

**Опросный лист №1**  
(форма)

(Часть 4)

№ опросного листа: 1  
Заказчик: ООО "АКС"  
Группа материалов: ПБ01  
Наименование МТР: Сервер Inferit RS108 R1G3D32/SP36 Intel Xeon Gold 6338 6x64ГБ SATA (или эквивалент)  
Назначение: Для СХД  
Версия: 1

№ п/п	Тип устройства	Технические характеристики		Рассматриваемые конфигурации поставки	
1	Сервер	Компонент	Минимальные требования	Вариант №1*: Сервер1	Вариант ПОСТАВЩИКА: (заполняется поставщиком)
		Серверная платформа	1U, 2 сокета LGA4189, чипсет Intel C621A не менее 4×LFF/SFF (горячая замена) + 4×SFF 7mm (горячая замена) на передней панели Поддержка: 8×NVMe (SlimSAS), 1×M.2 2 × 1200W 80+ Platinum Горячая замена, резервирование N+1	1U, 2 сокета LGA4189, чипсет Intel C621A 4×LFF/SFF (горячая замена) + 4×SFF 7mm (горячая замена) на передней панели Поддержка: 8×NVMe (SlimSAS), 1×M.2 2 × 1200W 80+ Platinum Горячая замена, резервирование N+1	
		Количество установленных накопителей/тип/объем/дополнительные характеристики	2 × SSD 2.5" SATA 480GB (DWPД=1)	2 × SSD 2.5" SATA 480GB (DWPД=1)	
		Центральный процессор (CPU)	Intel Xeon Gold 6338	Intel Xeon Gold 6338	
		Количество процессоров/ядер в CPU/потоков/базовая частота	2 процессора; (32 ядра, 64 потока, базовая частота 2.0 ГГц)×2	2 процессора; (32 ядра, 64 потока, базовая частота 2.0 ГГц)×2	
		Оперативная память (RAM), Гб	384 Гб (32 слота, поддержка до 8 Тб DDR4)	6 × 64 Гб DDR4 RDIMM 3200 МГц ECC	
		RAID HBA	8 портов SAS/SATA 12Gb/s, 2 Гб кэша + CacheVault Поддержка RAID 0/1/5/6/10/50/60	LSI MegaRAID 9361-8i + LSI LSICVM02 CacheVault for 9361 series 2Gb version Поддержка RAID 0/1/5/6/10/50/60	
		Сетевой интерфейс	2 встроенных 10GbE RJ45 1× OCP 3.0	2 встроенных 10GbE RJ45 1× OCP 3.0	
		Сетевая карта 2 порта	10GbE dual-port SFP+ (Mellanox ConnectX-4 Lx EN)	10GbE dual-port SFP+ (Mellanox ConnectX-4 Lx EN)	
		Слоты расширения	2 × PCIe 4.0 x16 (Full Height) 1 × OCP 3.0 1 × M.2 2280	2 × PCIe 4.0 x16 (FH) 1 × OCP 3.0 1 × M.2 2280	
		Типоразмер	1U, Стоечный, глубина 700- 800 мм	1U, Стоечный, глубина 700- 800 мм	
		Резервный блок питания	обязателен	обязателен	
		Механизм управления серверами в условиях отсутствия физического доступа к ним.	IPMI 2.0 с KVM over LAN, веб-интерфейс, SNMP	IPMI 2.0 с KVM over LAN, веб-интерфейс, SNMP	
		В комплект поставки должно входить	Серверная платформа Комплект для монтажа в стойку Bezel, 2 × SFP+ DAC 3 м 2 × CPU с кулерами 6 × модулей 64ГБ RAM 2 × SSD 480 Гб RAID-контроллер с кэшем сетевая карта Mellanox	Серверная платформа Комплект для монтажа в стойку Bezel, 2 × SFP+ DAC 3 м 2 × CPU с кулерами 6 × модулей 64ГБ RAM 2 × SSD 480 Гб RAID-контроллер с кэшем сетевая карта Mellanox	
	Срок гарантии	Не менее 3-х лет	3 Года		

ФИО Ответственного: Ритин Максим Гиндальевич  
Должность: Системный администратор  
Контактный телефон: +7(4162) 49-44-55 доб. 1101  
Электронный адрес: m.ritin@amurcomsys.ru  
Подпись:

