



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 00473

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: KARDİYOLOJİ-MALZEME ALIMI

Fiş Kodu :

Fiyalar KDV Hariç olarak verilmelidir. Malzemelerin Markası veya Özelliği mutlaka belirtilmelidir. UBB sorgulamasına göre en düşük 3 teklif baz alınacaktır. SGK Ödenir/Ödenmez teklifte belirtilecektir. SUT kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Pakete dahil olup olmadığı teklifte belirtilecektir. SUT fiyatını aşan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ödemeler muayene kabul sonrası 1-3 Ay arasındadır. SGK Tarafından UBB'den kaynaklanan kesintiler durumunda yükleniciye ödeme yapılmayacak ve yüklenici hiçbir hak talebinde bulunmayacaktır.

Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.

Son Teklif Tarihi: 13.06.2018

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	İNTRODUSER, ANJİOGRAFİK, RADYAL ARTER	300	ADET			
2	RADİAL TİP TİG DİYAGNOSTİK KATETER	200	ADET			
3	BASINÇ BANDAJI	300	ADET			
4	PTCA KILAVUZ TEL, 0,014", 150-190 CM ARASI (GUIDE WİRE 0,014 SOFT J)	200	ADET			
			Genel Toplam(KDV Hariç):			

*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

Sut Kodu KR1062- İntroduser, Anjiografik, Radyal Arter Teknik Şartnamesi

1. Kateteri radyal damara yerleştirmek için kullanılan bir intraducer sistemi olmalıdır.
2. Kanül 6f büyüklüğünde ve uzunluğu en fazla 7-8 cm olmalıdır.
3. 6 F çapındaki kılıf, dilatör ile **21G iğne** ve **11 nolu keskin sivri uçlu bistüri** bulunmalı ve aynı orijinal steril ambalajında teslim edilmelidir.
4. Esnek ve bükülmeye dirençli kanülü olmalıdır.
5. Polietilen, 2 katmanlı, elastik yapıda olmalıdır.
6. Sistemin geriye kan akımını engelleyen spiral dizaynlı, altı kesitli hemostatik valfi bulunmalıdır.
7. Vana tasarımı, çoklu kateter değişimlerinin zorluklarını dayanıklı olmalıdır.
8. Giriřim yapılırken ilaç uygulaması, kan örneği alınması ve basınç monitörizasyonuna imkân sağlayan üç musluklu 20-25 cm yan uzatması olmalıdır.
9. Yan uzatması, hava baloncuklarının gözlenmesini sağlayacak şekilde şeffaf olmalıdır.
10. Giriřim sırasında sabitlemeyi sağlayan, dönebilen sütür yakası olmalıdır.
11. Dilatör kanül geçişi, girişim esnasında minimum doku hasarı ve minimum dirence sebep olacak şekilde esnek olmalıdır.
12. Renkli kodlama sayesinde ölçüleri kolay ayırt edilebilir olmalıdır.
13. Sistem 0.021 inç kalınlığında 45-70 cm uzunluğunda paslanmaz çelikten, yumuşak ve travmatik mini, ucu düz kılavuz tel ile beraber olmalıdır.
14. Uluslararası kalite belgelerinden en az birine (CE – FDA) sahip olmalıdır.
15. Ürünler orijinal ve steril ambalajında teslim edilecek olup ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
16. Kullanım sırasında üretim hatası olduğu saptanan malzemeler hastanede iki kardiyolog tarafından bir tutanak tutulup firmaya sözlü bildirilecek ve firma tarafından ücretsiz yenisi ile değiştirilecektir.
17. İhaleden önce **numune teslim etmeyen teklifler ihale dışı bırakılacaktır**
18. İhaleden önce **1 adet numune** bölüme teslim edilecek, ihale sonrası bölüm tarafından kullanım süresinde değerlendirilecek, kullanılan malzeme geri iade edilmeyecek, uygun olmayan malzeme değerlendirme dışı bırakılacaktır.
19. İhale sonucunda ürün temini 10 iř gününü geçmemelidir.

Dr. Öğrt. Gör. Dr. İsmail TANIRI
H.R.Ü. Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tes. No: 136765
Uzm. Tesc. No: 114465

Dr. Öğrt. Gör. Dr. İsmail GİNGÖREN
H.R.Ü. Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tes. No: 136765
Uzm. Tesc. No: 114465

Dr. Öğrt. Gör. Dr. Feyzullah BEŐLİ
H.R.Ü. Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tes. No: 136765
Uzm. Tesc. No: 102425

Sut Kodu KR1060-Radyal Diagnostik Katater Teknik Şartnamesi

- 1- Kateter şekli “Tiger” şeklinde özel olarak transradial angiografi işlemleri için dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2- Kateter şekli ve özel dizaynı sayesinde, işlem esnasında kateter değişikliğine gerek kalmaksızın, tek (1 adet) kateter ile Sol ve Sağ koroner damarları görüntülemeye uygun olmalıdır.
- 3- Kateter’in iç tüpü işlem esnasında kink yapmaması için, yeterince sertlik sağlayan madde ile (Nylon 12) üretilmiş olmalıdır.
- 4- Kateterin dış tüpü yeterince esneklik sağlayan nylon elastomerden imal edilmiş olmalıdır.
- 5- Kateter uç kısımları travma riskini azaltmak için poliüretan materyalden imal edilmiş olmalıdır.
- 6- Kateter birebir tork, itilebilme ve şeklini koruma özellikleri için, uç kısımları hariç, çift (İkili) çelik tel ile sarılmış olmalıdır.
- 7- Çift örgü teknolojisi ile kateterin uç kısmı örülmeli ve kaygan bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
- 8- Kateterler 1.000 psi basınca dayanıklı olmalıdır.
- 9- Kateter “size” ı **6 french olmalıdır**. Kateterlerin uç şekilleri arasında TIG 3.5 – TIG 4.0 – TIG 4.5 ve TIG 5.0 çeşitleri bulunmalı ve klinik ihtiyaçları doğrultusunda istenilen ölçüler ve adetler teslim edilebilmelidir.
- 10- Uluslararası kalite belgelerinden en az birine (CE – FDA) sahip olmalıdır.
- 11- Ürünler orijinal ve steril ambalajında teslim edilecek olup ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
- 12- Kullanım sırasında üretim hatası olduğu saptanan malzemeler hastanede iki kardiyolog tarafından bir tutanak tutulup firmaya sözlü bildirilecek ve firma tarafından ücretsiz yenisi ile değiştirilecektir.
- 13- İhalemeden önce **numune teslim etmeyen teklifler ihale dışı bırakılacaktır**
- 14- İhalemeden önce **1 adet numune** bölüme teslim edilecek, ihale sonrası bölüm tarafından kullanım süresinde değerlendirilecek, kullanılan malzeme geri iade edilmeyecek, uygun olmayan malzeme değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- 15- **İhale sonucunda ürün temini 10 iş gününü geçmemelidir.**

Dr. Öğr. Gör. Fatih TAIRİVEDİ
H.R.Ü. Akademiye ve Sağlık Hizmetleri
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tes. No: 1367165
Uzm. Tesc. No: 114654

Dr. Öğr. Gör. Fatih TAIRİVEDİ
H.R.Ü. Akademiye ve Sağlık Hizmetleri
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tes. No: 1367165
Uzm. Tesc. No: 114654

Dr. Öğr. Gör. Fatih TAIRİVEDİ
H.R.Ü. Akademiye ve Sağlık Hizmetleri
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tes. No: 1367165
Uzm. Tesc. No: 114654