



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

KİLİS DEVLET HASTANESİ - KİLİS DH 22 D SATINALMA

BİRİMİ

15/03/2022 13:00 - E-52446582 - 949 - 174



00161144948

Sayı : 35277066-949

Konu : ÜRETERENOSKOP FORSEPSİ 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 (**21 / 03** 2022) günü saat 10:00'a 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 2022 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 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 mektubunun aslının gönderilmesini rica ederim.
- 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-İmzalıdır.

Havva YÜKSEK

İDARİ MALİ İŞLER MÜDÜR YRD.

Marka /Model/ UBB / SUT :

TEKLİFLER

Sıra	Cinsi	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1	TEK KULLANIMLIK ESNEK ÜRETERENOSKOP FORSEPSİ	3	ADET		
				TOPLAM(KDV HARİÇ)	

UBB kodu yazınız :

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

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 3be00556-7f1e-48f4-8840-46c4c5395201

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>



3 (üç) adet

TEK KULLANIMLIK 7.5 Fr ESNEK ÜRETERENOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Teklif edilen cihaz RIRC, PCNL veya ECRIS gibi günümüz taş tedavi yöntemleri ile kullanıma uygun olmalıdır.
- Teklif edilen video üreterenoskop görüntüleme ünitesi veya işlemci ara ünitesi ile kullanılabilir.
- Üreterenoskop tek kullanımlık ve tek parça olmalı, cihaz bağlantısı için gereken kablo skopun üzerinde, kullanıma hazır, steril bulunmalıdır.
- Üreterenoskop doğrudan kendi görüntüleme ünitesine bağlanabilmeli ve bu üniteden de ameliyathanede mevcut monitöre görüntü aktarılabilir, kayıt cihazlarına bağlanabilir.
- Üreterenoskop işlemci ara ünitesi ile kullanılacak ise yine bu ünite üzerinden ameliyathanedeki mevcut monitöre görüntü aktarılabilir ve kayıt cihazına bağlanabilir.
- Alan derinliği 3-50mm olmalıdır.
- Chip-on-tip teknolojisi sayesinde distalde CMOS kamerası olmalı ve bu sayede peteksi olmayan, dijital görüntü sağlamalıdır. Piksel değeri en az 340,000 olmalıdır.
- Aydınlatması kontrol ünitesindeki entegre ışık kaynağı sayesinde fiber teknolojisi ile sağlanmalıdır.
- Cihazın distal ucunda çalışma kanalı sağında ve solunda iki ayrı ışık çıkışı olmalıdır.
- Görüş alanı en az 90° olmalıdır
- Cihaz proksimalden distale 1:1 tork özelliğine sahip olmalıdır.
- Cihaz kullanımı esnasında senkronizasyon problemi yaşanmamalıdır.
- Açık mekanizması sayesinde distal uçta elde edilen defleksiyon yukarı doğru 270°, aşağı doğru 270° olmalıdır. Özellikle alt kalikslerdeki defleksiyon kabiliyeti yüksek olmalıdır.
- Cihaz aksesuarlar ile kullanımda her hangi bir defleksiyon kaybı göstermeksizin 270° defleksiyon sağlamalıdır.
- Cihaz ulaşılmaz zor alanlar alt kaliksler ve sivri köşeli yapıların arkasına ters kıvrılma özelliği sayesinde kolaylıkla ulaşabilir.
- Cihaz distal ucu minimal mesafelerde dahi defleksiyon sağlamalıdır.
- Açık kontrol mekanizması sert olmamalı, kullanıcı hekimi yormamalıdır.
- İletim tüpünün nominal dış çapı 7.5 Fr olmalıdır.
- Distal ucunun maksimum çapı 7.5 Fr olmalıdır.
- İletim kısmının maksimum çapı 7.5 Fr olmalıdır.
- Çalışma uzunluğu en az 650mm olmalıdır.
- Çalışma kanalı iç çapı 3.6 Fr olmalıdır.
- Skop 4 (dört) saatlik çalıştırma zaman limitine sahip olmalıdır.
- Hafif tasarıma sahip olmalı, bu sayede kolay, yorucu olmayan bir kullanım sağlanmalıdır.
- Şaftın tam esnek yapısı sayesinde çok kolay iletim sağlamalıdır, böbreğin tüm bölümlerine erişebilir.
- İrrigasyon için luer port bulunmalıdır.
- Tek kullanımlık tasarımı sayesinde enfeksiyon riskini bertaraf etmeli, sterilizasyon gerektirmemelidir.
- EO yöntemiyle sterilize edilmiş olmalıdır.

Op. Dr. Hasan ASLAN
KILIS DEVLET HASTANESİ
Uroloji Uzmanı
Dip. Tes. No.: 126029

Op. Dr. Erdoğdu TÜMER
Kilis Devlet Hastanesi
Uroloji Uzmanı
Dip. Tes. No.: 162755

Op. Dr. Hüseyin KOLUŞ
KILIS DEVLET HASTANESİ
Uroloji Uzmanı
Dip. Tes. No.: 156341/23369