



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AĞRI DEVLET HASTANESİ

Sayı : 138
Konu : Fiyatların Belirlenmesi-Tarifeler /
Dosya ID : 1431

06.12.2019

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 09.12.2019 saat: 12:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satın Alınacak Malın/ İşin					KDV Hariç Teklif	
S.No	Malın/İşin Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimİ	Fiyat	Tutar
1	SWITCHLER (ANAHTARLAR)	YÖNETİLEBİLİR 48 PORT SWITCH	5	Adet		
KDV Hariç Genel Toplam						

NOT: Yukarıda belirtilen süre içerisinde teklif çıkmaması veya gelen tekliflerin idare tarafından yetersiz görüldüğü durumlarda bu süre maksimum 10 gün kadar uzatılabilir.

Teklif Eden
.../.../2019

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Alım Kısmı Tekliflere Kapalıdır.

YÖNETİLEBİLİR SWITCH TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Web-tabanlı yönetim olacaktır.

Temel açma kapama RJ-45 Ethernet giriş sayısı 48 SFP/SFP+

bağlantı noktası sayısı 4 SFP modülü yuva sayısı 4

Ağ standartı IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x 10G desteği Hayır
Tam iki taraflı baskı Evet Akış kontrol desteği Evet Bağlantı kümeleme Evet Auto MDI/MDI-X
Evet Ağaç protokolü süresi Evet Yönlendirme/geçiş kapasitesi 104 Gbit/s Veri hızı 10/100/1000 Mbps İşlem hacmi 77300000 Mpps Maks. Veri transfer hızı 1 Gbit/s Fiber optik bağlantı SFP
Yönetim protokollerı LLDP, SNMP, LLDP-MED, SNMPv1/v2c/v3

Raf montajı Evet Ürün rengi Siyah Form faktörü 19U İletişim LED göstergeleri Evet Güvenlik CAN/CSA, EN, UL Elektromanyetik uyumluluk FCC, EN, VCCI Dahili işlemci ARM9E I-şlemci frekansı 800 MHz Dahili hafiza 256 MB Hafiza tipi DDR3 Flash bellek 128 MB Gürültü seviyesi 43,9 dB Paket ara belleği 3 MB Güç tüketimi 476 W AC girdi voltajı 100-127 AC girdi frekansı 50/60 Giriş akımı 5.8 Ethernet üzerinden güç desteği (PoE) Evet Çalışma ısısı aralığı 0 - 45 °C Çalıştırma nem aralığı 15 - 95% Yükseklik 44 mm Ağırlık 4,72 kg Gecikme süresi 2.3 µs Bağlantı teknolojisi Kablolu Ağ arabirimini Gigabit ethernet Ethernet LAN bağlantısı Evet Ethernet LAN veri transfer hızı 10,100,1000 Mbit/s Ethernet arayüz türü Hızlı Eternet, Gigabit Ethernet Açıklama PoE+, enhanced access security, traffic prioritization, and IPv6 host support. 24- and 48-port Gigabit Ethernet models. The Fast Ethernet 24- and 48-port models have two SFPs and two RJ-45 Gigabit uplinks. The compact and fanless 8-port switches offer additional flexibility with two dual-personality ports that can be used as either RJ-45 Gigabit Ethernet or SFP ports. For customers implementing Power over Ethernet for voice, video, or wireless deployments, the PoE+ switches are IEEE 802.3af and IEEE 802.3at compliant with up to 30 W per port. The switch series is easy to use, deploy, and manage via SNMP, CLI, and Web GUI. It offers flexible wall, table, and rack mounting; quiet operation with fanless and variable speed fan models; and improved power savings, with features such as IEEE 802.3 az (Energy Efficient Ethernet). These switches include a lifetime warranty, as well as all software releases and technical phone support. Quality of Service (QoS) • Traffic prioritization (IEEE 802.1p): allows real-time traffic classification with support for eight priority levels mapped to either two or four queues; uses weighted deficit round robin (WDRR) or strict priority (SP) Management • Choice of management interfaces: Web graphical user interface (GUI): HTML-based easy-to-use graphical interface allows configuration of the switch from any Web browser. Command-line interface (CLI): provides advanced configuration and diagnostics through a robust CLI. Simple Network Management Protocol (SNMPv1/v2c/v3): allows a switch to be managed with a variety of third-party network management applications. Connectivity • IPv6: IPv6 host: allows the switch to be deployed and managed at the edge of an IPv6 network. Dual stack (IPv4/IPv6): supports connectivity for both protocols; provides a transition mechanism from IPv4 to IPv6. MLD snooping: forwards IPv6 multicast traffic to the appropriate interface; prevents IPv6 multicast traffic from flooding the network.

En az 24 ay garanti arıza durumunda firma tarafında garanti kapsamından gelene kadar yedek switch verecektir.

NOT: TEKLİFTE BULUNACAK FİRMALAR İŞ SÜRESİNDEN ÖNCE HASTANE BİLGİ İŞLEM BİRİMİNE NUMUNE GETİRİCEKTİR.

Memet ÖNER
Bilgi İşlem
Ağrı Devlet Hastanesi

