



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20231901

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 06/04/2023 TARİHİ, SAAT 12:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 YITRIUM 90 MIKROKURE 1 HASTA DOZU	100,00 ADET

TEKLİF NO : 20231901
NOT : VADE 180
İLGİLİ KİŞİ : ERİNÇ ERGEN
TEL :
E-MAIL : erinc.ergen@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/2



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

05/04/2023 11:57:39

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

150.0045.000	YITRIUM 90 MIKROKURE 1 HASTA DOZU	ADET	100
--------------	-----------------------------------	------	-----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

Doğrudan Temin İçin Yttrium(y-90) Teknik Şartnamesi

Malzeme Adı: Yttrium (Y-90) Chloride Mikroküre

Miktar: 120 Hasta Dozu

Teknik Özellik:

- a- Set karaciğer tümörlerinin intraarteriyal tedavisinde kullanılmak üzere alınacaktır.
- a- Malzeme hasta talebi olduğunda ısmarlanacaktır.
- b- Yttrium-90 mikrokürekaliibrasyon gününde en az 3 GBq radyoaktivite içermeli veya istenilen dozda olmalıdır.
- c- Bir hastaya aynı anda sağ ve sol lob bilobar tedavi gerekmesi durumunda tedavi uygulaması için gereken tüm vialler, setler, enjektörler vb. malzeme her iki lob için firma tarafından ücretsiz olarak ayrı ayrı temin edilmelidir.
- d- Radyoaktif maddenin
 1. Teslim tarih ve saati,
 2. Teslim sırasındaki aktivite miktarı,
 3. Kalibrasyon tarih ve saati açık olarak tekliflerde belirtilecektir. Bildirilmeyen firmaların teklifleri dikkate alınmayacaktır.
- e- Steril olacaktır.
- f- Hastaya uygulanacak tümör tedavi dozu ile sağlıklı karaciğer parankimine uygulabacak dozların ayrı ayrı belirlenmesi, akciğer gastrointestinal sistem şant oranlarının, karaciğer lezyonlarının volümünün ve uygulanacak radyasyon dozunun hesaplanması çalışmalarında kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan yazılım/yazılımlar yüklenici firma tarafından süresiz ve sınırsız olarak bedelsiz temin edilecektir.
- g- Ambalaj IAEA kurallarına göre olmalıdır.

Prof.Dr.Gamze Çapa Kaya

Dr.Öğretim Üyesi. Nazlı Pınar Karahan Şen