



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2019579

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 04/01/2019 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MERAL İŞİKÇİ

İşletme Müdürü

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 KALICI VENA CAVA FİLTRESİ	3,00 ADET

TEKLİF NO : 2019579

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.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

247.0028.000	KALICI VENA CAVA FİLTRESİ	ADET	3
--------------	---------------------------	------	---

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(4664) KALICI VENA CAVA FİLTRESİ

Açıklama : KALICI VENA CAVA FİLTRESİ

1. Filtre materyali nitinol olmalıdır.
2. Self expendable tipte olup kendisi açılmalıdır.
3. Filtre hem juguler girişimde hem de femoral girişimde rahatlıkla kullanılabilir.
4. Filtreye giren trombüsü optimum şekilde süzebilmek üzere double basket dizaynda olmalıdır.
5. Filtre 15-30 mm çapına kadar açılabilir.
6. Filtre takıldıktan sonra kayma yapmaması için vena cava çeperini tutabilecek tırnakları olmalıdır.
7. Filtre atravmatik özellikte olmalıdır.
8. Filtre 6F kalınlığında olmalıdır.
9. Flaş görüntüsü alınabilmesi için set içinden özel dilatörü çıkmalıdır.
10. Filtre MR uyumlu olmalıdır.
11. Çıkarılabilir özellikte olanlar snare yardımıyla kolayca çıkartılabilir.
12. Firma malzemelerin miyadının dolmasına 3 (üç) ay kala malzemeleri yenisiyle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
13. Malzemelerin üzerinde barkod numaraları bulunmalıdır.