



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

11/09/2019 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20195367

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN

13/09/2019

TARİHİ, SAAT

17:00

'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA
İŞLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	PAS HATTI (PET INFUZYON CİHAZI ICIN)	2.800,00	ADET
2	SAS HATTI (PET INFUZYON CİHAZI ICIN)	200,00	ADET

TEKLİF NO : 20195367

NOT : SAS HATTA BEDELSİZ VERİLECEKTİR.ODEME 360GÜN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

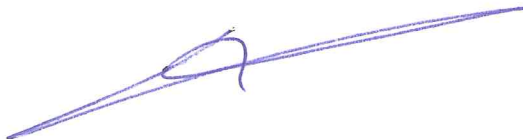
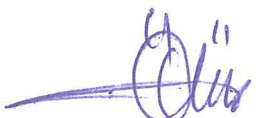
*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/2


FORM NO: MYS_0072

PET İNFUZYON SİSTEMİ HASTA
ve CİHAZ SETLERİ TEKNİK
ŞARTNAMESİ

1. PET infüzyon sistemi setleri, (nükleer tıp) tanı görüntülemeleri sırasında doğru dozda ^{18}F -Florodeoksiglukoz (^{18}F -FDG) veya ^{18}F -Sodyum Florür (^{18}F -NaF) radyofarmasötiklerini ve izotoniği hastalara otomatik şekilde infüze etmek amacıyla tasarlanmış infüzyon cihazları ile uyumlu olmalıdır.
2. PET İnfüzyon Sistemi Setleri ile birlikte Yüklenici setlerin kullanılacağı PET infüzyon cihazını ücretsiz olarak bölümde kurmalıdır.
 - 2.1 PET infüzyon cihazı kullanıcının radyasyon maruziyetini azaltacak şekilde kurşun ve/veya tungsten ile zırhlanmış olmalıdır.
 - 2.2 Bu cihazların rutin bakım, onarım ve kalibrasyon prosedürleri ile ilgili üretici firma katalogları teklife ek olarak İdareye teslim edilmelidir.
 - 2.3 Rutin bakım, kalibrasyon ve onarım setlerin kullanımı boyunca Yüklenici tarafından ücretsiz olarak yapılmalıdır.
 - 2.4 Yüklenici PET infüzyon sisteminin batarya ömrünün çalışır durumda en az 15 dk, bekleme durumunda ise en az 20 dk olduğunu teyit edecek ve ihale öncesi demo ile gösterecektir.
3. Cihaz seti kullanım kolaylığı için birleştirilmiş (tek parça halinde), bağlantı gerektirmeyen yapıda ve aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:
 - 3.1 Cihaz setinin seruma giren ucu keskin olmalıdır.
 - 3.2 Cihaz seti flakon içerisinden radyofarmasötiği çekmek için iğneye sahip olmalıdır.
 - 3.3 Cihaz setinde doz kalibratöründe doğru doz ölçümü yapılmasını sağlayan ölçüm sarmalı bulunmalıdır.
 - 3.4 Cihaz setinde çoklu kullanım için uygunluğu ve sistemin sterilitesini sağlayan temizlenebilir valf bulunmalıdır.
 - 3.5 Cihazın hazırladığı radyoaktif maddelerde doz ölçümünde hata payı \pm %5'i geçmemelidir.



- 3.6 PET infüzyon sistemi, cihaz seti tek bir flakonda değiştirilmeden kullanıma uygun olmalıdır.
 - 3.7 Cihaz setinin (SAS) miadı teslim tarihinde 24 aydan daha kısa olmamalıdır.
 - 3.8 Yüklenici toplam 200 adet cihaz seti verecektir.
4. PET infüzyon sistemi, hasta seti tek kullanımlık olmalı ve aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır.
- 4.1 Hasta seti hava kabarcıklarının kontrolüne imkan verecek ve FDG tutulumunu minimuma indirecek şekilde tasarlanmış, şeffaf ve sarmal yapıda olmalıdır.
 - 4.2 Hasta setinde havayı uzaklaştırmak ve görsel hava kontrolünü sağlamak için çıkarılabilir birleştirilmiş hava boşaltma tüpü olmalıdır.
 - 4.3 Hasta kateterine ve iğnesine bağlandığında sıvı geri akışını ve çapraz kontaminasyonu önleyen tek yönlü "çek-valf" bulunmalıdır.
 - 4.4 Cihaz setine bağlantının yapılabilmesi için Luer kilidi olmalıdır.
 - 4.5 Hasta setinin (PAS) miadı teslim tarihinde 36 aydan daha kısa olmamalıdır.
 - 4.6 Yüklenici toplam 2800 adet hasta seti verecektir.

Yük. B. Y. Özden ÜLKER


Prof. Dr. Gamze ÇAPA KAYI
