



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 244422  
способом «Открытый тендер на понижение»

Лот № 717952

Заказчик: Акционерное общество "Эйр Астана"

Организатор: Акционерное общество "Эйр Астана"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	226 Т
Наименование и краткая характеристика	Коммутатор сетевой, управляемый, асимметричный
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: Коммутатор уровня распределения, "Бөлу деңгейінің коммутаторы"
Количество	2
Цена за единицу	1 800 000
Единица измерения	Штука
Сумма, без НДС	3 600 000
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алматы
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 35 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация

Коммутатор серверной фермы уровня агрегации, 48 портов (24 активных)

Наименование, описание и вид оборудования

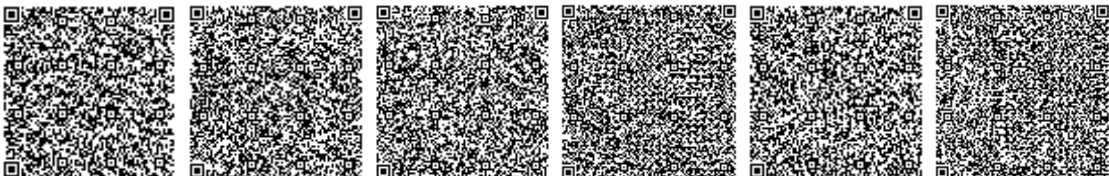
№Оборудование и программное обеспечение.

1 Коммутатор серверной фермы уровня агрегации, 48 портов (24 активных).

Спецификация и поддерживаемый функционал устройства

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





№Основные характеристики

1. RAM не менее 4 GB
2. Flash memory не менее 4 GB
3. Интерфейсы LAN48 портов SFP+ 1/10G
4. Консольный интерфейс 1 порт RJ-45, 2 порта USB, 1 порт 10/100/1000 Ethernet RJ 45
5. Поддерживаемые протоколыVLAN, IEEE 802.1Q LACP, UDLD, MSTP, RSTP, AAA, ACLs, storm control, CoPP, CDP, SNMP, syslog, and IEEE 1588 PTP, SPAN, ERSPAN, Inter-VLAN Routing (IVR), static routes, RIPv2, OSPFv2, EIGRP, HSRP, VRRP, PIM-SM, Source-Specific Multicast (SSM), and Multicast Source Discovery Protocol (MSDP)
6. Коммутационная способность не менее 480-Gbps
7. Максимальное количество активных VLANНе менее 4096
8. Пропускная способность L3 PacketsНе менее 360 Миллионов пакетов в секунду
9. Задержка на переключение не более 250 наносекунд
10. Рабочая температура-0 оС ....40 оС
11. Вес от 7.8 Kg до 8.0 Kg
12. Габаритные размеры не более 4.36 x 43.9 x 46.7cm
13. Блок питания два блока питания «Hot SWAP» Входной ток 100–240V AC, направление вентиляции – в сторону тыльной части.
14. Система охлаждения 4 индивидуальных вентилятора «Hot SWAP», направление вентиляции – в сторону тыльной части.

Гарантийный срок: не менее 12 месяцев

Обязательное предоставление технической спецификации с указанием точных технических характеристик товара, а также с указанием марки/модели, наименование производителя и страны происхождения товара.

