



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20193197

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 24/05/2019 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA

İşletme Müdürü V.

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	YON VERİLEBİLİR-KIVRILABİLİR UZUN INTODUCER KILIF	1,00	ADET
2	PARAVALVULER LEAK (SIZINTI) KAPAMA TASIMA SİSTEMİ	1,00	ADET
3	PARAVALVULER LEAK (SIZINTI) KAPAMA CİHAZI	1,00	ADET

TEKLİF NO : 20193197

NOT : ÖDEMELER 360 GÜNDÜR.TEKLİFLERDE MARKA, UBB KODU VE TESLİM TARİHİ BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : YUSUF GÜLER

TEL : 2324122405

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/4

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

247.0045.000	YON VERİLEBİLİR-KIVRILABİLİR UZUN INTODUCER KILIF	ADET	1
247.0076.000	PARAVALVULER LEAK (SIZINTI) KAPAMA TASIMA SISTEMI	ADET	1
247.0077.000	PARAVALVULER LEAK (SIZINTI) KAPAMA CIHAZI	ADET	1

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(8669) YON VERİLEBİLİR-KIVRILABİLİR UZUN INTODUCER KILIF

Açıklama : YON VERİLEBİLİR-KIVRILABİLİR UZUN INTODUCER KILIF

1. Steerable Guiding Introducerlar small ve medium olarak iki farklı curl seçeneğine sahip olmalıdır.
2. Introducer atravmatik ucu sayesinde transeptal geçiş esnasında travmaya yol açmadan elektrofizyoloji kateterlerinin sol atriumdaki hedef bölgelere yerleşmeleri için bir platform oluşturmaktadır.
3. Introducerın autolock özelliği kompleks vakalarda kateterlerin pozisyonunu kaybetme riskini azaltmalıdır.
4. Introducer braided shaftı sayesinde map etme ve lezyon oluşturma işlemleri esnasında kateterlerin stabilizasyonunu sağlamaktadır.
5. Introducerın iç çapı 8,5 French olmalıdır.
6. Introducerın hasta içerisinde kullanılan uzunluğu 71 cm, toplam uzunluğu 91 cm olmalıdır.
7. Introducerın bir tarafa 180o bükülme açısı, diğer tarafa 90o bükülme açısı olmak üzere bi-directionality özelliği olmalıdır.
8. Introducerın paketinde .032? 180cm süper stiff Guidewire bulunmalıdır.
9. Introducer 98cm BRKTM Transeptal iğne ile kullanılabilir.
10. Introducerın distal Tip kısmında yıkama gibi işlemlerin yapılmasını sağlayan Side Hole ve X-ray altında daha rahat görülebilmesini sağlayan ring şeklinde Radyopak Marker olmalıdır. Side Hole? lerin diğer bir görevi, dilatörün sheath içerisinden çekilirken yaptığı vakum etkisini ortadan kaldırmaktır. Bu sayede vakum etkisinin endokarda veya diğer dokulara hasar vermesi önlenir.
11. Kateter giriş bölümlerinin dışarıda kalan ucunda bulunan mekanizma hemostaz için silikon valf içerir.
12. Yıkama, ilaç veya kontrast madde uygulamaları gibi işlemler için kateter giriş bölümlerinde üçlü manifold bulunur.

(8667) PARAVALVULER LEAK (SIZINTI) KAPAMA TASIMA SISTEMI

Açıklama : PARAVALVULER LEAK (SIZINTI) KAPAMA TASIMA SISTEMI

1. Satılacak Oklüderine uygun ve işlem sırasında herhangi bir yardımcı malzeme gerektirmeyecek komple bir sistem olmalıdır.
2. Taşıma sisteminin içinde;
 - 2.1. Oklüderi defekt bölgesine ilerletecek 45 derecelik uç açısı olan uzun kılıf ve dilatörü,
 - 2.2. Oklüderi bağlama (vidalama), gönderme ve serbestleştirme fonksiyonu gören taşıma teli,
 - 2.3. Oklüderi içine alma ve uzun kılıfa yükleme fonksiyonu gören yükleyici (loader)

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

- 2.4. Y-Konnektör, tek yönlü musluk ve basınca dayanıklı uzatma seti bulunmalıdır
3. Kullanılacak oklüder çapına göre; 6Fr ile 12 Fr. arasında değişik ölçüleri olmalıdır. Uygulama sırasında firma yetkilisi, bütün ölçüler ile işlem esnasında hazır bulunacak ve kullanılacak oklüdere göre uygun ölçüdeki taşıma sistemini temin ederek işlemin yapılmasına olanak sağlayacaktır.
4. Taşıma sisteminin kılıfı ve dilatörü, poliüretan malzemeden imal edilmiş olmalıdır. Kılıf anti-kinking özelliğe sahip olmalıdır.
5. Torque(döndürme) kontrolü, gönderme sırasında oklüdere gereken desteği verme ve manevra yapma kolaylığı açısından taşıma sisteminin kılıfının ucu hariç tüm gövdesi örgülü çelik telle beslenmiş olmalıdır.
6. Damar yüzeyine zarar vermemesi uzun kılıfın ucu travmatik ve soft tip özellikte olmalıdır.Kolay pozisyonlandırma için uç kısmında radyopak marker bulunmalıdır.
7. Oklüderin kolay ilerletilebilmesi için uzun kılıfın iç yüzeyi teflon kaplı olmalıdır.
8. Taşıma telinin proximal ucunda gerektiğinde kılıf değişimi (exchange) için vidalı uzatma sistemi olmalıdır.
9. Oklüder içinde iken ve uzun kılıfa yükleme yapılırken sistemde hava olup olmadığını anlamak için yükleyici(loader) içinin görünmesine olanak tanıyacak kadar şeffaf olmalıdır.
10. Malzeme, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
11. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.

(8668) PARAVALVULER LEAK (SIZINTI) KAPAMA CİHAZI

Açıklama : PARAVALVULER LEAK (SIZINTI) KAPAMA CİHAZI

1. Periferel damar sisteminde arterial ve venöz bozuklukların transkateter yaklaşım yöntemi ile embolizasyonu için nitinolden imal edilmiş self expandable bir alet olmalıdır.
2. Dikdörtgen biçimli şekli, çoklu Nitinol ağ tabakası ve geniş kenarları ile yüksek basınçlı damarlarda hızlı oklüzyonu sağlamalıdır
3. Distal lob gövdesinden 2 mm. daha geniş kenar yapısı ile damar duvarına tutunma ve oklüzyonda süreklilik sağlamalıdır.
4. Uygulama esnasında sadece bir Guiding Kateter veya sheath yardımı ile kapatılacak bölgeye kolaylıkla gönderilebilmeli, herhangi bir yardımcı ataşmana gerek duyulmamalıdır.
5. Alet, bırakılmadan önce pozisyonlandırma veya değişim amacı ile geri alınabilmelidir.
6. Vasküler bozuklukların embolizasyonu için damar yapısı ve damardaki akış hızına uygun değişik çapta alet seçeneği olmalıdır.
7. Vascular Plug, proksimalinde 0.025" çapa ve 150 cm. uzunluğa sahip nitinol delivery tel ile paketlenmiş olmalıdır.
8. Kullanımı kolay ve kapatma hızı yüksek olmalıdır.
9. İstenilen Vascular Plug ölçüleri, teslimat sırasında kullanıcı bölümün talebine göre belirlenecektir. Uygulama sırasında firma yetkilisi, tam bir set ile işlem esnasında hazır bulunacak ve yapılan ölçüme uygun ölçüdeki aleti temin ederek işlemin yapılmasına olanak sağlayacaktır.
10. Teklif veren firmalar, zaman içinde kullanıcı kliniğın elinde kalan miyadı uygun ölçüdeki aletleri, talebe göre uygun ölçüdeki aletler ile değiştireceklerdir.
11. Vascular Plug, uluslararası kalite belgelerine (CE ve FDA) sahip olmalıdır.
12. Malzeme, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
13. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

20/05/2019 09:28:25