

T.C.
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
TEL : 437 49 20 Fax : 437 52 88

KAYSERİ
01.02.2022

SAYI : B.30.2.ERC.0.70.81.00
KONU: Teklif Mektubu Hakkında

Üniversitemiz Tıp Fakültesi RADYOLOJİ A.D. ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarları belirtilen malzemelere ihtiyaç vardır.
Müesseseniz tarafından ilgili malzemelerin temini mümkün ise birim fiyatı üzerinden teklif verilmesini rica ederim.

Selma ÖZLÜ
Hastane Müd. Yrd.

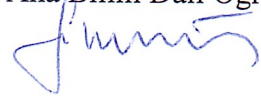
S.no		Miktarı	Birim fiyatı
1	PROGREAT 2.7 FR ANJİOGRAFİ KATETERİ	50 ADET	
2	DIAGNOSTİK ANJİO KATETERİ	200 ADET	
3	CHİBA İĞNESİ 18G*10CM	300 ADET	
4	KONNEKTÖR PLASTİK	2000 ADET	
5			
6			
	TEKNİK ŞARTNAME İKİNCİ SAYFADADIR		
	NOT: Yukarıda cins ve miktarları yazılı ürünlerin teklifleri değerlendirme sonucu hangi firmada kalır ise sipariş tarihinden itibaren 15 gün içinde hastaneler ayniyat deposuna teslim edilecektir.		
A	TEKLİF MEKTUPLARI FİRMA BAŞLIKLİ KAĞITLARINA YAZILACAK.		
B	ZAMANINDA VERİLMİYEN,ACIK ADRES,KAŞE VE İMZA OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEZ.		
C	ŞİLİNTİ VE KAZINTI OLAN TEKLİFLER REDDEDİLİR.		
D	TEKLİF ZARFININ KAPALI OLMASI TEKLİF KONUSU ZARFIN ÜZERİNE YAZILI OLMALI.		
E	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN,MARKASI VE AMBALAJ ŞEKLİ YAZILMALI		
F	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN,BİRİM FİYATI RAKAM VE YAZI İLE YAZILMALI		
G	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERDEN,TEKLİF MEKTUPU İLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEK.NUMUNESİ GETİRİLEMİYEN CİHAZLAR İÇİN KATALOG GÖNDERİLECEKTİR.		
H	ÖDEME SİRASININ VE GÜNÜNÜN BELİRLENMESİNDE; DÖNER SERMAYELİ İŞLETMELER BÜTÇE VE MUHASEBE YÖNETMELİĞİNİN 22. MADDESİ HÜKÜMLERİ UYGULANACAKTIR		
I	FATURA TARİHİNDEN ÖDEMEEYE KADAR GEÇEN SÜRE İÇERİSİNDE FİRMALAR VADE FARKI VEYA FAİZ TALEP ETMEYECEKLERDİR		

NOT : Teklif mektuplarının en geç 07/02/2022 günü mesai bitimine kadar E.Ü.Döner İşletmesi'ne bırakılmasını rica ederiz.

Periferik Mikrokateter-Mikrokılavuz Tel Seti Teknik Şartnamesi

1. Set mikrokateter, mikrokılavuz tel ve tork (döndürme) cihazını içermelidir.
2. Kateterin uzunluğu 120-140 cm aralığında olmalıdır.
3. Kateterin dış çapı proximalde 2.7F'den, distalde 2.9 F'den kalın olmamalıdır. İç lümeni en az 0.025 inch genişlikte olmalıdır.
4. Mikrokateter, flexible, poliüretan materyalden yapılmış olup, hidrofilik polimer ile kaplanmış olmalıdır.
5. Mikrokateter, üstün radyopasite, atravmatik ucu, üstün tork kontrolü, üstün akış oranı özelliklerine sahip olmalıdır.
6. Kateterin bağlantı ucu (Hub'ı) universal (luer lock) sistemine uygun plastikten mamul olmalıdır. Bu kesim şeffaf olup içinden gönderilen malzemelerin durumunu vizüel olarak kontrol edilebilmesine izin verebilmelidir.
7. Kateterin bağlantı ucu (Hub'ı) kullanılan kılavuz telin katater içine ucunun rahatça yönlendirilmesini ve/veya partikül embolizan ajan kullanılması gerektiğinde bu kısımda birikmemesini sağlayacak konfigürasyonda olmalıdır.
8. Kılavuz tel shaftı yeterince stiff (sert), ucu yumuşak-atravmatik olmalıdır. Distal yumuşak uç maksimum 15cm uzunluğunda olmalıdır.
9. Kılavuz tel çapı setteki balon kateter ile kullanıma uygun olmalıdır.
10. Kılavuz tel hidrofilik kaplamalı olmalıdır.
11. Kılavuz tel radyopak uçlu olmalıdır.
12. Ürün FDA ve CE onayına sahip olmalıdır.
13. Malzeme steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
14. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
15. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2(iki) yıl miadlı olmalıdır.
16. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.

Prof. Dr. Güven KAHRİMAN
Radyoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi



DIAGNOSTİK ANJİOGRAFI KATETERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter kalınlığı 5 fr, uzunluğu en az 80cm. olmalıdır.
2. Değişik işlemlerde kullanılmak üzere Simmons 1, Headhunter, Cobra, , Vertebral ,CL (Çölyak), Omniosos uç biçimlerine sahip olmalıdır.
3. Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli plastik hafızası olmalıdır.
4. Kateter ,içinden 0.035 inch kılavuz tel geçecek kadar geniş lümeneye sahip olmalıdır.
5. Kateter, çift serili paslanmaz çelik örgülü olup, hidrofilik kaplama tercih nedenidir.
6. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
7. Kateter en az 750 PSI basınca kadar dayanıklı olmalıdır.
8. Kateterin bağlantı ucu (Hub'ı) universal luerlock sistemine uygun plastikten mamül ve üzerinde french numarası,iç lümen çapı ve uç tipi Uluslar arası renk kodlarına uygun olarak belirtilmiş olmalı veya yazılı olmalıdır. Bu bilgiler ayrıca ambalaj üzerinde de bulunmalıdır.
9. Kateterin bağlantı noktası (Hub'ı) kullanılan kılavuz telin kateterin içine ucunun rahatça yönlendirilmesini sağlayacak konfigürasyonda olmalıdır.
10. Malzeme FDA ve CE onayına sahip olmalıdır.
11. Teslim edilen her bir malzeme teslim tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
12. Kateter konfigürasyon ve adetleri bölüm tarafından belirlenecektir.
13. Ürün değişimleri 3 hafta içinde gerçekleştirilecektir.
14. Firma malzemenin miadına 3 (üç) ay kala değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
15. Ölçüsü biten ürün başka ölçülü ürün ile değiştirilecektir.
16. Malzemenin üretimi durması veya fabrikanın kapanması durumunda ürün eş ya da benzeri ürün ile değiştirilmelidir.

Prof. Dr. Güven KAHRİMAN

Radyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi



ÖLÇÜLÜ CHİBA İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Chiba iğnesi iç içe geçmeli ve içteki iğnenin delici özelliği olan şekilde olmalıdır.
2. 18 Gauge ve 10 cm uzunlukta olmalıdır.
3. İğne üzerinde markırları bulunmalıdır.
4. İğne içindeki mandren iğne uç kısmına sabitlenmelidir.
5. İğne içerisinden 0,035" kılavuz tel geçebilmelidir.
6. Ürün, teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
7. Firma malzemenin miadına 3 (üç) ay kala değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
8. Ürün değişimleri 3 hafta içinde gerçekleştirilecektir.
9. Malzemenin üretimi durması veya fabrikanın kapanması durumunda ürün eş ya da benzeri ürün ile değiştirilmelidir.

Prof. Dr. Güven KAHRİMAN
Radyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi

PLASTİK ARA KONNEKTÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Drenaj kateterleri ile idrar torbası arasında bağlantı sağlamalıdır.
2. Bir ucu çam ağacı drenaj torbasına uyumlu diğer ucu luer şekilli olmalıdır.
3. Steril paket içerisinde olmalıdır.
4. Son kullanma tarihi en az 2 (iki) yıl miadlı olmalıdır.
5. Firma malzemenin miadına 3 (üç) ay kala değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
6. Ürün değişimleri i 3 hafta içinde gerçekleştirilecektir.

Prof. Dr. Güven KAHRİMAN

Radyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi