



Приложение 4

Техническа спецификация на предвидените за закупуване активи (ДМА и/или ДНА):

№	Наименование на актива (ДМА и/или ДНА)	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики ¹
1.	Графична станция	2 бр.	<ul style="list-style-type: none"> - Шаси: Десктоп Шаси Full Tower, 7 Slots, 2x3.5" Fix, 5x2.5" Fix Drive Bays SAS/SATA/NVMe (2 Bays), W Single PSU; - Дъно: Дънна платка socket: 1700; DDR5/4800Mhz RAM 4xM.2 PCI-E 4.0x4, 4xSATA, 6Gb 1x2.5GbE RJ45; - Процесор: 24 Cores, 32 Threads, 3.0GHz, 32MB; - Памет: 64GB DDR5/5200Mhz DIMM; - Дискове SSD Fix: SSD 1TB SATA 6Gb; - Дискове SSD Fix: SSD 4TB NVMe PCI-E 4.0x4 990 PRO; - Видео карта: GeForce RTX4060, 8Gb
2.	Сървърна станция за виртуализация на приложения	2 бр.	<ul style="list-style-type: none"> - Шаси: Сървърно Шаси Full Tower, 7 Slots, 8x3.5" H/Sw, 3x5.25" Drive Bays SAS/SATA, 900 W Single PSU; - Дъно: Дънна платка socket: 4189 SP; DIMM slots Up to: 2048GB 3DS LRDIMM, 2048GB, LRDIM, 2048GB RDIM DDR4/3200MHz RAM 1xNVMe PCI-E 4.0x4, 1xM.2 PCI-E 3.0x4, 1xUSB 3.0, Type A, 10xSATA 6Gb 2x10GbE RJ45 - Процесор: 16 Cores, 32 Threads, 2.4GHz, 24MB - Памет: 128GB DDR4/2933MHz RDIMM; - Дискове SSD: SSD 960GB SATA 6Gb PM893 1 DWPD;
3.	Сървърна станция-файлов сървър	1 бр.	<ul style="list-style-type: none"> - Шаси: Сървърно Шаси Full Tower, 7 Slots, 8x3.5" H/Sw, 3x5.25" Drive Bays SAS/SATA, 900 W Single PSU; - Дъно: Дънна платка socket: 4189, DIMM slots Up to: 2048GB 3DS LRDIMM, 2048GB, RDIM, 2048GB RDIM



			DDR4/3200MHz RAM 1xNVMe PCI-E 4.0x4,1xM.2 PCI-E 3.0x4,1xUSB 3.0, Type A,10xSATA 6Gb 2x10GbE RJ45 Ext. ATX; - Процесор: 8 Cores, 16 Threads, 2.8GHz, 12MB; - Памет: 128GB DDR4/2933MHz RDIMM; - Дисков контролер: RAID контролер 8xSAS 12Gb 12Gb/s per port;
4.	Мрежов комутатор	1 бр.	- 24 входа (port) - 10Gbe
5.	Широкоформатен принтер и режещ плотер	1 бр.	Ширина на печат- мин. 162 см. Печатни глави- мин. 6 бр. Технология на печат- мастила на водна основа
6.	Ламинатор	1 бр.	Максимална работна ширина- не по-малко от 1600 мм Максимална скорост- мин. 9 м/минута Максимална дебелина на ламиниране- 28 мм
...			

Проект BG16RFPR001-1.004-2442-C01 Подобрвяне на производствения капацитет и оптимизиране на бизнес процесите в Брандмарк ЕООД посредством закупуването на: Графична станция- 2 бр. Сървърна станция за виртуализация на приложения- 2 бр. Сървърна станция-файлов сървър- 1 бр. Мрежов комутатор- 1 бр. Широкоформатен принтер и режещ плотер- 1 бр. Ламинатор- 1 бр., финансиран от Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027, съфинансирана от Европейския съюз