



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20192446

### İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 16/04/2019 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MERAL IŞIKÇI  
İşletme Müdürü

#### ALIM KONUSU MALZEMELER

#### MİKTAR

1	FLASTER 5X5 BEZ	7.000,00	ADET
2	0.5 ML PCRTUPU INCE DUVAR KAP.	4.000,00	ADET
3	PIPET UCU OTOMATİK SARI ( DUZ )	15.000,00	ADET

TEKLİF NO : 20192446

NOT : ODEME 180GUN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.



# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

11/04/2019 11:21:52

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

298.0037.000	FLASTER 5X5 BEZ	ADET	7000
293.0061.000	0.5 ML PCRTUPU INCE DUVAR KAP.	ADET	4000
293.0128.000	PIPET UCU OTOMATİK SARI ( DUZ )	ADET	15000

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (3621) FLASTER 5X5 BEZ

##### Açıklama : FLASTER 5X5 BEZ

1. Bezi ten rengi olmalı,cildin hava almasına uygun olmalıdır.
2. Çıkarıldığında yapışkanı ciltte kalıntı bırakmamalıdır.
3. Yapışkanı düzgün ve homojen sürülmüş olmalı, katlar birbirine yapışmamalıdır.
4. Kenarları düzgün olmalı ,ipliklenme olmamalıdır.
5. Elle enine ve boyuna düzgün yırtılabilir özelliği olmalı, yırtılma sonrasında ipliklenme olmamalıdır.
6. Flasterin yapışkanı nemle ciltten ayrılmamalıdır.
7. 10'luk paketler halinde teslim edilmelidir.
8. Kutu üzerinde üretici firma adı, imalat tarihi, son kullanma tarihi ve lot numaraları bulunmalıdır.
9. Kutu üzerinde barkot bulunmalıdır.
10. Raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır.
11. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir.Bu nedenle 10 adet numune bırakılmalıdır.
12. Hypoalerjik olmalıdır.
13. Flaster kolay yapışmalı ve cildi tahriş etmemelidir. Suya, terlemeye dirençli olmalı ve yapışkanlığını uzun süre muhafaza etmelidir.
14. Flasterler 5cmx5m çapında olmalıdır.
15. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
16. CE belgesi olmalıdır.
17. X-ray geçirgen olmalıdır.
18. Kalem ile üzerine yazı yazılabilmelidir.

**(5461) PIPET UCU OTOMATİK SARI ( DUZ )**

**Açıklama : PIPET UCU OTOMATİK SARI ( DUZ )**

1. Polipropilenden üretilmelidir.
2. Merkez laboratuvarında mevcut mikropipetlerle uyumlu olmalı, pipete giren ağız kısımları pipete tam ve sızdırmaz uyumlu olmalıdır.
3. Ürünlerin standart üretildiği CE yada ISO ile belgelendirilmelidir.
4. Kimyasallara, dış etkenlere ve termal etkenlere dayanıklı olmalı, iç yüzey sıvı yapışmasını engellemek amaçlı kaygan olmalıdır.
5. Pipet ucu çıkış deliği standart olmalı, istikrarlı ve tekrarlanabilen sıvı aktarımını garanti etmelidir.
6. Kalibrasyon birimince denenmesi yapıldıktan sonra onay verilecektir.
7. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.
8. Üretici firma laboratuvarında denemek ve şahit numune olarak saklamak için 100 adet numune temin etmelidir.
9. Merkez laboratuvarı yönetiminden uygunluk alınmalıdır.

**(4571) 0.5 ML PCRTUPU INCE DUVAR KAP.**

**Açıklama : 0.5 ML PCRTUPU INCE DUVAR KAP.**

1. Tüpler ultra şeffaf, saf polipropilenden yapılmış olmalıdır.
2. Tüpler 121 °C de 20 dakika otoklavlanabilmelidir.
3. Tüpler DNAaz, RNAaz serbest olmalıdır.
4. Kapakları tam sızdırmaz olmalı, kolay kavranabilmeli, kolaylıkla kapanabilmeli ve kapak üstleri düz ve konik tabanlı olmalıdır.
5. Tüpler 25.000g satrfüje dayanıklı olmalıdır.
6. Tüplerin gövdelerinde etiket için yazım alanı bulunmalıdır
7. Tüpler -90 °C ile +121 °C arasında kullanılabilirdir.
8. Ürün ambalajlı (kutu/poşet) olmalı, ambalaj içindeki ürün adeti üzerinde belirtilmelidir.
9. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.
10. Üretici firma laboratuvarında denemek ve şahit numuneolarak saklamak için 20 adet numune temin etmelidir.
11. Moleküler Mikrobiyoloji Laboratuvarından uygunluk alınmalıdır.