



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



09/1874

SATINALMA İSTEK BELGESİ

İşlem Tarihi : 19/09/2018

| | | | | | |
|-----------------|------|-----------------------|----------------------|-----------------|---------|
| İstem No | 1315 | İstem Yapan Birim | Radyoloji A.D. Stoğu | İşlem Tipi | Malzeme |
| Hasta Bilgileri | | İstem Yapan Kullanıcı | Begül ÇELİK | Kullanım Süresi | 6 AY |

Radyoloji Depoları ihtiyacı olan RADYOLOJİ ANABİLİM DALI BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ ÜNİTESİNDE KULLANILMAK ÜZERE için aşağıdaki malzemelerin/himmetlerin/bakım-onarım işlerinin alınmasına/yaptırılmasına emir ve müsaadenizi arz ederim

| İstem Bilgileri | | | Sut Bilgileri | | | Son Alış Bilgileri | | | Stok Bilgileri | | | Tüketim Bilgileri | | | Alım Şekli | |
|-----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|--------|--------------------|------------|--------------|------------------|----------------|--------------------|-------------------------|-------------------|----------------|------------|---|
| Kısım No | Kodcu | Malın/İşin Cinsi | Önerilen Miktar | İstenen Miktar | Birimi | SUT Kodu | SUT Fiyatı | Birim Fiyatı | Merkez Depo Stok | Hastane D.Stok | Geçmiş Yıl Tüketim | Geçmiş Yıl Ort. Tüketim | Aktif Yıl Tüketim | Aktif Yıl Ort. | | |
| 1 | 0 | 301-0150-49 GR1252 EXTENSION LINE (HAVA ÖRNEKLEYİCİ) | 0 | 6000 | ADET | KR2059 | 1 | 0,944 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 301-011231 GR1256 BAĞLANTI SETİ OPAK MADDE İÇİN, VALEFLİ ÇİFT HATLI, TEK ÇIKIŞLI | 0 | 300 | ADET | KV1220 | 11 | 13,77 | 0 | 268 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 |

Yukarıda istemi yapılan malzemelerimizin önceki dönemlerde sarf edilen miktarlarda uyumlu ve ihtiyaçtan fazla talep edilmediğini kabul ve beyan ederiz.

BÖLÜMÜN TALEP GEREKÇESİ RADYOLOJİ ANABİLİM DALI BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ ÜNİTESİNDE KULLANILMAK ÜZERE

DEPO GÖRÜŞÜ

Taşınır Kayıt Yetkilisinin İmza ve Kaşesi

TALEP DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

19.09.2018
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Hastane Müdürü

20.09.2018
Stok Analiz ve Kontrol Müdürlüğü

Satınalma Komisyon Başkanı

19.09.18

Hemşirelik Hizmetleri Müdürü

Gazi ÜniVer Sağık Araştırma ve Uygulama Merkezi

E Blok Kat: 0312 50 68-202 74 52 Faks : (0312) 213 43 38

Tel:(0312) 212 50 61-202 50 68-202 74 52

NOT: Talep edilen malzemelerin güncel şartnameleri en az iki(2) uzman tarafından ıslak imzalı olarak getirilmelidir.

*Geçmiş Yıl Tüketim Miktarı : Bir önceki yılın başlangıç ve bitiş tarihi arasındaki tüketimi vermektedir./Aktif Yıl Tüketim Miktarı : İstem yapılan yılın başlangıç tarihi ile istem tarihinden önceki aylar arasındaki tüketimini vermektedir.
*Son Aylık Tüketim Miktarı : İstem tarihinden önceki ay içinde yapılan tüketimi vermektedir./Tüketim miktarları, "Hastaya Çıkış", "Depo Çıkışı" ve "Sarf Çıkışı" türlerinden olmaktadır.

İmza



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tarih:

**TOMOGRAFİ ÜNİTESİ OTOMATİK ENJEKSİYON POMPASI İÇİN ARA BAĞLANTI
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1- Ara bağlantı 30 cm. uzunluğunda olmalıdır.
- 2- Malzeme tekli steril ambalajlarda olmalı, ambalaj üzerinde üretim tarihi, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve yöntemi belirtilmiş olmalıdır.
- 3- Malzemenin uçları M/F tipte olmalıdır.
- 4- Ara bağlantı apirojen, lateks içermeyen basınca dayanıklı, şeffaf malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 5- Sağlayıcı firma denenmek üzere 20 adet örneği bölüme teslim edecektir. Kabul, denendikten sonra yapılacaktır.
- 6- Malzeme yüksek basınca dayanabilmeli ve bu değer ambalaj üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
- 7-Firma son kullanma tarihi yaklaşan ürünleri yenisiyle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.

Doç. Dr. Koray KILIÇ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Erhan LGİT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tarih:

TOMOGRAFİ ÜNİTESİ BASINCA DAYANIKLI UZATMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

Anabilim Dalımız BT ünitesinde kullanılan otomatik enjektörde kullanılmak üzere basınca dayanıklı uzatma alınacaktır.

1. İstenen malzeme yüksek basınca (min.300psi) dayanıklı olmalıdır. Bu değer paket üzerinde belirtilmelidir.
2. Malzemenin, ünitemizde kullanılan otomatik enjektör ile uyumlu olması gereklidir.
3. Pirojen ve lateks içermemelidir.
4. Malzeme steril tek kullanımlık paketler halinde olacaktır.
5. Paketin üzerinde ürünün üretim tarihi, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve yöntemi belirtilecektir.
6. Malzemenin uzunluğu 150 cm olmalıdır.
7. Malzemenin uçları luer-lock özellikte ve geri yönde akışı engelleyen 2 adet check-valve sahip olmalıdır.
8. Ürünün son kullanma tarihi üretim yılından itibaren minimum 2 yıl olmalıdır.
9. Teslim edilecek ürünlerin üretim tarihi teslim tarihinden maksimum 6 ay öncesine ait olmalıdır.
10. Malzemenin CE belgesi bulunmalı ve teklif sırasında belgelenmelidir.
11. Firma bozuk/arızalı çıkan malzemeyi yenisiyle koşulsuz olarak değiştireceğini, sarf malzemesinden kaynaklanacak enjektör arızalarının teklifi veren firma tarafından giderileceğini yazılı olarak taahhüt etmelidir.

12. Katılımcı firmalar, değerlendirme aşamasında ürünlerinden beşer örneği denenmek üzere ünitemize teslim edecektir. Kabul, malzemeler denendikten sonra yapılacaktır.
13. Tekliflerle birlikte şartnameye uygunluk taahhütnamesi de verilmelidir.
14. Makinanın kullanılmaz hale gelmesi halinde elde kalan malzeme firma tarafından koşulsuz iade alınacaktır. Son kullanma tarihi yaklaşan malzeme, son kullanma tarihine 2 ay kalana dek yenisiyle değiştirilebilecek/iade edilebilecektir.

Doç. Dr. Koray KILIÇ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Erhan ILGIT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı

