

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000053	INDIUM-111 PENTETREOTIDE (OCTREOTIDE) (TAKIM)	SATINALMA BİLGİSİYİ (PARTNAME) (*)
Partname Kodu	8567	NÜKLEER TIP A.D
		Düzenleme Tarihi : 02/08/2010

Partname Metni :

1. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
2. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyacına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
3. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
4. Ürünün tanıtıcı orijinal prospektüsü (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
5. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
6. Kitlerin TAEK mevzuatına uygun taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP A.D	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.Dr. A. Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	02/08/2010	

(*) 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 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.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

2 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000057	MAG-3 KITI (VIAL)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 9988	NÜKLEER TIP AD.	Düzenleme Tarihi : 21/10/2010

Partname Metni :

Tc-99m İle İşaretlenebilen Farmasötiklere Ait Teknik Şartname:

1. Farmasötikler, Tc-99m perteknetat ile işaretlenmeye hazır halde, steril, apirojen, liyofilize kitler halinde olmalıdır.
2. Kitler, teslim tarihinde en az 6 (altı) ay miyadlı olmalıdır. Ancak kitin özelliği gereği uzun miadlı olamadığı hallerde ve gerektiğinde acil ihtiyaçları karşılayacak miktarda daha kısa miyadlı kitlerde kabul edilebilecektir.
3. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
4. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyacına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
5. Firmalar, karışıklığa neden olmamak için, tekliflerini kutu olarak değil, adet (viyal veya ampul) olarak vereceklerdir.
6. İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
7. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
8. Tüm soğuk kitlerin tanıtıcı prospektüsleri alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
9. Malzemeler sipariş üzerine ve ilgili teknik şartnamede belirtildiği şekilde teslim edilecektir.
10. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
11. Kitlerin taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.Dr.Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	21.10.2010	

(*) 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 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.

**Ü-ŞK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

3 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000239	PIRO FOSFAT (VIAL)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 7824	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Düzenleme Tarihi : 29/06/2010

Partname Metni :

Tc-99m İle İşaretlenebilen Farmasötiklere Ait Teknik Şartname:

1. Farmasötikler, Tc-99m perteknetat ile işaretlenmeye hazır halde, steril, apirojen, liyofilize kitler halinde olmalıdır.
2. Kitler, teslim tarihinde en az 6 (altı) ay miyadlı olmalıdır. Ancak kitin özelliği gereği uzun miadlı olamadığı hallerde ve gerektiğinde acil ihtiyaçları karşılayacak miktarda daha kısa miyadlı kitlerde kabul edilebilecektir.
3. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
4. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyacına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
5. Firmalar, karışıklığa neden olmamak için, tekliflerini kutu olarak değil, adet (viyal veya ampul) olarak vereceklerdir.
6. İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
7. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
8. Tüm soğuk kitlerin tanıtıcı orijinal prospektüsleri (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
9. Malzemeler sipariş üzerine ve ilgili teknik şartnamede belirtildiği şekilde teslim edilecektir.
10. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
11. Kitlerin taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof. Dr. A. Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	29.06.2010	

(*) İstek 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 tapınması 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.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

4 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000246	I-123 MIBG KITI (3 MCTLIK VIAL)	SATINALMA BÝLGÝSÝ (PARTNAME) (*)
Partname Kodu	43226	NÜKLEER TIP AD.
		Düzenleme Tarihi : 01/04/2015

Partname Metni :

İyot-123-MIBG Ait Teknik Şartname:

1. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
2. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyacına ve kitin miadına göre partiler halinde alınacaktır.
3. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
4. Ürünün tanıtıcı orijinal prospektüsü (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
5. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
6. Teklif veren firmalar, teklif belgelerinde radyofarmasötik kitinin Nükleer Tıp Anabilim Dalımıza teslim edileceği tarihi, saati ve kalibrasyon dozu ile kalibrasyon tarih ve saatini bildireceklerdir.
6. Kitlerin TAEK mevzuatına uygun taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof. Dr A. Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	01.04.2015	

(*) 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 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.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

5 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000049	DMSA KITI (VIAL)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 7816	Nükleer Tıp A. D.	Düzenleme Tarihi : 29/06/2010

Partname Metni :

Tc-99m İle İşaretlenebilen Farmasötiklere Ait Teknik Şartname:

1. Farmasötikler, Tc-99m perteknetat ile işaretlenmeye hazır halde, steril, ajirojen, liyofilize kitler halinde olmalıdır.
2. Kitler, teslim tarihinde en az 6 (altı) ay miyadlı olmalıdır. Ancak kitin özelliği gereği uzun miadlı olamadığı hallerde ve gerektiğinde acil ihtiyaçları karşılayacak miktarda daha kısa miyadlı kitlerde kabul edilebilecektir.
3. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
4. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyaçına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
5. Firmalar, karışıklığa neden olmamak için, tekliflerini kutu olarak değil, adet (viyal veya ampul) olarak vereceklerdir.
6. İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
7. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
8. Tüm soğuk kitlerin tanıtıcı orijinal prospektüsleri (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
9. Malzemeler sipariş üzerine ve ilgili teknik şartnamede belirtildiği şekilde teslim edilecektir.
10. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
11. Kitlerin taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	Nükleer Tıp AD
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof. Dr. A. Tayyar AKPINAR
TARİH VE İMZA	29.06.2010

(*) İstek yapılan hizmet, demirbağ/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Partname) bu bölümde belirtilir. Gereklil 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 tağıması 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. Bağkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

6 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000051	DTPA SINTIGRAFI KITI (VIAL)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu	7823	Nükleer Tıp A. D.
		Düzenleme Tarihi : 29/06/2010

Partname Metni :

Tc-99m İle İşaretlenebilen Farmasötiklere Ait Teknik Şartname:

1. Farmasötikler, Tc-99m perteknetat ile işaretlenmeye hazır halde, steril, apirojen, liyofilize kitler halinde olmalıdır.
2. Kitler, teslim tarihinde en az 6 (altı) ay miyadlı olmalıdır. Ancak kitin özelliği gereği uzun miadlı olamadığı hallerde ve gerektiğinde acil ihtiyaçları karşılayacak miktarda daha kısa miyadlı kitlerde kabul edilebilecektir.
3. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
4. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyacına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
5. Firmalar, karışıklığa neden olmamak için, tekliflerini kutu olarak değil, adet (viyal veya ampul) olarak vereceklerdir.
6. İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
7. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
8. Tüm soğuk kitlerin tanıtıcı orijinal prospektüsleri (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
9. Malzemeler sipariş üzerine ve ilgili teknik şartnamede belirtildiği şekilde teslim edilecektir.
10. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
11. Kitlerin taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	Nükleer Tıp A.D.
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof. Dr. A. Tayyar AKPINAR
TARİH VE İMZA	29.06.2010

(*) 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 tapınması 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.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

7 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000054	IOD-131 SOLUSYON (100 MCI)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 7835	NÜKLEER TIP AD.	Düzenleme Tarihi : 29/06/2010

Partname Metni :

Iod-131 solusyonu Ait Teknik Şartname:

1. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
2. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyacına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
3. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
4. Ürünün tanıtıcı orijinal prospektüsü (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
5. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
6. Kitlerin TAEK mevzuatına uygun taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.Dr.Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	29.06.2010	

(*) 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 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.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

8 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000058	MDP VEYA HDP KITI (VIAL)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu	7820	NÜKLEER TIP AD.
		Düzenleme Tarihi : 29/06/2010

Partname Metni :

Tc-99m İle İşaretlenebilen Farmasötiklere Ait Teknik Şartname:

1. Farmasötikler, Tc-99m perteknetat ile işaretlenmeye hazır halde, steril, apirojen, liyofilize kitler halinde olmalıdır.
2. Kitler, teslim tarihinde en az 6 (altı) ay miyadlı olmalıdır. Ancak kitin özelliği gereği uzun miadlı olamadığı hallerde ve gerektiğinde acil ihtiyaçları karşılayacak miktarda daha kısa miyadlı kitlerde kabul edilebilecektir.
3. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
4. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyacına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
5. Firmalar, karışıklığa neden olmamak için, tekliflerini kutu olarak değil, adet (viyal veya ampul) olarak vereceklerdir.
6. İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
7. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
8. Tüm soğuk kitlerin tanıtıcı orijinal prospektüsleri (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
9. Malzemeler sipariş üzerine ve ilgili teknik şartnamede belirtildiği şekilde teslim edilecektir.
10. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
11. Kitlerin taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.Dr.Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	29.06.2010	

(*) 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 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.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

9 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000070	TC-99M JENERATORU	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 45041	NÜKLEER TIP AD.	Düzenleme Tarihi : 08/07/2015

Partname Metni :

Tc-99m Jeneratörüne ait Teknik Şartname:

1. Her hafta bir adet jeneratör alınacaktır (Her Cumartesi veya en geç Pazar günü bölümümüze teslim edilecektir).
2. Pazartesi sabahı 08:30 itibariyle ilk sağımda en az 1200 mCi Tc-99m vermelidir, sonraki sağım aktiviteleri ise Mo-99 maddesinin fiziksel yarı ömrü ile uyumlu düzenli sağım miktarları olmalıdır.
3. Teklif edilen jeneratörün GBq olarak gücü ve kalibrasyon günü açıkça belirtilmelidir.
4. Jeneratörün her türlü kalite kontrol işlemlerinden düzenli geçtiği belgelenmiş olmalıdır.
5. Jeneratör her hafta ücretsiz olarak en az 15 sağımlık aksesuar (15 steril serum fizyolojik ve 15 vakumlu vial) ile birlikte verilmelidir.
6. Jeneratörü veren firma alım döneminin sonunda, tüm jeneratörleri bölümümüzden alarak, Türkiye Atom Enerjisi Kurumuna teslim etme işlemini ve bu işlemin masraflarını karşılamayı da üstlenmiş olacaktır.
7. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
8. Jeneratörün tanıtıcı orijinal prospektüsleri (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.Dr. A. Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	08.07.2015	

(*) 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.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

10 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000056	MAA KITI (VIAL)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 7818	NÜKLEER TIP AD.	Düzenleme Tarihi : 29/06/2010

Partname Metni :

Tc-99m İle İşaretlenebilen Farmasötiklere Ait Teknik Şartname:

1. Farmasötikler, Tc-99m perteknetat ile işaretlenmeye hazır halde, steril, ajirojen, liyofilize kitler halinde olmalıdır.
2. Kitler, teslim tarihinde en az 6 (altı) ay miyadlı olmalıdır. Ancak kitin özelliği gereği uzun miadlı olamadığı hallerde ve gerektiğinde acil ihtiyaçları karşılayacak miktarda daha kısa miyadlı kitlerde kabul edilebilecektir.
3. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
4. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyaçına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
5. Firmalar, karışıklığa neden olmamak için, tekliflerini kutu olarak değil, adet (viyal veya ampul) olarak vereceklerdir.
6. İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
7. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
8. Tüm soğuk kitlerin tanıtıcı orijinal prospektüsleri (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
9. Malzemeler sipariş üzerine ve ilgili teknik şartnamede belirtildiği şekilde teslim edilecektir.
10. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
11. Kitlerin taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.Dr.Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	29.06.2010	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbağ/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Partname) bu bölümde belirtilir. Gereklil 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 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. Bağkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

11 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000104	MIBI (VIAL)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 9989	NÜKLEER TIP AD.	Düzenleme Tarihi : 21/10/2010

Partname Metni :

Tc-99m İle İşaretlenebilen Farmasötiklere Ait Teknik Şartname:

1. Farmasötikler, Tc-99m perteknetat ile işaretlenmeye hazır halde, steril, apirojen, liyofilize kitler halinde olmalıdır.
2. Kitler, teslim tarihinde en az 6 (altı) ay miyadlı olmalıdır. Ancak kitin özelliği gereği uzun miadlı olamadığı hallerde ve gerektiğinde acil ihtiyaçları karşılayacak miktarda daha kısa miyadlı kitlerde kabul edilebilecektir.
3. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
4. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyacına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
5. Firmalar, karışıklığa neden olmamak için, tekliflerini kutu olarak değil, adet (viyal veya ampul) olarak vereceklerdir.
6. İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
7. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
8. Tüm soğuk kitlerin tanıtıcı prospektüsleri alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
9. Malzemeler sipariş üzerine ve ilgili teknik şartnamede belirtildiği şekilde teslim edilecektir.
10. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
11. Kitlerin taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.Dr.Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	21.10.2010	

(*) 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 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.

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

12 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000158	ALBUMIN NANOCOLLOID (VIAL)	SATINALMA BİLGİSİY (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 7819	NÜKLEER TIP AD.	Düzenleme Tarihi : 29/06/2010

Partname Metni :

Tc-99m İle İşaretlenebilen Farmasötiklere Ait Teknik Şartname:

1. Farmasötikler, Tc-99m perteknetat ile işaretlenmeye hazır halde, steril, ajirojen, liyofilize kitler halinde olmalıdır.
2. Kitler, teslim tarihinde en az 6 (altı) ay miyadlı olmalıdır. Ancak kitin özelliği gereği uzun miadlı olamadığı hallerde ve gerektiğinde acil ihtiyaçları karşılayacak miktarda daha kısa miyadlı kitlerde kabul edilebilecektir.
3. Teklif edilen radyofarmasötikler için, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
4. Radyofarmasötikler, Anabilim Dalımızın ihtiyaçına ve kitin miyadına göre partiler halinde alınacaktır.
5. Firmalar, karışıklığa neden olmamak için, tekliflerini kutu olarak değil, adet (viyal veya ampul) olarak vereceklerdir.
6. İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
7. Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.
8. Tüm soğuk kitlerin tanıtıcı orijinal prospektüsleri (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
9. Malzemeler sipariş üzerine ve ilgili teknik şartnamede belirtildiği şekilde teslim edilecektir.
10. Radyofarmasötikler Nükleer Tıp Anabilim Dalının isteğine göre yazılı veya sözlü sipariş tarihinden sonra en geç 15 (on beş) gün içinde teslim edilmelidir.
11. Kitlerin taşınması ve Anabilim Dalımıza veya Ambar görevlisine teslimine kadar soğuk zincir şartlarının sağlanması ve korunması sorumluluğu satıcı firmaya ait olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.Dr.Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	29.06.2010	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbağ/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Partname) bu bölümde belirtilir. Gereklil 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 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. Bağkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

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

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

13 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000105	F-18 FDG (2F18 FLORO -2- DEOKSİT-D-GLIKOZ) (DOZ)	SATINALMA BİLGİSİYİ (PARTNAME) (*)
Partname Kodu	45730	NÜKLEER TIP AD.
		Düzenleme Tarihi : 28/07/2015

Partname Metni :

Flor-18 FDG (Florodeoksiglukoz) ait Teknik Şartname:

1. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge" ya da "ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
2. TAEK (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu) tarafından lisanslandırılmış olmalı ve lisans belgesi örneği teklif dosyasına konulmalıdır.
3. Her bir "DOZ" F-FDG maddesi kalibrasyon gün, saat ve dakikasında her hasta için ve enjeksiyon sırasında en az 15 mCi aktivite içermelidir. İlgili firma, bölümümüz tarafından bir önceki mesaiye gönderilen sipariş formundaki enjeksiyon saatlerine uymak zorundadır. İlk enjeksiyon saatimiz istisnai durumlar olmadıkça 09:00'dır.
4. Radyonüklid saflığı (F18DG oranı); en az % 98 (yüzde doksansekiz) olmalıdır.
5. Radyokimyasal saflığı (F18DG oranı; en az % 94 (yüzde doksandört) olmalıdır.
6. Hasta dozlarının hesaplanmasında ve dozların bölümümüze teslimatında hasta randevularının ardışık olarak verildiği ve 30 (otuz) dakika aralıklarla enjeksiyon yapılacağı düşünülecek ve doz teslimatları hasta enjeksiyonları arasındaki yarım saatlik süremizde gecikmeye yol açmayacak şekilde yapılacaktır.
7. Doz siparişleri firmaya ihtiyaç gününden en az bir (bir) iş günü önce saat 17:00'ye kadar sözlü veya email ile bildirilecektir.
8. Nükleer Tıp Anabilim Dalının talep ettiği hasta sayısına kadar, ulaşım olanaklarına göre günde bir veya birkaç defada teslim edilebilmektedir.
9. F-18 FDG'yi tedarik edecek firma, TAEK tarafından bu malzemeyi taşımaya yetkilendirilmiş olmalı ve ilgili kurumun radyoaktif malzeme taşıma yönetmeliği kurallarına uygun biçimde teslimat yapılacağı taahhüt edilmelidir.
10. PET hastalarının kan şekeri ölçümü için strip ve lancet (ihaleye konu olan doz sayısı kadar adet) en geç 1 (bir) ay içinde başlamak üzere ve en çok iki partide ücretsiz olarak teslim edilmelidir. Gerekirse bununla uyumlu kan şekeri ölçüm cihazı da ücretsiz olarak verilmelidir.
11. Taşıma esnasında herhangi bir nedenle gecikme ve sair nedenle doz miktarında düşüş olduğu takdirde, Anabilim dalımızda ölçülen dozun teslim alınmış olacağı kabul edilmelidir.
12. İhaleyi alan firma ilk teslimat ile birlikte ihalede geçerli toplam doz kromatografik analizine yetecek miktarda Asetonitril ve SilikaJel'i ücretsiz olarak Anabilim Dalımıza teslim edecektir.
13. İhaleyi alan firma, teslim ettiği her parti (teslim edilen toplu doz) radyofarmasötik kalite kontrolünün yapıldığını ve uygun olduğunu gösterir belgeyi doz ile birlikte teslim edecektir.
14. İhaleyi alan firma bölümümüze FDG temin ettiği sürece FDG ve diğer radyofarmasötiklerimizin kalite kontrolü ile dozun hastalara dağıtımını yapmak ve sıcak odada gereken tüm radyofarmasi güvenlik önlemlerini almak üzere radyofarmasi deneyimli bir personeli tam zamanlı olarak bölümümüzde çalıştıracaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.Dr.A. Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	28.07.2015	

(*) 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 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.

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

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

14 / 14

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENB000529	ECD BEYİN KİTİ	SATINALMA BİLGİSİYİ (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 45035	NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	Düzenleme Tarihi : 08/07/2015

Partname Metni :

Her farmasötik vialı en az 1,0 mg ECD ((Etil sisteinat dimer; Bicisate) içermelidir.

GENEL ŞARTLAR:

1. Tüm maddelerin T.C. Sağlık Bakanlığı'ndan alınmış ruhsatının olması şarttır.
2. Bir kutuda 5 vialden fazla veya az sayıda vial bulunması durumunda, bölümümüzün ihtiyacını gösteren vial sayısı ve fiyat teklifi dikkate alınarak seçim yapılacaktır. Tarafımızdan özellikle belirtilmedikçe, hiçbir kit monodoz olmayacaktır.
3. Bölümümüz istediği maddeyi ihtiyaç duyduğu zamanda, son kullanma tarihlerini değerlendirerek sipariş edecek ve alacaktır. Alınacak maddelerin tümünün bir anda bölümümüze teslim edilmesi söz konusu değildir.
4. İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
5. Tüm firmalar, bölümümüzle iletişimi hızlandırmak için bir elektronik posta adresini tekliflerinde belirteceklerdir.
6. Tüm soğuk kitlelerin tanıtıcı orijinal prospektüsleri (fotokopileri kabul edilmeyecektir) alım öncesinde dosyada bulundurulmalı ya da departmanımıza elden teslim edilmelidir. Orijinal prospektüsü görülmeyen kit alınmayacaktır.
7. Öğretim üyelerimiz bir kit için, üniversite hastanelerimizden hangilerinde olumlu deneyimlerle kullanıldığına ilişkin referans istediğinde, firma bu referansı sunmak durumundadır.
8. Malzemeler ambarımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksansız olarak teslim edilecektir.
9. Firma ihalelerde yeterli miktarda numune getirecek gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve sonuca göre uygun olmayan ürünler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Son 5 yılda bölümümüzde kullanılmış ve üründe bu süre içinde değişiklik olmamışsa test yapılmadan değerlendirme yapılmayabilir.
10. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol Birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır. Ürünlerin teslimine kadar soğuk zinciri korumak ve teslimde soğuk zincir gerektirdiğini Taşınır Kayıt Kontrol Birimi görevlilerine bildirmek firmaların sorumluluğundadır.
11. Malzeme teslimlerinde yetkili firma temsilcisi bulunacak aksi takdirde malzemeler teslim alınmayacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Ali Tayyar AKPINAR	
TARİH VE İMZA	08.07.2015	

(*) 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 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.