технология на печат, скорост над 20 страници на минута, интерфейси Ethernet RJ45, USB2, Wifi/Wifi Direct.</p> <p>Разделителни способности – копиране 600x600 dpi или по-висока, скенер 600x600 dpi или по-висока, печат 1200x1200 dpi или по-висока.</p> <p>Подържан формат на хартията</p>	<p>Черно-бяла лазерна технология на печат, скорост 34 страници на минута, интерфейси Ethernet RJ45, USB2, Wifi/Wifi Direct.</p> <p>Разделителни способности – копиране 1200x1200 dpi, скенер 1200x1200 dpi, печат 1200x1200 dpi.</p> <p>Подържан формат на</p>	Brother MFC-L2752DW

		<p>A4, A5 и Envelope с допустимо месечно натоварване 10 000 страници или по-високо, входящ капацитет за хартия - над 100 листа, изходящ капацитет за хартия - над 200 листа.</p> <p>Поддръжка на автоматичен двустранен печат. Поддръжка на автоматично двустранно листоподаващо устройство за копиране и сканиране.</p> <p>Да се посочи броя на страниците за отпечатване със стартовия консуматив.</p> <p>1 брой допълнителен пълен съвместим консуматив</p> <p>Включени всички необходими кабели - захранващ кабел, USB кабел, UTP кабел с дължина 3 метра.</p> <p>Гаранционен срок: 24 месеца или по-голям</p>	<p>хартията A4, A5 и Envelope с допустимо месечно натоварване 15 000 страници, входящ капацитет за хартия - 250 листа, изходящ капацитет за хартия - 120 листа.</p> <p>Поддръжка на автоматичен двустранен печат. Поддръжка на автоматично двустранно листоподаващо устройство за копиране и сканиране.</p> <p>Да се посочи броя на страниците за отпечатване със стартовия консуматив – за 1200 копия.</p> <p>1 брой допълнителен пълен съвместим консуматив - доокомплектован</p> <p>Включени всички необходими кабели - захранващ кабел, USB кабел, UTP кабел с дължина 3 метра - доокомплектовани</p> <p>Гаранционен срок: 24 месеца</p>	
8	СУИЧ (8 портов)	<p>Неуправляем L2 суич с 8 броя RJ45 10/100/1000Base-T, метален корпус,</p> <p>switching capacity 16Gbps, packet forwarding rate 1.488Mpps/port</p> <p>Гаранционен срок: 24 месеца или по-голям</p>	<p>Неуправляем L2 суич с 8 броя RJ45 10/100/1000Base-T, метален корпус,</p> <p>switching capacity 16Gbps, packet forwarding rate 1.488Mpps/port</p> <p>Гаранционен срок: 24 месеца</p>	D-Link GO-SW-8G
9	СУИЧ	<p>Неуправляем L2 суич с 16 броя RJ45 10/100/1000Base-T,</p>	<p>Неуправляем L2 суич с 16 броя RJ45 10/100/1000Base-</p>	D-Link GO-SW-16G

	(16 портов)	метален корпус, switching capacity 32Gbps, packet forwarding rate 1.488Mpps/port Гаранционен срок: 24 месеца или по-голям	T, метален корпус, switching capacity 32Gbps, packet forwarding rate 1.488Mpps/port Гаранционен срок: 24 месеца	
10	РУТЕР (безжичен, с 4-портов суич)	Безжичен рутер с поддържани стандарти Wifi4 (802.11n) или по-добър със скорост 300Mbps, две външни антени, работна честота 2.4GHz, интерфейс WAN 1 брой 10/100Base-TX или по-добър, интерфейси LAN 4 броя 10/100Base-TX или по-добри. Поддръжка на IPv4, IPv6, DMZ и MAC филтър. Гаранционен срок: 24 месеца или по-голям	Безжичен рутер с поддържани стандарти Wifi4 (802.11n) със скорост 300Mbps, две външни антени, работна честота 2.4GHz, интерфейс WAN 1 брой 10/100Base-TX, интерфейси LAN 4 броя 10/100Base-TX. Поддръжка на IPv4, IPv6, DMZ и MAC филтър. Гаранционен срок: 24 месеца	TP-Link TL-WR844N
11	ГРАФИЧЕН ТАБЛЕТ	Графичен таблет за въвеждане с писалка с разделителна способност над 2000 lpi и чувствителност на натиск 2048 или повече нива. Активна площ широка 200 или повече мм и висока 130 или повече мм. USB интерфейс за присъединяване. Гаранционен срок: 24 месеца или по-голям	Графичен таблет за въвеждане с писалка с разделителна способност 5080 lpi и чувствителност на натиск 8192 нива. Активна площ широка 212 мм и висока 135 мм. USB интерфейс за присъединяване. Гаранционен срок: 24 месеца	XP-Pen Star G960
12	ЦВЕТЕН ПРИНТЕР	цветен мастилено-струен фото принтер с размер на хартията А4, разделителна способност 4800x1200 или по-добра и отделни резервоари за всеки цвят мастило	цветен мастилено-струен фото принтер с размер на хартията А4, разделителна способност 4800x1200 и отделни резервоари за всеки цвят мастило	CANON Pixma TS205

		Гаранционен срок: 24 месеца или по-голям	Гаранционен срок: 24 месеца	
13	Флашпамет	16 GB USB 3.0	16 GB USB 3.2	Team Group C175 16GB
14	Флашпамет	32 GB USB 3.0	32 GB USB 3.2	KINGSTON DATATRaveler EXODIA 32GB

Забележка Техническото предложение следва да съдържа информация по всички показатели, заложи като минимални технически изисквания в техническата спецификация При наличие на празни/непопълнени полета в колона „Предложение на участника”, участникът се отстранява от участие.