



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 1

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000364	IRIDIUM 192 RADYOAKTİF KAYNAK	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu	51254 radyasyon onkolojisi	Düzenleme Tarihi : 23/05/2016

Partname Metni :

RADYOAKTİF KAYNAK SATINALMA BİLGİSİ

- 1) Ir-192 kaynak, Radyasyon onkolojisi AD bulunan Gammamed Plus IX brakiterapi cihazı ile uyumlu olmalıdır.
- 2) Aktif kaynak (Ir-192), 130 cm uzunluğunda paslanmaz çelik telle bağlı olmalıdır.
- 3) Aktif kaynağın bağlı bulunduğu telin ilk 20 cm'lik kısmı ekstra esnekliğe sahip olmalıdır.
- 4) Aktif kaynak 0.9 mm çapında ve 5 mm uzunluğunda olmalıdır.
- 5) Kaynak telinin ithali, sökülen eski kaynak telinin mahrecineiadesi dahil tüm ödemeler satıcı firmaya ait olmalıdır.
- 6) Teklif edilen Ir-192 kaynağın aktivitesi 10 Ci(+/-1,5 Ci) olmalıdır.
- 7)Kaynak değişimi basit ve kısa süre içerisinde gerçekleştirilebilmelidir. Kaynak değişimi sırasında cihazın koruyucu bakımı da satıcı firma tarafından ek bir ücret talep edilmeden yapılmalıdır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	Radyasyon Onkolojisi AD	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Doç.Dr.Sibel Kahraman ÇETİNTAŞ	
TARİH VE İMZA	23.05.2016	

(*) Ystek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Partname) bu bölümde belirtilir. Gerekti görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşıması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.