



T.C.
KİLİS VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

Müdürlüğümüz Suriye Görev Gücü Başkanlığına bağlı Suriye Fırat Kalkanı Harekâtı bölgesinde bulunan Çoban Bey Hastanesinin ihtiyacı olan 1 Kalem Bipolar Koter Kablosu Alımı 4734 sayılı Kamu İhaleleri Kanunu'nun 22. maddesi (d) bendi hükümlerine göre gerçekleştirilecektir.

Teknik şartnamede ayrıntıları belirtilen malzeme/işe ait teklif mektubunuzu en geç **09/02/2022 Çarşamba günü saat 14:00** 'a kadar kapalı zarf içerisinde elden teslim edilmesi yâda kilisismsggbsatinalma@gmail.com adresine e-posta gönderilmesini hususunda:

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. Teslimat Suriye Görev Gücü Başkanlığı Deposu
4. İşin Süresi: 5 (beş) İş Günüdür
5. Teknik şartname ektedir.
6. Kısmi Teklif Verilebilir.
7. Ödemelerimiz Genel Bütçedendir.

e-imzalıdır
Selim ÖZKAN
Başkan Yardımcısı

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

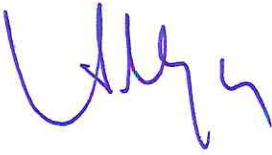
Sıra	İşi Adı ve Kısa Açıklaması	Markası	Miktarı	Biri mi	Birim Fiyat	Tutarı
1	Bipolar Koter Kablosu		10	Adet		
GENEL TOPLAM						

X 08.02.2022
E-50100889-920-114
Barcode No:0158

BİPOLAR KOTER KABLOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Koter kablosu Hastanemiz ameliyathane biriminde bulunan Üzümcü marka Koter cihazına uyumlu olmalıdır.
2. Kablo en az 3 metre uzunluğunda olmalıdır.
3. Kablo pensetlerin ve cihazların soketlerine tam uyumlu olacak gevşeme, temassızlık ve ark yapmamalıdır.
4. Kablo forceps girişi hastanemizde bulunan Aesculap bipolar coagulation forcepslere uyumlu olmalıdır.
5. Kablo dayanıklı olmalı, dezenfektana karşı dirençli olmalı, deforme olmamalıdır.
6. Kablo içerisinde yüksek frekans ve otoklava karşı dayanımı artıran teflon izolasyon malzemesi bulunmalıdır.
7. Kırılma ve bükülmelere karşı esnek ve dayanıklı olmalıdır.
8. Kablo iç iletkenleri yüksek frekansta çalışmaya uygun olmalıdır.
9. Kablo forceps bağlantı yeri ve konektörleri tamamıyla enjeksiyon olmalı sonradan lehimleme konektörler kullanılmamalıdır.
10. Kablo konektör ve forceps bağlantı uçlarında kırılmaları engelleyici kablo koruyucular bulunmalıdır.
11. Forceps ve konektör bağlantıları sağlam olmalı, herhangi bir oynama olmamalıdır.
12. Üretici firmanın ISO 9001 ve ISO 13485 sertifikaları olmalıdır.
13. Numune üzerinden değerlendirme yapılacaktır.

Ahmet MIZRAK
Ameliyathane Sor.



Seyfettin POLAT
Anestezi Sor.



Aysel UYAR
Sağlık Bakım Hiz. Müd.

