

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Доставка на оборудване и нематериални активи за нуждите на проект № BG05M2OP001-1.001-0004 „Университети за Наука, Информатика и Технологии в е-обществото (УНИТе) по обособени позиции: Обособена позиция № 1 Прототипната лаборатория; Обособена позиция № 2 Общо техническо оборудване; Обособена позиция № 3 Сървърни системи и оборудване; Обособена Позиция № 4 Стационарни, подвижни и мобилни компютърни системи и оборудване; Обособена позиция № 5 Специализирани инструменти“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 „СТАЦИОНАРНИ, ПОДВИЖНИ И МОБИЛНИ КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ОБОРУДВАНЕ“

(посочва се номерът и наименованието на обособената позиция, за която се подава оферта)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет:

Ние, СТЕМО ООД, представляван от Стефан Моров, в качеството на Управител, с БУЛСТАТ/ЕИК 817080126, адрес гр. Габрово ул. Николаевска 48, телефон: 066 801 951, факс: 066 800 46, електронна поща: main@stemo.bg, заявяваме, че желаем да участваме в процедурата и предлагаме да осъществим предмета й съгласно изискванията на Техническата спецификация и документацията, като правим следните обвързващи предложения, а именно:

1. Декларираме, че ще изпълним поръчката в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на възлагателно писмо от Възложителя.

2. Предлагаме срок за гаранционна поддръжка на артикулите, както следва:

2.1. Компютри - от 24 месеца (двадесет и четири), но не по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на приемо - предавателен протокол между Изпълнител и Възложител за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на оборудването.

2.2. Преносими компютри - от 24 месеца (двадесет и четири), но не по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на приемо - предавателен протокол между Изпълнител и Възложител за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на оборудването.

2.3. Мобилни устройства компютри - от 24 месеца (двадесет и четири), но не по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на приемо - предавателен протокол между Изпълнител и Възложител за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на оборудването.

2.4. Таблети - от 24 месеца (двадесет и четири), но не по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на приемо - предавателен протокол между Изпълнител и Възложител за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на оборудването.

Страница 1 от 3



2.5. Компютърна система - от 24 месеца (двадесет и четири), но не по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на приемо - предавателен протокол между Изпълнител и Възложител за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на оборудването.

2.6. Система хуманоиден робот - от 24 месеца (двадесет и четири), но не по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на приемо - предавателен протокол между Изпълнител и Възложител за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на оборудването.

3. Декларираме, че срокът за реакция при заявена повреда ще бъде до 24ч., в стандартно работно време без празнични и неработни дни, а срокът за отстраняване на повредата до 48ч., в стандартно работно време без празнични и неработни дни.

4. Приемаме предложения начин на извършване на плащанията посочен в техническото задание на обществена поръчка и проектодоговора.

5. Задължаваме се, ако бъдем избрани за изпълнител на поръчката да не разгласяваме на трети лица информация/обстоятелства, станали известни на нас и/или на наши служители във връзка с изпълнението на договора, включително след изпълнението му или при прекратяването му.

6. Предлагаме да изпълним поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

7. Декларираме, че ще изпълни доставките и последващите монтаж, инсталиране и тестване на технологично оборудване, представляващо по своята техническа същност и предназначение съобразно Техническите условия на възложителя.

8. Декларираме, че оборудването, предмет на настоящата доставка, ще бъде ново и неупотребявано и ще отговаря на Европейските стандарти за съответния вид продукт (ако има такива приложими за него).

9. Декларираме, че ще представим при предаването на доставката - сертификати за произход, както и всички необходими за по-нататъшното използване по предназначение на доставката документи, сертификати, разрешителни, инструкции, гаранционни карти и други, когато е приложимо.

10. Декларираме, че при наличие на недостатъци на доставеното от тях оборудване, същото ще бъде подменено за наша сметка, през времето на гаранционните срокове.

11. Декларираме, че гаранционното обслужване във връзка с предмета на настоящата поръчка ще бъде осъществено според изискванията на възложителя.

12. Декларираме, че ще осигурим необходимото обучение на персонала на Възложителя, който експлоатира оборудването предмет на настоящата поръчка.

13. За обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предоставим на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 3 % (три процента) от стойността на поръчката без ДДС при условията посочени в документацията за обществена поръчка.

14. Декларираме, че сме съгласни със срока на валидност на офертата от 6 (шест) календарни месеца, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата.

ВАЖНО: *Навсякъде в техническите спецификации и техническите условия и на други места в документацията, където се съдържа посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстване или елиминирането на определени лица или стоки, да се чете и разбира „или еквивалентно“.*

Поставените технически параметри са минимални. Участниците могат да правят предложения, които да съдържат минималните изисквания или предлагат по-високи параметри.

Прилагаме:

1. Декларация за спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната - Образец № 5

Участниците, чиито предложения не отговарят на минималните изисквания в Техническата спецификация на възложителя, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Дата: 28.11.2019г.

Име и фамилия: Стефан Морев

Длъжност: Управител на Стемо ООД



<p>Доставка на оборудване и нематериални активи за нуждите на проект № ВГО5М2ОР001-1.001-0004 „Университети за Наука, Информатика и Технологии в е-обществото (УНИТе) по обособени позиции</p>			
Обособена позиция №4	Технически и функционални параметри или еквивалентни	Техническо предложение на Стемо ООД	Брой
<p>Минимални технически изисквания на Възложителя</p> <p>Компютри</p>	<p>Core i7 8700 3.2 2666MHz (или еквивалент), 32GB (2x16GB) DDR4 2666, 256GB M.2 2280 PCIe, 1TB 7200RPM SATA-6G, AMD Radeon R7 430 2GB (или еквивалент), мишка, клавиатура.</p> <p>MFP – лазерно устройство До 30 стр./мин черно До 30 стр./мин цветно Автоматичен дуплекс Принтер, скенер, копир До 2,400 dpi резолюция на печат Печат на първа страница до 15 секунди Интерфейс: USB 2.0 и жична мрежова карта (10/100 Base-TX) LCD дисплей с 22 знака, 5 реда, задно осветен Капацитет за хартия на мултифункционална тава до 50 листа</p> <p>Капацитет на тавата за изходяща хартия до 150 листа Стандартна тава до 250 листа Памет 512MB Устройство за автоматично подаване за 50 листа DADF Скорост на копиране поне 30 копия/мин Копиране без компютър 600 x 600 dpi резолюция на копиране Увеличение / Намаление 25 - 400% Сканиране към e-mail, OCR, изображение, файл, USB, FTP, мрежова папка 1,200 x 1,200 dpi оптична резолюция при сканиране</p>	<p>HP ProDesk 400 G6 Microtower PC Core i7 8700 3.2 2666MHz, 32GB (2x16GB) DDR4 2666, 256GB M.2 2280 PCIe, 1TB 7200RPM SATA-6G, AMD Radeon R7 430 2GB, Windows 10 Home, мишка HP, клавиатура HP. MFP – лазерно устройство - Brother MFC-L8690CDW До 31 стр./мин черно До 31 стр./мин цветно Автоматичен дуплекс Принтер, скенер, копир До 2,400 dpi резолюция на печат Печат на първа страница до 15 секунди Интерфейс: USB 2.0 и жична мрежова карта (10/100 Base-TX) LCD дисплей 9.3cm Colour touchscreen Капацитет за хартия на мултифункционална тава - 50 листа Капацитет на тавата за изходяща хартия - 150 листа Стандартна тава - 250 листа Памет 512MB Устройство за автоматично подаване за 50 листа DADF Скорост на копиране до 31 копия/мин Копиране без компютър 600 x 600 dpi резолюция на копиране Увеличение / Намаление 25 - 400% Сканиране към e-mail, OCR, изображение, файл, USB, FTP, мрежова папка 1,200 x 1,400 dpi оптична резолюция при сканиране</p>	<p>10 бр.</p> <p>10 бр.</p>



	<p>Монитор: Размер на екрана: inch 21,5" в съотношение 16:9, Тип на матрицата: IPS, Резолюция: 1920x1080; Време за реакция: 5ms; Честота на опресняване: 75Hz; Яркост: 250cd/m2; Статичен контраст: 1 000:1; Зрителен ъгъл 178; Видео вход: HDMI, VGA (D-Sub)</p>	<p>ACER SA220QAbi Размер на екрана: inch 21,5" в съотношение 16:9, Тип на матрицата: IPS, Резолюция: 1920x1080; Време за реакция: 4ms; Честота на опресняване: 75Hz; Яркост: 250cd/m2; Статичен контраст: 1 000:1; Зрителен ъгъл 178; Видео вход: HDMI, VGA (D-Sub)</p>	
<p>Преносими компютри</p>	<p>I7-8750H(или еквивалент), 15.6 inch FHD (1920x1080), 32GB (2x16GB) DDR4 2666, 512GB PCIe NVMe, VGA QUADRO P2000 4GB (или еквивалент)</p>	<p>HP ZBook 15 G6 Mobile Workstation i7-9750H , 15.6 inch FHD (1920x1080), 32GB (2x16GB) DDR4 2666, 512GB PCIe NVMe, VGA QUADRO T1000 4GB Windows 10 Pro 64 bit</p>	<p>7 бр.</p>
<p>Мобилни устройства</p>	<p>Мобилни устройства (iOS OS)(или еквивалент)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Super Retina HD display(или еквивалент) • 6.5-inch (diagonal) all-screen OLED Multi-Touch display (или еквивалент) • HDR display • 2688-by-1242-pixel resolution at 458 ppi • 1,000,000:1 contrast ratio • 512 GB • Camera – Dual 12 MP • True Depth Camera 7 MP 	<p>Мобилни устройства (iOS OS) Apple iPhone 11 Pro Max 512GB Space Grey</p> <ul style="list-style-type: none"> • Super Retina HD display • 6.5-inch (diagonal) all-screen OLED Multi-Touch display • HDR display • 2688-by-1242-pixel resolution at 458 ppi • 1,000,000:1 contrast ratio • 512 GB • Camera – Triple: 12 MP • True Depth Camera 7 MP 	<p>2 бр.</p>
<p>Таблет</p>	<p>Брой процесорни ядра 6, 64GB, iOS OS(или еквивалент), Размер на екрана 7.9", Резолюция на задната камера 8 Мрх Автофокус, Wi-Fi</p>	<p>Apple iPad mini 5 Wi-Fi 64GB - Space Grey Брой процесорни ядра 6, 64GB, iOS OS, Размер на екрана 7.9", Резолюция на задната камера 8 Мрх Автофокус, Wi-Fi</p>	<p>5 бр.</p>
<p>Компютърна система</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.9GHz 6-core 8th-generation Intel Core i9 processor, macOS (или еквивалент), Turbo Boost up to 4.8GHz (или еквивалент) • Retina display with True Tone (или еквивалент) • Touch Bar and Touch ID • Radeon Pro 560X with 4GB of GDDR5 memory (или еквивалент) • 32GB 2400MHz DDR4 memory • 512GB SSD storage • 4 Thunderbolt 3/USB-C ports • Backlit Keyboard - US English 	<p>MacBook Pro 16 Touch Bar/8-core i9 2.3GHz/32GB/1TB SSD/Radeon Pro 5500M w 4GB</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.3GHz 6-core 8th-generation Intel Core i9 processor, macOS, Turbo Boost up to 4.8GHz • Retina display with True Tone • Touch Bar and Touch ID • Radeon Pro 5500M with 4GB of GDDR5 memory • 32GB 2400MHz DDR4 memory • 1TB SSD storage • 4 Thunderbolt 3/USB-C ports • Backlit Keyboard - US English 	<p>3 бр.</p>



Система хуманоиден робот	Изцяло програмируем хуманоиден робот Сензори 25 MP камери, двойни камери, тактилни сензори, позиционни сензори, 4 микрофони, 8 високочувствителни резистори. Езици за програмиране Drag&Drop, C++, Python, Java Mobile / stationary Мобилния робот трябва да може да се свързва чрез Bluetooth и Wifi. Автономност Пълна програмируемост	2 бр.	Изцяло програмируем хуманоиден робот NAO V6 Сензори 2x5 MP камери, двойни камери, тактилни сензори, позиционни сензори, 4 микрофони, 8 високочувствителни резистори. Езици за програмиране Drag&Drop, C++, Python, Java Mobile / stationary Мобилния може да се свързва чрез Bluetooth и Wifi. Автономност Пълна програмируемост	2 бр.
--------------------------	--	-------	---	-------

Участник:

Дата: 28.11.2019г.

Име и фамилия: Стефан Морев

Длъжност: Управител на СТЕМО ООД
/Подпис и Печат/

