



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No 20175256

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN

07/08/2017

TARİHİ, SAAT

10:00

'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI

TEKLİFLERİNİ GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDAKİ

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ÖZGÜR SIRÇACI COŞKUN

İşletme Müdür V.

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 MR UYUMLU OTOMATİK ENJEKTOR	200,00 ADET

TEKLİF NO : 20175256

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.

203.0008.000	MR UYUMLU OTOMATİK ENJEKTOR	ADET	200
--------------	-----------------------------	------	-----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(8074) MR UYUMLU OTOMATİK ENJEKTOR

Açıklama : MR UYUMLU OTOMATİK ENJEKTOR

1. Şırıngalar MR cihazlarımız ile kullanmakta olduğumuz Medrad marka Spectris model enjektör cihazına uyumlu olacaktır.
2. Şırıngalar steril paketler halinde ve tek kullanımlık olacaktır.
3. Şırıngalar en az 350 psi basınca dayanıklı olacak ve bu husus orijinal ürün paketi üzerinde yazılı olacaktır.
4. Şırıngalar kontrast madde için 65 ml ve izotonik için 65 ml kapasitesinde ve şeffaf olacaktır. Şırınga içerisinde kalan havayı görmeye elverişli olmayan ,mat olan şırıngalar kabul edilmeyecektir.
5. Her steril şırınga paketi içinde iki adet şırınga , küçük ve büyük olmak üzere iki adet spike bağlantısı ve T spiral hasta bağlantı hattı olacaktır.
6. T spiral bağlantı hattı 96 inch'lik yapıda olacak ve en az 350 Psi basınca dayanacaktır.
7. Kullanma esnasında; şırıngalar tırnak kısmında ,yıpranma ve kırılma sonucu kullanımı engellemeyecek şekilde uygun bir materyalden yapılmış olmalıdır.
8. Şırıngaların alt kısmında kontrast maddenin enjektör içerisinde akmasını engelleyecek bariyer bulunmalıdır.
9. Enjektör üzerindeki sistem kullanılarak şırınga içinde opak madde olsa bile, çıkarılabilecek ve şırınga kaldığı yerden başka bir işlem için kullanılabilir.
10. Teklif edilen şırıngalar, cihazı üreten firmanın (Medrad Inc.) üretimi orijinal şırınga veya uygunluğunu yazılı olarak onayladığı ürünler olacaktır.
11. Şırıngaların ambalajı üzerinden içeriği, üretim ve son kullanım tarihi, maksimum basınç limiti, lot numarası ve steril olduğu ibaresi bulunmalıdır.