



T.C Sağlık Bakanlığı

T.C
RİZE VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
T.C Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

SAYI : 18824186- 1582

06.08.2019

KONU: Teklif Vermeye Davet

İlgili Firma;

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak 07.08.2019 ÇARŞAMBA günü saat 10.00'a kadar hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Engin YEŞİLBAŞ
Müdür Yardımcısı

TEL: 0464 213 04 91 (2158)

FAX: 0464 214 28 12

MAİL: rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr

Sıra No	Malzeme Adı	Miktar	Birim	Ubb Kodu	Sut Kodu	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	KATATER ABLASYON BI-DIRECTIONAL	7	ADET		KR1043		
GENEL TOPLAM							

1- Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

2- Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.

3-

Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığının 23.02.2016 tarih ve 19617613 sayılı yazısına istinaden TİTUB üzerinden barkod eşleştirmelerini yanlış, hatlı yapan firmalara yanlış eşleştirmeden kaynaklanan doğacak zararlar rücu edilecektir.

...../2019

Firma Kaşe ve İmza

* TEKNİK ŞARTNAME EKTEDİR. (1 SAYFA)

* UBB KODU VE SUT KODU MUTLAKA YAZILACAKTIR.

* TEKLİF EKİNDE TİTUBB ÇIKTILARI MUTLAKA OLACAKTIR.

* ZAMANINDA GELMEYEN TEKLİFLER DİKKATE ALINMAYACAKTIR

* HASTA ADLARI:

ÖZDEM GÜLTEKİN
İBRAHİM YILDIRTAN
MELİSA ŞAHİN
YAŞAR KIRBOZ
RECEP SAK
SADULLAH ŞEKER
FATMA KABA

Rize R.T.E. Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Telefon: (0 464) 213 04 91 Faks: (0 464) 214 28 12

Islampaşa Mah. Şehit Ali İslamoğlu Sok. No:16 RİZE
mail: rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr

1.KR1043 KATETER ABLASYON, Bİ-DIRECTIONAL TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. RF ABLASYON KATETERİ 4mm. UÇLU
2. Hem Thermocouple, hem de Thermistor sistemini kullanabilen RF ablasyon kateteri olmalıdır.
3. Kateterlerin lateral stabilite desteği sayesinde ablasyon işlemleri sırasında başarılı lezyon oluşturulabilme kabiliyeti standart ablasyon kateterlerine göre artırılmış olmalıdır. Böylece daha az enerjiyi daha az uygulayarak daha başarılı olunabilmelidir.
4. Kateterler Quadripolar olmalıdır.
5. Kateterlerin shaft çapı 7 French olmalıdır.
6. 2-5-2 mm elektrod aralığı olmalıdır.
7. Kateterlerin uzunluğu 115cm olmalıdır.
8. Tip elektrod uzunluğu 4mm, ring elektrod genişlikleri 1mm olmalıdır.
9. Sistemin sensor' ü tip kısmında ve merkezi yerleşimli olmalıdır.
10. Sensor' ün kan akımına optimum uzaklıktaki bu yerleşimi sayesinde, doku sıcaklığı gerçek değerlerinde monitorize edilebilmelidir.
11. Kateterin distal tip kısmının shaftı daha az travmatik olması için özel materyalden imal edilmiş olmalıdır.
12. Curve seçenekleri Medium Sweep, Medium Curl ve Large Curl şeklinde olmalıdır.
13. Kateter fleksiyon ve defleksiyon yapabilmesi için Bi-directional curve özelliğine sahip olmalıdır.
14. Curve vermek için kateterlerinin handle'ında bulunan roller'a rotasyon yaptırmak yeterli olmalıdır.
15. Katetere curve verilmesi esnasında tip kısmının hareketleri akıcı olmalıdır. Dişli çark şeklinde olmamalıdır.
16. Handle kısmı ergonomik olarak tasarlanmış olmalıdır. Handle' ın simetrik olması sayesinde sağ ve sol el ile kullanım için uygun olmalıdır.
17. Elektrodlar ile kateterin polimer kısımlarının geçiş noktalarında çıkıntı veya çöküntü olmamalıdır. Bu sayede elektrodların endokarda teması ve sinyal kalitesi azami seviyeye yükseltilmiş olmalıdır.
18. Hem Thermocouple, hem de Thermistor sistemini kullanan RF ablasyon jeneratörleri ile kullanılabilir olmalıdır.
19. Kateterle birlikte bağlantı kablosu verilecektir.

Prof. Dr. Turan ERDOĞAN
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 130323
Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Prof. Dr. Turan ERDOĞAN
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 130323
Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Öğr. Gör. Dr. Nadir EMLEK
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 130323
Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastanesi