



T.C.  
KİLİS VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Kilis Devlet Hastanesi

KİLİS DEVLET HASTANESİ - KİLİS DH 22 D SATINALMA

BİRİMİ

18/09/2019 09:36 - 52446582 - 949 - E.587



00101509428

Sayı : 35277066-949

Konu : CAT 6 KABLO , CAM VE FANCOİL FİLİTRESİ ALIMI İŞİ

**TEKLİF MEKTUBU**

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemelerin/işin alımı 4734 sayılı kamu ihaleleri kanununun 22. maddesinin(d) bendi hükmüne göre yapılacaktır.

Aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemeleri ne kadar bedelle verebileceğiniz hususundaki teklif mektubunuzu en geç ( 20 / 09 / 2019 ) günü saat 14:00'e kadar Kilis Devlet Hastanesi, doğrudan temin birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1.Satın almadan doğan tüm masraflar satıcıya aittir. KDV ise Müdürlüğümüze aittir.
- 2.Adi geçen iş için ayrıca nakliye, kargo, montaj vb. hiçbir ücret ödenmeyecektir.
- 3.Firma uhdesinde kalan malzemeleri siparişi takiben 5 iş günü içerisinde saat 08:30 ile 16:00 arası Kilis Devlet Hastanesi Muayene Komisyonu
- 4.Mal/hizmet bedeli, teslimatın bitirilip muayene komisyonunca kabul edildiği tarihten itibaren İl Sağlık Müdürlüğü Muhasebe Birimince 2019 mali yılı Döner Sermaye Bütçesinden bütçe imkânları doğrultusunda en geç **120(Yüzyirmi)** gün içerisinde ödenecektir.
- 5.Teklifiniz kaşeli ve imzalı olarak kurumumuza ibraz edilmelidir. Aksi halde teklifiniz dikkate alınmayacaktır.
- 6.Teklifler genel yekün / kısmi teklif üzerinden değerlendirilecektir.
- 7.Teklif mektubunun yukarıda belirtilen tarihte, mesai bitiminden önce Satın Alma Birimimize kapalı zarf içerisinde teslim edilmesi, edilememesi halinde 0 348 814 10 15 no lu telefona faks edilmesi veya **kilisdevlethastanesi@gmail.com** adresine mail gönderilmesi ve daha sonra teklif
- 8.Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 9.Söz konusu Teklif mektubuna ve Teknik Şartnamesine <http://kilisism.saglik.gov.tr> web sitemizden de ulaşabilirsiniz.
- 10.Teknik şartname ektedir.

e-izmalıdır.

Mehmet TATLICI

İdari ve Mali İşler Müdürü

Marka /Model/ UBB / SUT :

**TEKLİFLER**

Sıra	Cinsi	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1	FANCOİL FİLİTRESİ	160	ADET		
2	CAMLAR	1	ADET		
3	TAMPERLİ CAM	2	ADET		
4	CAT 6 KABLO	500	METRE		
				<b>TOPLAM(KDV HARİÇ)</b>	

Kilis Devlet Hastanesi

Tel:0348 822 11 11-10 10 Dahili : 1872 Faks:0348 814 10 15

İrt : MUSTAFA TOPAL

Kilis Kazım Karabekir Mahallesi Abdullah GÜL Bulvarı No:2/1

e-posta : kilisdevlethastanesi@gmail.com

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 2fb8ef88-5ff4-4dc7-9d71-ba1831923249 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

**T.C.**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI**  
**Kilis Devlet Hastanesi Başhekimliği**

**FANCOİL FİLTRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- Filtreler alüminyum çerçeveli olmalıdır.
- Filtreler yıkanabilir olmalıdır.
- Filtreler G2(eu2) – G3(EU3) verimlilikte olmalıdır.
- Ürünlerde TSE belgesi bulunmalıdır.
- Filtrelerden 30 adedi 21x108,5x1cm, 30 adedi 21x64,5x1cm, 100 adedi ise 21x42,5x1cm olmalıdır.

Yusuf KOYUNCUOĞLU  
Kilis Devlet Hastanesi  
Teknik Hizmetler Sorumlusu  
Elektrik Teknikeri

**T.C.**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI**  
**Kilis Devlet Hastanesi**

**TAMPERLİ CAM TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- Cam levhaların kalınlığı en az 8mm olacaktır.
- PVB hattından su alınması sonucu cam ünitesinin bozulmasını engellemek için gerekli önlemler alınacaktır.
- Cam ölçüleri yaklaşık 64x204cm olmalıdır.
- Camlar idarenin gösterdiği yere montaj edilecektir.
- Her türlü montaj nakliye ve montaj parçası firmaya aittir.
- Camların ölçüsü firma tarafından alınarak yerinde ölçülecektir.
- Camların köşesinde CE belgesi olacaktır.
- Camlar takılırken teknik servis nezaretinde takılacaktır.

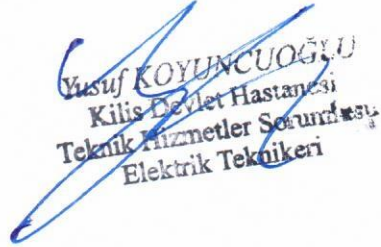
*Yusuf KOYUNCUOĞLU*  
Kilis Devlet Hastanesi  
Teknik Hizmetler Sorumlusu  
Elektrik Teknikeri



T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Kilis Devlet Hastanesi

## CAT6 KABLO TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Karakteristik empedans  $e100 \pm 15$  ohm (1-100Mhz) aralığında olmalıdır.
- DC rezistans max 72 ohm/km olmalıdır.
- Direnç dengesizliği max.%02 olmalıdır.
- Kapasitans 45 pF/m (1KHZ) olmalıdır.
- Te dengesizliği max.1500 pF/km 1(khz) olmalıdır.
- İzolasyon direnci min.5000 mohm.km olmalıdır.
- Teset gelirmi 1000v AC 1 dak.olmalıdır.
- Yayılma hızı %67 olmalıdır
- Coupling zayıflaması min.55 db(30-100mhz) olmalıdır.
- 40-20 log (f/100) db (100-250mhz) olmalıdır
- Transfer empedansı max. 10 mohm/m (1-10 Mhz) olmalıdır.
- Max.30 mohm/m.(30 Mhz) olmalıdır.
- Alınacak kablolar 500 metre ambalajlar halinde olacaktır.
- Ambalajlar tek parça olacaktır.
- ~~Yeşil renkte olmalıdır.~~

  
Yusuf KOYUNCUOĞLU  
Kilis Devlet Hastanesi  
Teknik Hizmetler Sorumlusu  
Elektrik Teknikeri

