

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 2

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JENB000543	INTEGO FDG İNFÜZYON SİSTEM SETİ (SAS)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
<b>Partname Kodu</b>	52924	NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI
		<b>Düzenleme Tarihi :</b> 04/08/2016

**Partname Metni :****PET İNFÜZYON SİSTEMİ HASTA ve CİHAZ SETLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- PET infüzyon Sistemi, cihaz, hasta seti ve cihaz setinden oluşmalıdır.
- PET infüzyon sistemi, (nükleer tıp) tanı prosedürleri sırasında doğru dozda 18F-Florodeokdglukoz (18F-FDG) veya 18F-Sodyum Florür (18F-NaF) radyofarmasötiklerini ve izotoniği hastalara steril koşullarda otomatik bir şekilde infüze etmek amacıyla dizayn edilmiş olmalıdır.
- Güç özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır.
  - Cihaz tamamen mobil olmalı ve dahili bataryası sayesinde şebeke geriliminden bağımsız şekilde en az 60 dakika infüzyona izin vermelidir.
  - Dahili bataryası olmayan veya madde 3.1'deki süreyi karşılayamayan cihazlar için, söz konusu süreyi karşılayacak güçte taşınabilir kesintisiz güç kaynağı ek olarak verilebilir.
- PET infüzyon sistemi, CİHAZ SETİ tek bir flakonda değiştirilmeden kullanıma uygun olmalıdır.
- Cihaz seti, kullanım kolaylığı için entegre, tek parça halinde, bağlantı gerektirmeyen yapıda ve aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır.
  - Cihaz setinin seruma giren ucu keskin olmalıdır.
  - Cihaz seti flakon içerisinden radyofarmasotiği çekmek için iğneye sahip olmalıdır.
  - Cihaz seti doz kalibratöründe doğru doz ölçümü yapılmasını sağlayacak yapıda olmalıdır.
- İhaleyi kazanan yüklenici firma 1 adet mobil PET İnfüzyon Sistemini, Radyofarmasötik İnfüzyon Uygulaması bitene kadar bölümümüzün kullanımına bırakacaktır. Bu süre içerisinde kullanıcı hatası hariç tüm teknik servis desteği (bakım, onarım, kalibrasyon) firmaya ait olup, sürenin bitiminde sistem firmaya koşulsuz iade edilecektir.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	Prof. Dr. A. Tayyar AKPINAR	
<b>TARİH VE İMZA</b>	04.08.2016	

(\*) Ystek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Partname) 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 tapıması gereken partlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

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

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

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

2 / 2

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu</b> : JENB000544	INTEGO FDG İNFÜZYON SİSTEMİ HASTA SETİ (PAS)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
<b>Partname Kodu</b> : 52923	NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	<b>Düzenleme Tarihi</b> : 04/08/2016

**Partname Metni :****PET İNFÜZYON SİSTEMİ HASTA ve CİHAZ SETLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- PET infüzyon Sistemi, cihaz, hasta seti ve cihaz setinden oluşmalıdır.
- PET infüzyon sistemi, (nükleer tıp) tanı prosedürleri sırasında doğru dozda 18F-Florodeokdglukoz (18F-FDG) veya 18F-Sodyum Florür (18F-NaF) radyofarmasötiklerini ve izotoniği hastalara otomatik bir şekilde infüze etmek amacıyla dizayn edilmiş olmalıdır.
- Güç özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır.
  - Cihaz tamamen mobil olmalı ve dahili bataryası sayesinde şebeke geriliminden bağımsız şekilde en az 60 dakikaya kadar infüzyona izin vermelidir.
  - Dahili bataryası olmayan veya madde 3.1'deki süreyi karşılayamayan cihazlar için, söz konusu süreyi karşılayacak güçte taşınabilir kesintisiz güç kaynağı ek olarak verilebilir.
- PET infüzyon sistemi HASTA SETİ, tek kullanımlık olmalı ve aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır.
  - Hasta seti istenildiğinde set içindeki havayı uzaklaştırıcak ve görsel hava kontrolünü sağlayabilecek yapıda olmalıdır.
  - Hasta kateterine veya iğnesi bağlandığında sıvı geri akışını ve çapraz kontaminasyonu önleyen tek yönlü Çek-Valf bulmalıdır.
  - Cihaz setine bağlantının yapılabilmesi için Luer kilidi olmalıdır.
- İhaleyi kazanan yüklenici firma 1 adet mobil PET İnfüzyon Sistemini, Radyofarmasötik İnfüzyon Uygulaması bitene kadar bölümümüzün kullanımına bırakacaktır. Bu süre içerisinde kullanıcı hatası hariç tüm teknik servis desteği (bakım, onarım, kalibrasyon) firmaya ait olup, sürenin bitiminde sistem firmaya koşulsuz iade edilecektir.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	Prof. Dr. Feyzi TAMGAÇ	
<b>TARİH VE İMZA</b>	04.08.2016	

(\*) Ystek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Partname) 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 tapıması gereken partlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

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

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