

## Опросный лист

1

№ опросного листа:  
 Заказчик: ООО "РКС-Холдинг"  
 Группа материалов:  
 Наименование МТР: Коммутатор  
 Назначение: Коммутатор Brocade

Версия:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики		Технические характеристики		
		Компонент	Минимальные требования	Артикул	Наименование	Коли-чество
1	Коммутатор Brocade 2 шт.	Тип коммутатора	управляемый	Вариант ПОСТАВЩИКА: (заполняется поставщиком с обязательным указанием фактических параметров)		
2		Исполнение	для установки в 19" шкаф			
3		Высота, U	не более 1			
4		Количество активированных порт	не менее 24			
5		Диапазон рабочих температур, в пределах	от 0°C до 40°C			
7		Максимальная потребляемая мощность, Вт	не более 205			
8		Количество установленных блоков питания, шт.	не менее 1			
9		Пропускная способность, Гбит/с	не менее 768			
22		Базовый интерфейс	32Gb FC			
23		Функции обеспечения безопасности: DH-CHAP (between switches and end devices), FCAP switch authentication; HTTPS, IP filtering, LDAP with IPv6, OpenLDAP, Port Binding, RADIUS, TACACS+, User-defined Role-Based Access Control (RBAC), Secure Copy (SCP), Secure Syslog, SFTP, SSH v2, SSL, Switch Binding, Trusted Switch				
24		Функции управления HTTP/HTTPS; SNMP v1/v3 (FE MIB, FC Management MIB); SSH; Brocade Advanced Web Tools; Brocade SANnav Management Portal and SANnav Global View; Command Line Interface (CLI); RESTful API; trial licenses for add-on capabilities				
36		Функции диагностики: Active Support Connectivity (ASC) and Brocade Support Link (BSL); built-in flow generator; ClearLink optics and cable diagnostics, including electrical/optical loopback, link traffic/latency/distance; Fabric Performance Impact Monitoring (FPI); flow mirroring; Forward Error Correction (FEC); frame viewer; Monitoring and Alerting Policy Suite (MAPS); nondisruptive daemon restart; optics health monitoring; POST and embedded online/offline diagnostics, including environmental monitoring, FCping and Pathinfo (FC traceroute); power monitoring; RAStrace logging;				
	Комплектность поставки	В комплект поставки должны быть включены трансиверы FC Multimode 32Gb SFPs в количестве не менее 24 шт. для каждого коммутатора				

Все части и компоненты технических средств должны быть собраны на заводе изготовителе. Заводская сборка предлагаемого к поставке оборудования, указана в заявке участника отдельными позициями в

виде опции производителя с указанием уникального артикула производителя на эту опцию.  
Поставляемые технические средства должны быть новыми, не должны иметь дефектов, не должны быть заложены в залог, не должны являться предметом ареста, свободны от прав третьих лиц.  
Упаковка должна способна предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и хранения.  
Упаковка должна обеспечивать высокий уровень сохранности вычислительной техники при погрузке-разгрузке и транспортировке.

Вычислительная техника должна быть упакована в индивидуальную тару из двойного гофрокартона с внутренними формованными удерживающими элементами из пенопласта. На каждой упаковке должна быть нанесена маркировка, указан производитель. Каждая единица вычислительной техники сопровождается техническим паспортом изделия, сертификатом качества и гарантитным талоном, а также инструкцией по монтажу и руководством пользователя на русском языке.

Гарантитный срок эксплуатации вычислительной техники должен составлять не менее 36 (тридцати шести) месяцев с момента подписания Сторонами товарной накладной.

В течение указанного срока (гарантитного периода) Поставщиком должно осуществляться гарантитное обслуживание вычислительной техники без дополнительной оплаты со стороны заказчика.

В случае возникновения в гарантитный период неисправности (обнаружения дефекта) вычислительной техники Поставщик обязан отремонтировать неисправный (заменить дефектный) в течение 14 (четырнадцати) дней после дня получения уведомления о неисправности (дефекте).

Дефектная вычислительная техника заменяется такой же (или аналогичной по своим техническим и функциональным характеристикам) новой. Если время ремонта по расчетам Поставщика превышает указанный срок, то Поставщик в течение 14 (четырнадцати) дней после дня получения уведомления о неисправности предоставляет заказчику на замену аналогичную по своим техническим и функциональным характеристикам вычислительную технику.

Гарантитное обслуживание должно проводиться по месту эксплуатации вычислительной техники специалистами Поставщика или, по согласованию с заказчиком, в сертифицированных сервисных центрах, авторизованных производителем.

Все сопутствующие гарантитному обслуживанию мероприятия (доставка, погрузка, разгрузка) осуществляются силами и за счет Поставщика.

Программы, на которые приобретаются неисключительные права, ни сами неисключительные права не будут обременены какими-либо правами третьих лиц, не заложены, не арестованы, в споре не состоят, не обременены какими-либо обязательствами, могут быть свободно переданы и использование их не нарушает никаких прав любых третьих лиц.

Неисключительные права на использование программного обеспечения и предоставляются в электронном виде или на бумажном носителе.

Исполнитель:

Самойлов Я.С.

22.09.04

дата

должность

подпись

Руководитель подразделения:

Новиков Д.В.

Д.В.Новиков

дата

должность

подпись