



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

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

Sayı : 18824186/Sat-1608
Konu : Birim Fiyat Araştırması(Doğrudan Alım)

09.08.2019

İlgili.....

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler satın alınacaktır.
İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak **15.08.2019 Perşembe günü saat 10:00'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Engin YEŞİLBAŞ
Müdür Yardımcısı

TELE FAKS: 0464 214 28 12 (2095)

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ubb Kodu	Sut Kodu	Miktar	Birim	Birimi Fiyat	Toplam Tutar
1	Guiding katater			100	ADET		
GENEL TOPLAM							

- 1-Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.
- 2-Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.


...../...../2019


Firma Kaşe ve İmza

- Teknik şartname ektedir. (1 SAYFA)
- **UBB KODU VE SUT KODU MUTLAKA YAZILACAKTIR.**
- **TEKLİF EKİNDE TITUBB ÇIKTILARI MUTLAKA OLACAKTIR.**
- Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığının 23/02/2016 tarih ve 19617613 sayılı yazısına istinaden TIBUB üzerinden barkod eşleştirmelerini yanlış ,hatalı yapan firmalara yanlış eşleştirmeden kaynaklanan doğacak zararlar rücu edilecektir.

1.GUIDING KATATER .KR1142

1. TITUBB' da Sağlık bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır.
2. 8 F lik çap için en az 0.090 inch, 7 F lik çap için en az 0.081 inch, 6 F lik çap için en az 0.070 inch iç çapa sahip olmalıdır.
3. Kateter her çapı iç boyu en az 100 cm olmalıdır.
4. Ucu koroner damarlara zarar vermeyecek şekilde soft tip (yumuşak) ve atravmatik yapıda olmalıdır.
5. Uç yapısı travmayı minimuma indirmek için daha yumuşaktır.
6. Torque (çevirme gücü) en uca kadar itilebilmektedir.
7. Kateter 6F, 7F, 8F çaplarında ve istenilen uç şekillerinde olmalıdır.
8. Değişik uç şekillerine sahip olmalı (JR4, JR5, JL3.5, JL4, JL5, JL6, AR1, AR2, AR3, AL1, AL2, AL3, LİMA, Hockey Stick, MPA, EBU, vb.)
9. Yan delikli (side hole) ve yan deliksiz seçenekleri olmalıdır.
10. Çelik örgü ile desteklenmiş olmalı, böylelikle kırılma rezistansı yükseltilmiş, itilebilirliği artırılmış olmalıdır.
11. Damar ağzına oturmasını sağlayan yumuşak primer segment ve destek stabilitesini sağlayan daha sert sekonder segmentten oluşmaktadır.
12. Kateter radiyopak olmalıdır.
13. Kateterin iç yüzeyi sürtünmeyi azaltıcı madde ile kaplı olmalıdır ve bu madde belirtilmelidir.
14. Kateterin torku 1/1 olmalıdır.
15. Kıvrımlı damarlarda kolay itilebilir özellikte olmalı kink haline gelmemelidir.
16. Kateterin hafıza özelliği (memory) olmalı, guide wire ile düzeltildikten sonra eski haline dönmelidir.
17. Malzemeler steril orijinal ambalajında olmalıdır.
18. İhaleye sunulan malzeme üretici firmanın en son üretilen ürünü olmalıdır.
19. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
20. Kateterler esnek ve yumuşak bir materyalden üretilmiş ve paslanmaz çelik ağı ile örülmüş olmalıdır. Bu özelliği sayesinde uzun süreli kullanım esnasında bile kolayca deforme olmamalıdır.
21. Stok fazlası ürün gerektiğinde ihtiyaç duyulan çap ve boyutlardaki ürünlerle değiştirilmelidir, ihtiyaç duyulan ürün 48 saat içinde tamamlanmalıdır. Değişim için ücret talep edemez.
22. Teklif veren firmalar orijinal paket içerisinde 3 adet numune verecektir
23. Numune Üzerinden Değerlendirme yapılacaktır.


Sağlık Bakanlığı
R.T.E.Ü.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi


Sağlık Bakanlığı
R.T.E.Ü.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Öğr. Gör. Dr. Elif ERGÜ
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 111362
Sağlık Bakanlığı R.T.E.Ü.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Öğr. Gör. Dr. Nadir EMLEK
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 111362
Sağlık Bakanlığı R.T.E.Ü.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi