



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

KİLİS DEVLET HASTANESİ - KİLİS DH 22 D SATINALMA
BİRİMİ

09.12.2021 08:37 - E-32446382 - 949 - 539



00154077257

Sayı : 35277066-949

Konu : 1 KALEM ANJİO -İNTRODUSER SHEATH 6F ALIM 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 (13/12/2021) 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-İmzalıdır.

İRFAN KÜÇÜKOĞLU
İDARİ MALİ İŞLER MÜDÜR YRD.

TEKLİFLER					
Sıra	Cinsi	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1	ANJİO-İNTRODUSER SHEATH 6F	300	ADET		
				TOPLAM(KDV HARİÇ)	

Kilis Devlet Hastanesi

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

İrt : GONCAGÜL YİĞİT

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: a8a28145-a1fd-42b5-b0bc-893836854743

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



139

INTRODUCER SHEATH KILIFSIZ 6-7F

1. Perkutan, damara geçici olarak yerleştirilen ve içerisinden kateter geçirilmesi amacıyla kullanılan iki ayrı parçadan oluşan malzemedir.
2. Ucu gittikçe incelen polyetilen veya teflon ancak elastik yapıda takriben 16-20 cm arası uzunlukta dilatatör ile, dilatatörün içine geçtiği bir ucu valfli ve konnektörlü 11 -15 cm arasında uzunluk 7F kalınlıkta sheath ile bu sistemin yerleştirilmesi sırasında kullanılan yeterli uzunlukta (en az 40-45 cm uzunlukta) bir ucu j şeklinde olan 0.038 inch kalınlıkta guide-wireden oluşmaktadır.
3. Miadı yaklaşan ürünler, hastanelerce miadının bitmesine 4 (dört) ay kala firmaya bildirilecektir. Tedarikçi firmaca uyarıya rağmen yeni miadlı ürünle değişim yapılmadığı takdirde; firma, zararı karşılayacağını kabul etmiş sayılacak ve oluşan kamu zararını tazmin edecektir.
4. Teslimat esnasında, teslim edilecek ürünün miadı enaz 1 yıl olmalıdır.
5. Kateter giriş bölümünün dışarıda kalan hub kısmında hemostaz için silikon valf içermelidir. Silikon valf kanamayı ve hava embolisini önlemek için özel dizaynda olmalıdır.
6. Cilt ve cilt altı dokular geçilirken, dilatör ve sheath' in birbirinden ayrılmadan ilerletilmesine olanak sağlayan kitleme mekanizması olmalıdır.
7. Sheath ve dilatatör yumuşak dokuyu zedelemeyecek yapı ve esneklikte olmalıdır.
8. Yıkama, ilaç veya kontrast madde uygulamaları gibi işlemler için kateter giriş bölümünde bir adet uzatma ve üç yollu müşluk bulunmalıdır.
9. Uzun süreli kateterizasyonlarda veya sheath'in uzun süre damar yolunda kalacağı durumlarda dislokasyonu önlemek için, hub kısmında bir adet cilt / sutur sabitleme halkası olmalıdır.
10. Dilatör ve sheath poliyürethan' dan üretilmiş olmalıdır.
11. Dilatör ve sheath dizaynı cilt, cilt altı ve vasküler yapılarla travmaya yol açmaması için özel dizayn edilmiş olup geçiş noktaları pürüzsüz olmalıdır.
12. Dilatatör ve guide wire ucu dokuya zarar vermeyecek yapıda olmalıdır.

Uzm. Dr. Sermet BATTI
KILIS DEVLET HASTANESİ
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 135470

Uzm. Dr. Mehmet ARSLAN
KILIS DEVLET HASTANESİ
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 208268