



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2019204

### İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/01/2019 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 IŞIKÇI  
İşletme Müdürü

#### ALIM KONUSU MALZEMELER

#### MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 EMBOLİZAN ( MIKROKURECİK PVA )	10,00 ADET

TEKLİF NO : 2019204

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.

1/2

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

203.0026.000	EMBOLIZAN ( MIKROKURECİK PVA )	ADET	10
--------------	--------------------------------	------	----

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (8450) EMBOLIZAN ( MIKROKURECİK PVA )

##### Açıklama : EMBOLIZAN ( MIKROKURECİK PVA )

1. Embolizan ajan polivil alkol (PVA) maddesinden yapılmış mikrosfer (mikrooküresel tanecikler) şeklinde olmalıdır.
2. PVA embolizan mikrokürecikleri yüksek oransa sıkıştırılabilir ve geçici deformasyonlara izin verilebilir yapıda olmalıdır.
3. PVA embolizan mikrosferleri sıkıştırılabilir ve hidrofilik özellikte küresel şekilleri sayesinde, katater lümeninden ve damar yolundan rahat geçmelidir, kümelenme yapmamalıdır ve en uç noktalara ulaşmalıdır.
4. Küresel taneciklerin büyüklükleri aynı olmalı homojen bir dağılıma sahip olmalıdır.
5. PVA embolizan mikrosferleri görülebilirlik açısından, kovalent bağ ile bağlanmış mavi zar ile renklendirilmiş olmalıdır.
6. PVA embolizan küreleri hayvansal kökenli olmayıp, herhangi bir immünolojik tepki yatarmamalıdır
7. PVA embolizan küreleri önceden doldurulmuş şırınga kapalı sisteminde olup güvenli ve efektif uygulama olanağı sağlamalıdır.
8. PVA embolizan küreleri 20ml şırınga 3ml fizyolojik salin tampon çözeltisinde 2ml olarak süspanse edilmiş olmalıdır.
9. Şırıngalar değişik ölçüler için (100-300, 300-500, 500-700,700-900,900-1200) için değişik renklerde olmalıdır.
10. Tekli disposable paketlerde son kullanma tarihi kutuların üzerinde belirtilmelidir.
11. Firma malzemelerin miadının dolmasına 3 ay kala malzemeleri yenisiyle değiştirmeyi taahüt etmelidir.
12. Firma malzemelerin ölçülerini klinikteki ihtiyaca göre değiştirmeyi taahüt etmelidir.