

Опросный лист на сервер для Kerio Control

№ опросного листа: 2
Заказчик: ООО "Самарские коммунальные системы"
Группа материалов:
Наименование МТР: Сервер
Назначение: Сервер виртуализации для UserGate

Версия: v2023-02-02 (ответственный: ООО "СКС")

№ п/п	Наименование	Технические характеристики			Рассматриваемые конфигурации поставки				
1	Сервер виртуализации в составе:	Компонент	Минимальные требования	Вариант №1: производитель Dell или аналог			Вариант ПОСТАВЩИКА: (заполняется поставщиком)		
				Артикул	Наименование	Количество	Артикул	Наименование	Количество
		Модель сервера	форм-фактор 1U в стойку 19 дюймов	210-AYJZ	PowerEdge R650 Server	1			
		Отсеки для размещения жестких дисков	форм-фактор 2.5"; не менее 8 шт.	321-BGHN	2.5" Chassis with up to 8 Hard Drives (SAS/SATA), 3 PCIe Slots, 2 CPU	1			
		Процессор	Intel® Xeon® Gold 6334 3.6G, 8C/16T, 11.2GT/s, 18M Cache, Turbo, HT (165W) DDR4-3200	338-CBXI	Intel® Xeon® Gold 6334 3.6G, 8C/16T, 11.2GT/s, 18M Cache, Turbo, HT (165W) DDR4-3200	2			
		Охлаждение	набор высокопроизводительных вентиляторов на 2 CPU	750-ADIH	4 High Performance Fans for 2 CPU				
		Оперативная Память	UDIMM, 3200MT/s, ECC; размер планки памяти не менее 16 GB	370-AGQU	64GB RDIMM, 3200MT/s, Dual Rank, 16Gb	8			
		Дисковый контроллер	корпоративного класса; не менее 4 каналов; с модулем энергонезависимой флэш-памяти не менее 2 GB; поддержка RAID 1,10,5,6;	405-AAZB 750-ACFR	Front PERC H755 Front Load	1			
		Жесткий диск SSD	Объем не менее 1.6 TB, интерфейс SSD SATA 12 Gbps Hot-plug; выносливость не менее 3 DWPD;	400-AZOY	1.6TB SSD SAS Mix Use 12Gbps 512e 2.5in Hot-plug AG Drive, 3 DWPD	4			
		Жесткий диск HDD	Объем не менее 2 Tb, интерфейс HDD SAS 10K RPM 6 Gbps Hot-plug	400-ASHT	2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5in Hot-plug Hard Drive	4			
		IDSDM Card Reader	IDSDM Card Reader	385-BBOV	IDSDM Card Reader				
		Internal SD Module	microSDHC/SDXC Card RAID1не менее 2x32Gb	385-BBCF 385-BBOI 385-BBOI	2x 32GB microSDHC/SDXC Card RAID1	1			
		Сетевая контроллер 1Gb, четырехпортовый интегрированный	Intel i350 Quad Port 1GbE Base-T, встроенный	540-BDOH	Intel i350 Quad Port 1GbE Base-T Adapter, OCP NIC 3.0	1			
		Сетевая контроллер 1Gb, четырехпортовый	Intel i350 Quad Port 1GbE Base-T, 4 порта, низкопрофильный	540-BDII	Intel Ethernet i350 Quad Port 1GbE BASE-T Adapter, PCIe Low Profile				
		Сетевая контроллер 10Gb, двухпортовый	Intel X710-T2L Dual Port 10GbE BASE-T, 2 порта, низкопрофильный	540-BCRQ	Intel X710-T2L Dual Port 10GbE BASE-T Adapter, PCIe Low Profile	1			
		Плата удаленного управления	корпоративного уровня; с поддержкой IPMI 2.0	385-BBQV	iDRAC9, Enterprise 15G	1			
		Фронтальная панель с ключом (Bezel)	закрытие на ключ отсека жестких дисков	325-BCHN	Standard Bezel for x8 and x10 Chassis	1			
		Блок питания	Двойной, горячей замены, не менее 1100W. Эффективное энергопотребления (КПД > 80%, стандарт "80 Platinum")	450-AKLF	Dual, Hot-Plug, Power Supply Fault Tolerant Redundant (1+1), 1100W MM (100-220Vac) Titanium, NAF	1			
		Корпус	1U в стойку 19 дюймов; рельсы с кабельным организатором в комплекте;	770-BDMT 770-BECD	ReadyRails Sliding Rails With Cable Management Arm	1			
		TPM модуль	Trusted Platform Module 2.0 V3	461-AAIG	Trusted Platform Module 2.0 V3	1			
		Кабель питания	2.0m, 250V, C13 to C14	492-BBDI	C13 to C14, PDU Style, 12 AMP, 6.5 Feet (2m) Power Cord	2			
		Гарантия	Гарантийный ремонт по месту эксплуатации оборудования в течение 3 (трех) лет. Реакция - следующий рабочий день. Срок ремонта до 12 рабочих дней . Консультирование по вопросам восстановления работоспособности оборудования – бесплатное, неограниченное. Выполнение необходимых работ по восстановлению оборудования. Бесплатная замена неисправных компонентов.	865-BBMY	ProSupport and Next Business Day Onsite Service, 36 Month(s)	1			
2	Жесткий диск SSD (ЗИП)	Жесткий диск SSD	соответствующий жесткому диску SSD используемому в сервере;	400-AZOY	1.6TB SSD SAS Mix Use 12Gbps 512e 2.5in Hot-plug AG Drive, 3 DWPD	1			
3	Жесткий диск HDD (ЗИП)	Жесткий диск HDD	соответствующий жесткому диску HDD используемому в сервере;	400-ASHT	2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5in Hot-plug Hard Drive	1			
4	Оперативная Память (ЗИП)	Оперативная Память	соответствующий модели планки памяти используемому в сервере;	370-AGQU	64GB RDIMM, 3200MT/s, Dual Rank, 16Gb	1			

ФИО Ответственного: Алексеев Сергей Владимирович
Должность: Начальник ОСАИП
Контактный телефон: 34-7119. +7-917-014-6770
Электронный адрес: s.alekseev@samcoms.ru
Подпись: _____
ФИО, должность:
Подпись: