



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
1 / 1

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENH00387	GA-68 PET BT GÖRÜNTÜLEME HİZMETİ	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 57206	NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	Düzenleme Tarihi : 06/04/2017

Şartname Metni :

Ga-68 Bağlı Bileşikler ve Tam Otomatik Sentez Ünitesi Teknik Şartnamesi

Ga-68 bağlı bileşikler, aşağıda belirtilen şartları sağlamalı ve ayrıca aşağıda belirtilen sistem, cihaz, radyokimyasal, kimyasal ve diğer ekipmanları içermelidir.

- Aşağıda teknik özellikleri ayrıntılı olarak belirtilmiş olan Ga-68 DOTATOC, DOTANOC, DOTATATE ve PSMA bileşikleri için tam otomatik modüler sentez sistemi, hastanemiz Nükleer Tıp PET/BT Bölümüne kurulacaktır. Firma bu peptidler dışında Ga-68 ile işaretlenebilir peptid ürünlerini teklifinde belirtecektir.
- Aşağıda teknik özellikleri ayrıntılı olarak belirtilmiş olan 68Ge-68Ga jeneratörü hastanemiz Nükleer Tıp Bölümüne teslim edilecektir.
- Aşağıda teknik özellikleri belirtilen Ga-68 kasetleri hastanemize teslim edilecektir.
- Ga-68 bileşiklerinin sentezinin gerçekleştirileceği Nükleer Tıp PET/BT bölümünde yer alan mevcut sıcak oda ile komşuluğundaki radyoaktif hasta bekleme odasının ve ekteki tadilat projesinde yer alan hasta bekleme oda/odaları ile Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun (TAEK) talep edeceği diğer alanların TAEK tarafından belirlenen uygun koşullarda yapımı ve kurşun zırhlama işi yüklenici firma sorumluluğunda olacaktır. Yüklenici firma mevzuat gereği ünite ile ilgili alanın lisans/lisanslama işlemi sonrası TAEK, Sağlık Bakanlığı ve varsa diğer resmi kurumlar tarafından istenen değişiklikleri eksiksiz yerine getirmelidir. Bu konularda ortaya çıkabilecek her türlü masraf, vergi, harç gibi tüm ödemeler yüklenici firma tarafından yapılacaktır.
- Hastanemiz tarafından belirlenecek olan kişi veya kişilere gerekli sentez işlemlerinin yapılabilmesi için yüklenici firma tarafından kullanıcı eğitimi verilecektir. Bu eğitimin süresine ve yeterliliğine kurumumuz tarafından karar verilecektir.
- Radyoaktif maddelerin stoklanması mümkün olmadığından bileşiklerin sentez ve teslimi Anabilim Dalımızın isteği doğrultusunda yapılacaktır.
- Nükleer Tıp Anabilim Dalımız iki yıllık ihale süresince Ga-68 bileşikleri ile 200 hasta görüntülemesinin yapılacağını öngörmektedir. İhaleye çıkılan miktarda peptid bileşikleri ve sarf malzemeler 2 yıl içinde tüketilemezse Uludağ Üniversitesi sipariş edilemeyen bu malzeme için hiçbir mali sorumluluk taşımayacaktır.
- İhale başlangıç tarihi olarak TAEK ve Sağlık Bakanlığı onaylarının tamamlandığı gün kabul edilecektir.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof. Dr. Feyzi TAMGAÇ	
TARİH VE İMZA	06.04.2017	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli 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 taşınması 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