



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2019206

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 15/01/2019 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 SUBURETERİK ENJ.MAT.IGNELİ (DEFLUX ENJ.1 CC VEYA COAPTITE 1 CC.)	35,00 ADET

TEKLİF NO : 2019206

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.

242.0037.000	SUBURETERİK ENJ.MAT.IGNELİ (DEFLUX ENJ.1 CC VEYA COAPTITE 1 CC.)	ADET	35
--------------	--	------	----

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

**(3268) SUBURETERİK ENJ.MAT.IGNELİ (DEFLUX ENJ.1 CC VEYA COAPTITE 1 CC.)**

**Açıklama : SUBURETERİK ENJ.MAT.IGNELİ (DEFLUX ENJ.1 CC VEYA COAPTITE 1 CC.)**

1. Materyal Stress Üriner İnkontinans ve Vezikoüreterel Reflü için uygulanabilir olmalıdır.
2. Materyal 1 ml'lik şırıngalar içinde, steril olarak temin edilebilmelidir.
3. Dektranomer ve hayvansal olmayan Stabilize Hyaluronik Asit ( NASHA ) içermelidir.
4. Ürününe ait Partikül büyüklüğü değeri, migrasyona uğramaması için, 80-250 mikron aralığındaki moleküllerden oluşmalıdır.
5. Vücutta tamamen biodegrade olmalı, uzak dokulara migrasyon riski olmamalıdır.
6. Vücutta alerjik reaksiyon göstermemeli, hayvansal bazlı veya sentetik madde içermemelidir.
7. Viskozitesi sadece el manüplasyonu ile enjekte edilmesine imkân vermeli, donmamalı, enjeksiyonu son derece kolay olmalıdır. Uygulama için herhangi bir tetikleme sistemine ihtiyaç duyulmamalıdır.
8. Uygulama iğneleri; 3,7FR x 23G x 350mm ebatlarında, komple metal ve flexible olmalıdır.
9. İğneler luer lock bağlantılı olmalı, dokuya ne kadar girildiğini tesbit için, 6. ve 8.mm.lik kısımlarında iki ayrı markır ile işaretli, özel sistoskopik enjeksiyon iğnesi verilmelidir.
10. Vezikoüreteral Reflüde ürüne en az bir randomize klinik çalışma ile çok sayıda çocuk hasta ile uzun dönemde yapılmış çok merkezli uluslararası klinik çalışmalarla etkinliğini ve güvenilirliğini kanıtlamış 10 yıllık çalışmaları olmalıdır.
11. Ürüne ait CE ve FDA belgeleri olmalı, UBB.'na kayıtlı olup, Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır.