



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 244422  
способом «Открытый тендер на понижение»

Лот № 717953

Заказчик: Акционерное общество "Эйр Астана"

Организатор: Акционерное общество "Эйр Астана"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	225 Т
Наименование и краткая характеристика	Коммутатор сетевой, управляемый, асимметричный
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: Коммутатор уровня доступа, Қолжетімділік деңгейінің коммутаторы
Количество	5
Цена за единицу	1 360 000
Единица измерения	Штука
Сумма, без НДС	6 800 000
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алматы
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 35 календерных 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 доступа, 48 портов.

Наименование, описание и вид оборудования

№Оборудование и программное обеспечение.

1 Коммутатор серверной фермы уровня доступа, 48 портов.

Спецификация и поддерживаемый функционал устройства

№Основные характеристики

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





1. RAM буфер не менее 9 MB
2. Flash memory не менее 2 GB
3. Интерфейсы LAN48 портов 10/100/1000 Mbps, 4 порта uplink SFP+ 1/10G
4. Консольный интерфейс 1 порт RJ-45, 1 порт USB
5. Поддерживаемые протоколы VLAN, IEEE 802.1Q Trunking, vPC, LACP, UDLD standard and aggressive, MSTP, RSTP, STP guards, AAA storm control; configurable Control-Plane Policing (CoPP), PVLAN, SNMP, syslog, Advanced PortChannel hashing based on Layer 2, 3, and 4 information, Jumbo frames on all ports (up to 9216 bytes).
6. Коммутационная способность не менее 176-Gbps
7. Максимальное количество активных VLAN не менее 4096
8. Пропускная способность L3 Packets не менее 132 –х Миллионов пакетов в секунду
9. Задержка на переключение от 2.7 до 7.2 микросекунд
10. Рабочая температура 0 оС ....40 оС
11. Вес от 9.2 Kg до 9.4 Kg
12. Габаритные размеры не более 4.4 x 43.9 x 50.5cm
13. Блок питания два блока питания «Hot SWAP» Входной ток 100–240V AC, направление вентиляции – в сторону сетевых интерфейсов.
14. Система охлаждения модуль охлаждения с резервными вентиляторами «Hot SWAP», направление вентиляции – в сторону сетевых интерфейсов.

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.

