

До Ректора на ХТМУ
гр. София, Бул. „Климент Охридски“ № 8

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

провеждана по реда на глава XXVI от ЗОП чрез събиране на оферти с обява с предмет:

„Доставка и гаранционна поддръжка на компютърна техника и периферия за нуждите на ХТМУ през 2020-2021 г.“ – „ – Обособена позиция № 1 - Доставка и гаранционна поддръжка на компютърна техника и периферия за нуждите на „Център по европейско качество“

ОТ УЧАСТНИК: КОНТРАКС АД

ЕИК: 175415627

Уважаема г-жо Ректор,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в обществената поръчка, провеждана по реда на чл. 187-189 от ЗОП с предмет: **„Доставка и гаранционна поддръжка на компютърна техника и периферия за нуждите на ХТМУ през 2020-2021 г.“**, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че отговаряме на изискванията и условията, посочени в документацията за участие в поръчката. Предлагаме доставката на следните артикули, съгласно посочената от Вас спецификация:

За обособена позиция № 1:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически и функционални изисквания и характеристики на артикула	Техническо предложение на участника
1	Стационарен компютър	<p><u>Процесор:</u> 4 ядрен или повече ядрен, 4 или повече нишков, 64-битов с работна честота над 2.4GHz и кеш памет 4 или повече MB, изработен по 14nm или по-добър процес, модел от 2017г. или по-нов, вградено видео с DirectX12 поддръжка</p> <p>Охлаждане на процесора: въздушно</p> <p><u>Дънна платка:</u> micro/mini ATX формат, според избрания процесор, схемен набор от 2017г. или по-нов, с 4 или повече USB2 порта и 2 или повече USB3 порта, вградена звукова карта,</p>	<p><u>Процесор:</u> AMD Ryzen 3200G 4 ядрен, 4 нишков, 64-битов с работна честота 3,6GHz и кеш памет 6 MB, изработен по 12nm процес, модел от 2019г., вградено видео с DirectX12 поддръжка</p> <p>Охлаждане на процесора: въздушно</p> <p>Дънна платка: micro ATX формат, според избрания процесор, схемен набор AMD A320 от 2018г. с 4 USB2 порта и 2 USB3 порта, вградена звукова карта, вградена</p>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически и функционални изисквания и характеристики на артукула	Техническо предложение на участника
		<p>вградена 10/100/1000Mbps мрежова карта, 1 или повече разширителни PCIx слота</p> <p><u>Оперативна памет:</u> 8 или повече GB DDR4 памет, в двуканален режим, да се поддържа разширение до 32GB или повече</p> <p><u>Видео контролер:</u> вграден, с поддръжка на DirectX12, хардуерно декодиране на HD видео, 2 или повече дисплея през цифров DVI/HDMI/DisplayPort интерфейс</p> <p><u>Оптично устройство:</u> без</p> <p><u>Твърд диск:</u> 256GB или по-голям SSD системен диск по технология MLC или TLC + 500GB или по-голям твърд диск 3.5" със скорост на въртене 5400rpm или по-висока и кеш памет 32MB или по-голяма</p> <p><u>Захранващ блок:</u> с active PFC и мощност 350W или по-голяма, ключ за изключване на захранването</p> <p><u>Кутия:</u> черен матов цвят, mini tower формат</p> <p><u>Клавиатура:</u> стандартна нископрофилна клавиатура с гравирани кирилица</p> <p><u>Мишка:</u> USB, с оптичен сензор</p> <p>Гаранционен срок: 24 месеца или по-голям</p>	<p>10/100/1000Mbps мрежова карта, 2 разширителни PCIx слота</p> <p><u>Оперативна памет:</u> 8 GB DDR4 памет, в двуканален режим, поддържа се разширение до 32GB</p> <p><u>Видео контролер:</u> вграден Radeon™ Vega 8 Graphics, с поддръжка на DirectX12, хардуерно декодиране на HD видео, 2 дисплея през цифров DVI и HDMI интерфейс</p> <p><u>Оптично устройство:</u> без</p> <p><u>Твърд диск:</u> 256GB SSD системен диск по технология TLC + 500GB твърд диск 3.5" със скорост на въртене 7400rpm и кеш памет 32MB</p> <p><u>Захранващ блок:</u> с active PFC и мощност 350W, ключ за изключване на захранването</p> <p><u>Кутия:</u> черен матов цвят, mini tower формат</p> <p><u>Клавиатура:</u> стандартна нископрофилна клавиатура с гравирани кирилица</p> <p><u>Мишка:</u> USB, с оптичен сензор</p> <p>Гаранционен срок: 24 месеца</p>
2	Монитор	<p>22 инчов или по-голям LCD монитор с IPS технология на матрицата, матов екран, разделителна способност 1920x1080 и входове VGA, DVI и HDMI/DisplayPort, с включени захранващ кабел, VGA кабел и кабел за цифровия/цифровите входове с дължина 1 м. или по-голяма</p>	<p>Philips 243V7QDSB 23,8 инчов LCD монитор с IPS технология на матрицата, матов екран, разделителна способност 1920x1080 и входове VGA, DVI и HDMI, с включени захранващ кабел, VGA кабел и кабел за цифровия/цифровите входове с дължина 1 м.</p>
3	Мултимедиен проектор	<p>DLP или 3LCD мултимедиен проектор с резолюция на изображението 1920x1080, входове VGA, HDMI/DisplayPort, издръжливост на крушката 5000 часа или по-добра, осветеност 3000 лумена или по-висока, видеокабели за VGA и цифровия вход</p>	<p>Acer Projector H6531BD DLP мултимедиен проектор с резолюция на изображението 1920x1080, входове VGA, 2 x HDMI, издръжливост на крушката 5000 часа, осветеност 3500 лумена, включени видеокабели за VGA и цифровия</p>

Л

У

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически и функционални изисквания и характеристики на артукула	Техническо предложение на участника
		с дължина 10м или по-дълги	вход с дължина 10м

Участникът е длъжен да направи предложение на всички артикули от техническата спецификация на възложителя.

Дата	14.05.2020 г.
Име и фамилия	Николай Йорданов
Подпис на лицето (и печат) (декларацията се подписва от законния представител на участника или надлежно упълномощено лице)	 