

| | | | |
|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| Заказчик: | Самарские КС | Группа материалов: | Серверное оборудование |
| № опросного листа: | СКС01 | Код МТР в ЕНС РКС: | |

Наименование МТР**: Система хранения данных Dell PowerVault MD1200, 2xEMM, 12x8Tb NLSAS 7.2k, ReadyRails II, Bezel

| № п/п | Наименование | Требования заказчика | Кол-во | Примечание (дополнительные требования) |
|-------|---|---|--------|--|
| 1 | СХД DELL в составе: | | | |
| 1.1 | Модель СХД | Внешний RAID-массив PV MD1200 с 12 отсеками | 1 | |
| 1.2 | Контроллер | PowerVault MD12XX Enclosure Management Module | 2 | |
| 1.3 | Жесткие диски (объем*, интерфейс*, rpm*) | 8TB 7.2K RPM NLSAS 12Gbps 512e 3.5in Hot-plug Hard Drive, PI | 12 | |
| 1.4 | Корпус (Rack или Tower) | Размер: Rack 2U | 1 | |
| 1.5 | Блок питания | Блок питания 600Вт | 2 | |
| 1.7 | Доп. Опции | Лицевая панель для PowerVault MD1200 | 1 | |
| | | Статические направляющие ReadyRails II для стоек | 1 | |
| | | Кабель питания 0.6M (C13/C14 12A) | 2 | |
| | | Кабель 0.6M SAS Connector External | 2 | |
| 1.8 | Гарантия | 3Yr Parts only warranty | 1 | |
| | | 3Yr ProSupport and Next Business Day On-Site Service | 1 | |
| 1.9 | Запасные диски (ЗИП)) (в случае отсутствия сформированного резерва используемых моделей HDD) | Жесткий диск 8TB 7.2K RPM NLSAS 12Gbps 512e 3.5in Hot-plug Hard Drive, PI | 1 | |
| 2 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | |
| 2.1 | Планируемое использование/роли | Подключение к СХД Dell PowerVault MD3820i, Storage ESXi | | |

| | |
|---------------------|---------------------------|
| ФИО Ответственного: | Алексеев С.В. |
| Должность: | Начальник ОСАиТП |
| Телефон / Факс: | 34-7119, +7-917-014-6770 |
| Электронный адрес: | salekseev@samcomsys.ru |
| Подпись: | |
| ФИО, должность: | Алексеев С.В. нач. ОСАиТП |
| Подпись: | |

*обязательно к заполнению

** "Наименование МТР" – должно отражать основные характеристики с точки зрения стоимости объекта кода ЕНС и позволять отличать «легкие» сервера от «средних» и «тяжелых» (CPU/RAM/HDD/HBA/PSU/OS/...). N – количество, Σ – сумма, HBA (host bus adapter) - контроллеры, PSU – блок питания (если с резервированием), OS – ОС, и в конце доп. оборудование, н-р, UPS прочие.