



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 201996

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 09/01/2019 TARİHİ, SAAT 17:00 '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

1	STERİL TRANSFER TORBASI 600 ML	100,00	ADET
2	SAMPLING SIDE COUPLER (EMC 1401 ENJEKTOR GIRISLI ORNEK ALMA BAGLANTI PARÇASI)	100,00	ADET

TEKLİF NO : 201996

NOT : ODEME 180GÜN

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

07/01/2019 15:13:00

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

298.0383.000	STERIL TRANSFER TORBASİ 600 ML	ADET	100
298.0384.000	SAMPLING SIDE COUPLER (EMC 1401 ENJEKTOR GIRISLI ORNEK ALMA BAGLANTI PARCASI)	ADET	100

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(3996) STERIL TRANSFER TORBASİ 600 ML

Açıklama : STERIL TRANSFER TORBASİ 600 ML

1. Tekli steril ve 600 ml kan ve kan ürünlerini alabilme kapasitesinde olmalıdır.
2. Apirojen sıvı yolu olmalıdır.
3. Torbada deliklik ve gözle görülür bozukluk olmamalıdır.
4. Direk ışıktan koruyucu dış ambalaj olmalıdır.
5. Üreten firma, üretim tarihi, lot numarası, son kullanım tarihi ve steril olduğunu belirtir ibareler ambalaj veya ürün üstünde olmalıdır.
6. Kan Merkezine 4 örnek numune bırakılmalı ve Kan Merkezinden onay alınmalıdır.
7. Kök Hücre dondurma işleminde kullanıma uygun olmalıdır.

(3997) SAMPLING SIDE COUPLER (EMC 1401 ENJEKTOR GIRISLI ORNEK ALMA BAGLANTI PARCASI)

Açıklama : SAMPLING SIDE COUPLER (EMC 1401 ENJEKTOR GIRISLI ORNEK ALMA BAGLANTI PARCASI)

1. EMC 1401 enjektör girişli örnek alma bağlantı parçası olmalıdır.
2. Tekli steril ambalajlar halinde olmalıdır.
3. Apirojen, Koruyucular yerinde olmalıdır.Gözle görülür bozukluk olmamalıdır.
4. Aseptik teknik kullanılmış olmalıdır.
5. Etilenoksit ile steril edilmiş olmalıdır.
6. Direk ışıktan koruyucu dış ambalaj olmalıdır.
7. Üreten firma, üretim tarihi, lot numarası, son kullanım tarihi ve steril olduğunu belirtir ibareler ambalaj veya ürün üstünde olmalıdır.
8. Kan Merkezine 4 adet örnek numune bırakılmalı ve Kan Merkezinden onay alınmalıdır.
9. Kök Hücre dondurma işleminde kullanıma uygun olmalıdır.