



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### ОЦЕНКА НА ПОДАДЕНИТЕ ОФЕРТИ ОТ УЧАСТНИЦИТЕ В ОТКРИТАТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Доставка на компютърна техника за нуждите на Институт по органична химия с Център по фитохимия за изпълнение на проект № BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 (ОП НОИР) в 3 (три) обособени позиции.

Обособена позиция 2:

Доставка на изчислителна система от автономни сървърни нодове – CPU сървъри/работни станции – 3 броя

1. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности за конфигурациите, предлагани от участниците за Обособена позиция 2
- Таблица 1. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на РИСК Електроник ООД за Обособена позиция 2.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Таблица 1. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на РИСК Електроник ООД за Обособена позиция 2.

Минимални технически характеристики и функционалности, изисквани от Възложителя за позиция 2	Минимални технически характеристики и функционалности за конфигурацията, предлагана от РИСК Електроник ООД за позиция 2		
Описание съгласно техническата спецификация на Възложителя	Описание на вида и характеристиките предлагани от участника и точно мястото където могат да бъдат удостоверени (вид документ (стр.), хипервръзка и др.)	Каталожен номер, на производителя, модел, производител и страна на произход	Съответствие спрямо техническите характеристик и изисквани от Възложителя
1	2	3	4
<b>Работна станция тип I</b>			
<b>Общи данни</b>			
Производител /марка	Supermicro SuperServer	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm">https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm</a> брошура	Съответства
Серия и модел	SuperSever 2049U-TR4	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm">https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm</a> брошура	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

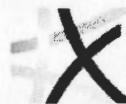
Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

<b>Системна платформа</b>			
Тип процесори	Intel® Xeon® Gold 5215 , 2nd Generation Intel® Xeon® Scalable Processors	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Брой процесори	4	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html</a>	Съответства
Брой физически ядра на инсталиран процесор	10	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html</a>	Съответства
Кеш памет на ниво 3	13.75 MB	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Брой нишки	20	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html</a>	Съответства
Векторни процесорни инструкции	по един модул AVX-512 за ядро	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html</a>	Съответства
Максимална разсейвана мощност	85W	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html</a>	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

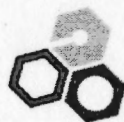
Основна тактова честота	2.5 GHz	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Тип поддържана памет	DDR4-2667	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/193391/intel-xeon-gold-5215-processor-13-75m-cache-2-50-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Памет RAM	128Gb	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm">https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm</a>	Съответства
Поддържана памет	12TB ECC DDR4-2933MHz RDIMM/LRDIMM	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm">https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm</a> брошура	Съответства, надхвърля
Слотове за памет	48 DIMM (16 слота на процесор)	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm">https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm</a> брошура	Съответства, надхвърля
Контрол на паметта (ECC)	ECC	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm">https://www.supermicro.com/en/products/system/2U/2049/SYS-2049U-TR4.cfm</a> брошура	Съответства
<b>Входно/изходни портове и интерфейси</b>			
Ethernet LAN връзка 1 Gigabit/s	4 Gigabit Ethernet ports RJ45, 1 RJ45 Dedicated IPMO LAN port	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+</a>	Съответства, надхвърля
Серийни портове	1	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+</a>	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Интерфейси USB 2.0	4 (MB X11QPH+-налични 4 бр. Headers)	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+</a>	Съответства
Интерфейси USB 3.0	2	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11QPH+</a>	Съответства
<b>Съхранение на данни</b>			
Твърди дискове	1 x 480 GB SSD (2.5", 6Gb/s) - с допустими невъзстановяеми грешки при четене (Non-recoverable Read Errors per Bits Read) не повече от 1 на 1018 бита, модел Sandisk CloudSpeed Eco™ Gen. II SATA SSD  1 x 2 TB SATAIII (128MB cache, 6Gb/s, 7200 rpm), 2.5" – модел Seagate Enterprise Capacity 2.5 HDD ST2000NX0243	<a href="https://www.sandisk.com/content/dam/sandisk-main/en_us/assets/resources/enterprise/data-sheets/cloudspeed-eco-genII-sata-ssd-datasheet.pdf">https://www.sandisk.com/content/dam/sandisk-main/en_us/assets/resources/enterprise/data-sheets/cloudspeed-eco-genII-sata-ssd-datasheet.pdf</a>  брошура  <a href="https://www.seagate.com/www-content/product-content/enterprise-hdd-fam/enterprise-capacity-2-5-hdd/en-us/docs/ent-capacity-2-5-hdd-ds1719-8-1602gb.pdf">https://www.seagate.com/www-content/product-content/enterprise-hdd-fam/enterprise-capacity-2-5-hdd/en-us/docs/ent-capacity-2-5-hdd-ds1719-8-1602gb.pdf</a>  брошура	Съответства, надхвърля

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

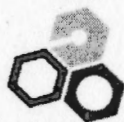
Брой гнезда за дискови устройства	24 с поддръжка на SAS3/SATA3, и NVMe	<a href="https://www.seagate.com/www-content/product-content/enterprise-hdd-fam/enterprise-capacity-2-5-hdd/en-us/docs/ent-capacity-2-5-hdd-ds1719-8-1602gb.pdf">https://www.seagate.com/www-content/product-content/enterprise-hdd-fam/enterprise-capacity-2-5-hdd/en-us/docs/ent-capacity-2-5-hdd-ds1719-8-1602gb.pdf</a>	Съответства, надхвърля
<b>Захранващо устройство (UPS)</b>			
Изходна пълна мощност	2000 VA 1800W Модел FSP Champ 2K CH-1102	<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a>	Съответства, надхвърля
Минимална изходна активна мощност		брошура	
Видео интерфейс	Размер на шината – 64 bit Тип на паметта – 2GB GDDR5 DVI D, HDMI Модел ASUS GeForce GT 1030 2GB – GT1030-SL-2G-BRK	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a>	Съответства
Обем на паметта	2GB	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a>	Съответства
Гаранционна поддръжка	3 години	Стр. 2 от Техническото предложение	Съответства
<b>Работна станция тип I I</b>			

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

<b>Общи данни</b>			
Производител /марка	Supermicro BuildingBlocs Server	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a> брошура	<b>Съответства</b>
Серия и модел	BuildingBlocs Server X11DPi-N & 732D4-903B	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a> брошура	<b>Съответства</b>
<b>Процесор</b>			
Тип процесори	Intel Xeon Gold 6230 2nd Generation Intel® Xeon® Scalable Processors	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	<b>Съответства, надхвърля</b>
Основна тактова честота	2.1 GHz	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	<b>Съответства, надхвърля</b>
Максимална тактова честота	3.9 GHz	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	<b>Съответства, надхвърля</b>

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Кеш памет на ниво 3	27.5 MB	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Брой физически ядра	20	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Брой нишки	40	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Векторни процесорни инструкции – AVX-512 модули за ядро	2	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Тип поддържана памет	DDR4-2933	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Максимална разсейвана мощност	125W	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Размер на думата	64 bit	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

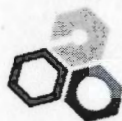
Дата на въвеждане в продажба	01.07.2019 г.	<a href="https://technical.city/en/cpu/Xeon-Gold-6230">https://technical.city/en/cpu/Xeon-Gold-6230</a>	Съответства
Брой инсталирани процесори	2	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Памет RAM	256GB (8 x 32GB)	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a> брошура	Съответства
Тип оперативна памет	DDR4-2666	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a> брошура	Съответства
Поддържана памет	4TB ECC LRDIMM	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a> брошура	Съответства, надхвърля
16 DIMM	16 DIMM	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a> брошура	Съответства
Контрол на паметта (ECC)	ECC	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a> брошура	Съответства
<b>Входно/изходни портове и интерфейси</b>			

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ

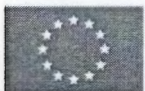


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

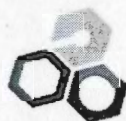
Ethernet LAN връзка 1 Gigabit/s	2	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a>	Съответства
Серийни портове	2 COM Ports (1 rear, 1 header)	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a>	Съответства, надхвърля
USB портове на предния панел	2 USB 3.0 и 2 USB2.0	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a>	Съответства
USB портове на задния панел	2 USB3.0 и 2 USB2.0	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a>	Съответства
<b>Съхранение на данни</b>			
	1 x 960 GB SSD (2.5", 6Gb/s) с допустими невъзстановяеми грешки при четене (Non-recoverable Read Errors per Bits Read) не повече от 1 на 1018 бита, модел Sandisk CloudSpeed Eco™ Gen. II SATA SSD	<a href="https://www.sandisk.com/content/dam/sandisk-main/en_us/assets/resources/enterprise/data-sheets/cloudspeed-eco-genII-sata-ssd-datasheet.pdf">https://www.sandisk.com/content/dam/sandisk-main/en_us/assets/resources/enterprise/data-sheets/cloudspeed-eco-genII-sata-ssd-datasheet.pdf</a>  брошура	Съответства
	2 x 2 TB SATAIII (128MB, 6Gb/s, 7200 rpm)	<a href="https://www.seagate.com/www-content/datasheets/pdfs/ent-cap-3-5-">https://www.seagate.com/www-content/datasheets/pdfs/ent-cap-3-5-</a>	

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	с допустими невъзстановяеми грешки при четене (Non-recoverable Read Errors per Bits Read) не повече от 1 на 1015 бита за всяко дисково устройство, Модел Seagate Enterprise Capacity 2.5 HDD ST2000NM0055	<a href="#">hdd-data-sheetDS1882-2-1606US-en_US.pdf</a> брошура	
Дисков контролер	RAID 0, 1, 5, 10, 50, 60 с възможност за управление на не по-малко от 8 SAS/SATA дискови устройства – модел Supermicro AOC-S3108L-H8iR-16DD	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/accessories/addon/AOC-S3108L-H8iR.php">https://www.supermicro.com/en/products/accessories/addon/AOC-S3108L-H8iR.php</a>	Съответства, надхвърля
Твърди дискове (размери)	3.5”	<a href="https://www.seagate.com/www-content/datasheets/pdfs/ent-cap-3-5-hdd-data-sheetDS1882-2-1606US-en_US.pdf">https://www.seagate.com/www-content/datasheets/pdfs/ent-cap-3-5-hdd-data-sheetDS1882-2-1606US-en_US.pdf</a>	Съответства
Брой гнезда за дискови устройства	4	<a href="https://www.seagate.com/www-content/datasheets/pdfs/ent-cap-3-5-hdd-data-sheetDS1882-2-1606US-en_US.pdf">https://www.seagate.com/www-content/datasheets/pdfs/ent-cap-3-5-hdd-data-sheetDS1882-2-1606US-en_US.pdf</a>	Съответства
Оптично устройство	DVD-RW	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-N</a> брошура	Съответства
Захранващо устройство (UPS)		<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a>	

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

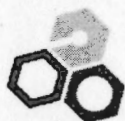
		брошура	
Изходна пълна мощност	2000 VA	<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a>	Съответства
Изходна активна мощност	1800 W	<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a>	Съответства, надхвърля
Комплект за поставяне на UPS-а като свободно стоящ (Tower)	да	<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a>	Съответства
Видео интерфейс	DVI D, HDMI, Модел ASUS GeForce® GT 1030 2GB - GT1030-SL-2G-BRK	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a> брошура	Съответства
Широчина на шината	64 bit	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a>	Съответства
Тип на паметта	GDDR5	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a>	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обем на паметта	2GB	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a>	Съответства
Монитор	AOC E2470SWDA	<a href="https://eu.aoc.com/en/monitors/e2470swda">https://eu.aoc.com/en/monitors/e2470swda</a> брошура	Съответства
Тип	FHD	<a href="https://eu.aoc.com/en/monitors/e2470swda">https://eu.aoc.com/en/monitors/e2470swda</a> брошура	Съответства
Диагонал на екрана	23,6"	<a href="https://eu.aoc.com/en/monitors/e2470swda">https://eu.aoc.com/en/monitors/e2470swda</a> брошура	Съответства, надхвърля
<b>Клавиатура и мишка</b>			
Клавиатура	Налични	<a href="https://www.logitech.com/en-roeu/product/keyboard-k120-business">https://www.logitech.com/en-roeu/product/keyboard-k120-business</a>	Съответства
Мишка	Налични	<a href="https://www.logitech.com/en-roeu/product/keyboard-k120-business">https://www.logitech.com/en-roeu/product/keyboard-k120-business</a>	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

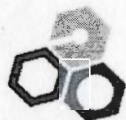
Работа с пълно натоварване в режим 7x24	Сървъра е предназначен за натоварване в режим 7x24	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-NT</a>	Съответства
Възможност за отдалечен контрол, стартиране, загасяне и наблюдение	Наличен с 1 RJ45 Dedicated IPMI LAN port	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-NT</a>	Съответства
Гаранционна поддръжка	3 години	Стр. 2 от Техническото предложение	Съответства
<b>Работна станция тип III</b>			
Производител /марка	Supermicro BuildingBlocs Server	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-NT</a> брошура	Съответства
Серия и модел	BuildingBlocs Server X11DPI-NT & 732D4-903B	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPI-NT</a> брошура	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

<b>Процесор</b>			
Тип процесори	Intel Xeon Gold 6230 2nd Generation Intel® Xeon® Scalable Processors	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Основна тактова честота	2.1 GHz	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Максимална тактова честота	3.9 GHz	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Кеш памет на ниво 3	27.5 MB	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Брой физически ядра	20	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Брой нишки	40	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Векторни процесорни инструкции – AVX-512 модули за ядро	2	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Тип поддържана памет	DDR4-2933	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства, надхвърля
Максимална разсейвана мощност	125W	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Размер на думата	64 bit	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Дата на въвеждане в продажба	01.07.2019 г.	<a href="https://technical.city/en/cpu/Xeon-Gold-6230">https://technical.city/en/cpu/Xeon-Gold-6230</a>	Съответства
Брой инсталирани процесори	2	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/192437/intel-xeon-gold-6230-processor-27-5m-cache-2-10-ghz.html</a>	Съответства
Памет RAM	192 GB	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a> брошура	Съответства

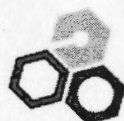
----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

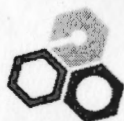
Тип оперативна памет	DDR4-2666	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a> брошура	Съответства
Поддържана памет	4TB ECC LRDIMM	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a> брошура	Съответства, надхвърля
Слотове за памет	16 DIMM	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a> брошура	Съответства, надхвърля
Контрол на паметта (ECC)	ECC	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a> брошура	Съответства
<b>Входно/изходни портове и интерфейси</b>			
Ethernet LAN връзка 10 Gigabit/s	2	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a>	Съответства
Сериен порт	1	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a>	Съответства
Интерфейси USB	2 USB2.0 портове и 2 USB3.0 портове на предния панел и 2 USB 2.0 портове на задния панел	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a>	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## Съхранение на данни

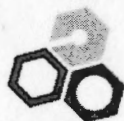
Дискова памет	<p>1 x 960 GB SSD (2.5", 6Gb/s) с допустими невъзстановяеми грешки при четене (Non-recoverable Read Errors per Bits Read) не повече от 1 на 1018 бита , модел Sandisk CloudSpeed Eco™ Gen. II SATA SSD</p> <p>2 x 2 TB SATAIII (128MB, 6Gb/s, 7200 rpm) с допустими невъзстановяеми грешки при четене (Non-recoverable Read Errors per Bits Read) не повече от 1 на 1015 бита за всяко дисково устройство, Модел Seagate Enterprise Capacity 2.5 HDD ST2000NM0055</p>	<p><a href="https://www.sandisk.com/content/dam/sandisk-main/en_us/assets/resources/enterprise/data-sheets/cloudspeed-eco-genII-sata-ssd-datasheet.pdf">https://www.sandisk.com/content/dam/sandisk-main/en_us/assets/resources/enterprise/data-sheets/cloudspeed-eco-genII-sata-ssd-datasheet.pdf</a></p> <p>брошура</p> <p><a href="https://www.seagate.com/www-content/datasheets/pdfs/ent-cap-3-5-hdd-data-sheetDS1882-2-1606US-en_US.pdf">https://www.seagate.com/www-content/datasheets/pdfs/ent-cap-3-5-hdd-data-sheetDS1882-2-1606US-en_US.pdf</a></p> <p>брошура</p>	Съответства
Дисков контролер	RAID 0, 1, 5, 10, 50, 60 с възможност за управление на не по-малко от 8 SAS/SATA дискови устройства – модел Supermicro	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/accessories/addon/AOC-S3108L-H8iR.php">https://www.supermicro.com/en/products/accessories/addon/AOC-S3108L-H8iR.php</a>	Съответства, надхвърля

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	AOC-S3108L-H8IR-16DD		
Брой гнезда за дискови устройства	4	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/accessories/addon/AOC-S3108L-H8iR.php">https://www.supermicro.com/en/products/accessories/addon/AOC-S3108L-H8iR.php</a>	Съответства
Оптично устройство	DVD-RW	<a href="https://www.supermicro.com/products/accessories/?mlg=0">https://www.supermicro.com/products/accessories/?mlg=0</a>	Съответства
Захранващо устройство (UPS)	Модел FSP Champ 2K CH-1102	<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a> брошура	Съответства
Изходна пълна мощност	2000 VA	<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a> брошура	Съответства
Изходна активна мощност	1800 W	<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a> брошура	Съответства, надхвърля*
Комплект за поставяне на UPS-а като свободно стоящ (Tower)	Да	<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a>	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Контролер за управление през мрежови интерфейс	Наличен SNMP контролер Модел SNMP-001	<a href="https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf">https://www.fsp-group.com/download/pro/Champ1k2k3k_Datasheet.pdf</a>	Съответства
Видео интерфейс	DVI D, HDMI, Модел ASUS GeForce® GT 1030 2GB - GT1030-SL-2G-BRK	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a> брошура	Съответства
Широчина на шината	64 bit	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a> брошура	Съответства
Тип на паметта	GDDR5	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a> брошура	Съответства
Обем на паметта	2 GB	<a href="https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/">https://www.asus.com/Graphics-Cards/GT1030-SL-2G-BRK/specifications/</a> брошура	Съответства
Монитор	AOC E2270SWDN	<a href="https://eu.aoc.com/en/monitors/e2270swdn">https://eu.aoc.com/en/monitors/e2270swdn</a> брошура	Съответства
Тип	FHD	<a href="https://eu.aoc.com/en/monitors/e2270swdn">https://eu.aoc.com/en/monitors/e2270swdn</a> брошура	Съответства

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Диagonal на екрана	21.5"	<a href="https://eu.aoc.com/en/monitors/e2270swdn">https://eu.aoc.com/en/monitors/e2270swdn</a> брошура	Съответства, надхвърля
<b>Клавиатура и мишка</b>			
Клавиатура	Налична LOGITECH Corded Keyboard K120	<a href="https://www.logitech.com/en-roeu/product/keyboard-k120-business">https://www.logitech.com/en-roeu/product/keyboard-k120-business</a>	Съответства
Мишка	Налична LOGITECH Corded Mouse B100	<a href="https://www.logitech.com/en-roeu/product/keyboard-k120-business">https://www.logitech.com/en-roeu/product/keyboard-k120-business</a>	Съответства
Работа с пълно натоварване в режим 7x24	Сървър е предназначен за натоварване в режим 7x24	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a>	Съответства
Възможност за отдалечен контрол, стартиране, загасяне и наблюдение	Наличен с 1 RJ45 Dedicated IPMI LAN port	<a href="https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT">https://www.supermicro.com/en/products/motherboard/X11DPi-NT</a>	Съответства
Гаранционна поддръжка	3 години	Стр. 2 от Техническото предложение	Съответства

Комисия в състав:

Председател: доц. д-р Милена Спа

Членове:

Заличена информация на основание

чл.36а, ал.3 от ЗОП

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

проф. д-р Маргарита Попова

доц. д-р Снежанка Бакалова

доц. д-р Мирослав Рангелов

юрист Анелия Мутафова



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



Заличена информация на основание чл.36а, ал.3 от ЗОП

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



2. Оценка на техническите преимущества на конфигурациите, предлагани от участниците за Обособена позиция 2.

Таблица 2. Оценка на техническите преимущества съгласно техническото предложение на РИСК Електроник ООД за Обособена позиция 2.

Допълнителни технически характеристики и приложения, определени от Възложителя като „технически преимущества“ и включени в методиката за оценка за позиция 2		Технически параметри посечени в офертата на РИСК Електроник ООД за позиция 2			Оценка	
№	Параметър за оценка изискван от Възложителя	Относителна тежест /точки/	Наличност и стойност на параметъра, предлаган от участника и точно мястото където може да бъде удостоверен (вид документ (стр.), хипервръзка и др.)	Отговаря/не отговаря на представения доказателствен материал	Точки	
1	2	3	4	5	6	
<b>Обособена позиция 2: Доставка на работна станция от тип I</b>						

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

1	Допълнителна RAM памет 64 GB DDR4, 2400/2666 MHz	20	Не се предлага		0
2	Допълнителен твърд диск 2 TB, максимален размер 3.5"	15	Не се предлага		0
<b>Обособена позиция 2: Доставка на работна станция от тип II</b>					
3	Допълнителна RAM памет 64 GB DDR4, 2666 MHz	20	Не се предлага		0
4	Окомплектоване с външен твърд диск 2 TB, 2.5", USB3.0 интерфейс	15	Външен диск Seagate M3 Portable 2TB 2,5" USB 3.0 <a href="https://maxtor.seagate.com/files/maxtor-content/homepage/content/pdf/DS1879_1_1512US_M3Portable.pdf">https://maxtor.seagate.com/files/maxtor-content/homepage/content/pdf/DS1879_1_1512US_M3Portable.pdf</a>	<b>Отговаря</b>	15
<b>Обособена позиция 2: Доставка на работна станция от тип III</b>					

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

5	Окомплектоване с външен твърд диск 2 TB, 2.5", USB3.0 интерфейс	30	Външен диск Seagate M3 Portable 2TB 2,5" USB 3.0 <a href="https://maxtor.seagate.com/files/maxtor-content/homepage/content/pdf/DS1879_1_1512US_M3Portable.pdf">https://maxtor.seagate.com/files/maxtor-content/homepage/content/pdf/DS1879_1_1512US_M3Portable.pdf</a>	Отговаря	30
<b>Общо</b>					<b>45</b>

Комисия в състав:

Председател: доц. д-р Милена Спасова

Членове:

проф. д-р Маргарита Попова

доц. д-р Снежанка Бакалова

доц. д-р Мирослав Рангелов

юрисст Анелия Мутафова

Заличена информация на основание

чл.36а, ал.3 от ЗОП

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличена информация на основание

чл.36а, ал.3 от ЗОП

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.