

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



Sayı : 52446582/949
Konu : 1 Kalem Yangın Kablosu Alım İşi

Müdürlüğümüze bağlı **Kilis Devlet Hastanesi**'nin ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemelerin/işin alımı 4734 sayılı Kamu İhaleleri Kanunu'nun 22. maddesinin (d) bendi hükmüne göre yapılacaktır.

Aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemeleri ne kadar bedelle verebileceğiniz hususundaki teklif mektubunuzu en geç **16 / 02 / 2018 günü saat 14 :00** 'e kadar Kilis Devlet Hastanesi' ne gönderilmesini rica ederim.

İdari Şartlar;

1. Satın almadan doğan tüm masraflar satıcıya aittir. KDV ise Müdürlüğümüze aittir.
2. Adı geçen iş için ayrıca nakliye, kargo, montaj vb. hiçbir ücret ödenmeyecektir.
3. Mal/hizmet bedeli, teslimatın bitirilip muayene komisyonunca kabul edildiği tarihten itibaren İl Sağlık Müdürlüğü Muhasebe Birimince 2018 mali yılı Döner Sermaye Bütçesinden bütçe imkânları doğrultusunda en geç 120 (yüz yirmi) gün içerisinde ödenecektir.
4. Teklifler **genel yekün/kısmi teklif üzerinden** değerlendirilecektir.
5. Teklif mektubunun yukarıda belirtilen tarihte, mesai bitiminden önce Satın Alma Birimimize kapalı zarf içerisinde teslim edilmesi, edilememesi halinde **0 348 814 55 31** no lu telefona faks edilmesi ve daha sonra teklif mektubunun aslının gönderilmesini rica ederim.
6. Söz konusu Teklif mektubuna ve Teknik Şartnamesine <http://kilisism.saglik.gov.tr> web sitemizden de ulaşabilirsiniz.
7. Söz konusu alımla ilgili sözleşme imzalanacaktır.
8. Teknik şartname ektedir.

Mehmet TATLICI
Hastane İdari Mali İşl. Müd.

S. NO	Cinsi	Miktarı	Birim	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	YANGIN KABLOSU ALIMI	1.000	METRE		
Toplam (KDV Hariçtir)					

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Kilis Devlet Hastanesi Başhekimliği

Yangın Kablosu Teknik Şartnamesi

- Sıcaklık aralığı $-30C^0 +70 C^0$ aralığında olmalıdır.
- Bükülme yarıçapı 10cd olmalıdır.
- Çevrim direnci $Q0,60mmmax. 130ohm/km$ 2,5mm² max. 14,8ohm/km
- İzalasyon direnci 100mohmx km
- Kapasitans max. 100nF/km
- Kapasite dengesizliği 300pf/100m
- Test gerilimi
- 800Vac damar/damar
- Çalışma gerilimi max. 300v
- Düşey alev yayılma EN60332-1-2
- LVD alçak gerilim yönetmeliği 2014/35/AB

Mehmet İsmail GELİK
Sivil Savunma Birimi

Yusuf KOYUNCUOĞLU
Kilis Devlet Hastanesi
Teknik Hizmetler Sorumlusu
Elektrik Teknikeri

Okan BAYKAN
Makine Teknikeri
Kilis Devlet Hastanesi