

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000311	ACIL SEDYESI	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> 29720	ACİL TIP A.D.	<b>Düzenleme Tarihi : 11/03/2013</b>

**Şartname Metni :**

DMO KODU: 355.526034

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	ACİL TIP A.D.	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	DOÇ.DR.EROL ARMAĞAN	
<b>TARİH VE İMZA</b>	11/03/2013	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

2 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu</b> : JEND000271	AMBU CİHAZI COÇUK	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> : 30714	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	<b>Düzenleme Tarihi</b> : 04/06/2013

**Şartname Metni :**

1. Silikondan imal edilmiş olmalıdır.
2. Otoklavda 125 dereceye kadar imal sterilize edilebilmelidir.
3. Oksijen bağlantı yeri, oksijen bağlantı hortumu oksijen rezervuar torbası, silikon torba ve rezervuar valfi olmalıdır.
4. Silikondan imal edilmişve otoklavda 134 dereceye kadar sterilize edilebilir bir ağız maskesi olmalıdır.
5. Hasta valvinin, cihazı her iki elle kullanılmasını sağlayabilmek için, 360 derece dönebilir nitelikte olması gereklidir.
6. Ek oksijen verilmediği hallerde, oksijen bağlantı hortumu ve oksijen rezervuar hortumu çıkarılabilmelidir.
7. Basınç kapasitesi 40(±5) cm H<sub>2</sub>O olmalı ve basınç bu değeri geçtiğinde, verilen nefesi atmosfere veren basınç rahatlatma valvi (Pop off valve) olmalıdır.
8. Rezervuar kesesi kendiliğinden şişebilir olmalıdır.
9. Rezervuar torba kapasitesi Çocuk için 585/360 ml
10. Çocuk boy olmalıdır.
11. CE belgesine sahip olmalıdır.
12. Malzemeler ambarımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksansız olarak teslim edilecektir.
13. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol Birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.
14. Malzeme teslimlerinde yetkili firma temsilcisi bulunacak aksi takdirde malzemeler teslim alınmayacaktır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	04.06.2013	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

3 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu</b> : JEND001937	AMBU CİHAZI (YENİDOĞAN)	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> : 30713	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	<b>Düzenleme Tarihi</b> : 04/06/2013

**Şartname Metni :**

1. Silikondan imal edilmiş olmalıdır.
2. Otoklavda 125 dereceye kadar imal sterilize edilebilmelidir.
3. Oksijen bağlantı yeri, oksijen bağlantı hortumu oksijen rezervuar torbası, silikon torba ve rezervuar valfi olmalıdır.
4. Silikondan imal edilmişve otoklavda 134 dereceye kadar sterilize edilebilir bir ağız maskesi olmalıdır.
5. Hasta valvinin, cihazı her iki elle kullanılmasını sağlayabilmek için, 360 derece dönebilir nitelikte olması gereklidir.
6. Ek oksijen verilmediği hallerde, oksijen bağlantı hortumu ve oksijen rezervuar hortumu çıkarılabilmelidir.
7. Basınç kapasitesi 40(±5) cm H<sub>2</sub>O olmalı ve basınç bu değeri geçtiğinde, verilen nefesi atmosfere veren basınç rahatlatma valvi (Pop off valve) olmalıdır.
8. Rezervuar kesesi kendiliğinden şişebilir olmalıdır.
9. Rezervuar torba kapasitesi Bebek için 320/180 ml olmalıdır.
10. Bebek boy olmalıdır.
11. CE belgesine sahip olmalıdır.
12. Malzemeler ambarımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksansız olarak teslim edilecektir.
13. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol Birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.
14. Malzeme teslimlerinde yetkili firma temsilcisi bulunacak aksi takdirde malzemeler teslim alınmayacaktır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	04.06.2013	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

4 /20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000163	AMBU CİHAZI (ERİSKİN)	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b>	30711	SUAM BIOMEDİKAL BİRİMİ
		<b>Düzenleme Tarihi : 04/06/2013</b>

**Şartname Metni :**

1. Silikondan imal edilmiş olmalıdır.
2. Otoklavda 125 dereceye kadar imal sterilize edilebilmelidir.
3. Oksijen bağlantı yeri, oksijen bağlantı hortumu oksijen rezervuar torbası, silikon torba ve rezervuar valfi olmalıdır.
4. Silikondan imal edilmişve otoklavda 134 dereceye kadar sterilize edilebilir bir ağız maskesi olmalıdır.
5. Hasta valvinin, cihazı her iki elle kullanılmasını sağlayabilmek için, 360 derece dönebilir nitelikte olması gereklidir.
6. Ek oksijen verilmediği hallerde, oksijen bağlantı hortumu ve oksijen rezervuar hortumu çıkarılabilmelidir.
7. Basınç kapasitesi 40(±5) cm H<sub>2</sub>O olmalı ve basınç bu değeri geçtiğinde, verilen nefesi atmosfere veren basınç rahatlatma valvi (Pop off valve) olmalıdır.
8. Rezervuar kesesi kendiliğinden şişebilir olmalıdır.
9. Rezervuar torba kapasitesi Yetişkin için 1850/980 ml
10. Yetişkin boy olmalıdır.
11. CE belgesine sahip olmalıdır.
12. Malzemeler ambarımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksansız olarak teslim edilecektir.
13. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol Birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.
14. Malzeme teslimlerinde yetkili firma temsilcisi bulunacak aksi takdirde malzemeler teslim alınmayacaktır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	04.06.2013	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

5 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu</b> : JEND000163	AMBU CİHAZI (ERİSKİN)	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> : 35131	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	<b>Düzenleme Tarihi</b> : 14/01/2014

**Şartname Metni :****ÇOK KULLANIMLI ÇİFT TORBALI BALON - MASKE-VALF SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ YETİŞKİN TİP**

- 1.Cihaz birden fazla kez kullanılabilir olmalıdır.
- 2.Cihaz ana torbası çift torba yapıda ve medikal silikon olmalı, elle hakimiyet sağlayacak derecede hassas, ayrıca hasta güvenliğini sağlamak için verilen hava basıncını limitleyici yapıda olup uygulamadan sonra eski haline en kısa sürede dönebilmelidir.
- 3.Cihaz balonu gel-git hacmi yetişkin tip için ortalama 1300 ml, O2 rezervuar hacmi ortalama 1500 ml olmalıdır.
- 4.Hasta sekresyonlarının cihaz ana torbası içine kaçmasının engelleyen ve torba girişinde bulunan istenildiğinde sökülüp takılabilecek sekresyon koruyucu ve boşaltıcı aparata sahip olmalıdır.
- 5.Tek yönlü güvenlik valfine sahip olmalıdır.
- 6.Kapalı tip oksijen rezervuar balonu cihazın arkasına yerleştirilmiş ve istenildiğinde sökülüp temizlenebilecek yapıda olmalıdır.
- 7.Maske bağlantı konektörü 360 derece dönen bir yapıda olmalıdır.
- 8.Cihazın maskesi hasta sekresyonlarının görülebilmesi için şeffaf ve yumuşak yapıda ayrıca yüze tam oturması için ergonomik olmalı, hava yastıklı ve şişirme valfine sahip olmalıdır.
- 9.Cihazın tüm parçaları (O2 rezervuar torbası dahil) 134 C'de buhar otoklavında sterilize edilebilmeli, temizlenme şekli kullanma kılavuzunda açıklanmış olmalıdır. Cihaz, ilgili tüm monte-demonte işlemlerinin görsel olarak takip edilebilmesi için CD ile birlikte kullanıma sunulmalıdır.
- 10.Tüm ekipmanın kolayca taşınabilmesi için özel olarak dizayn edilmiş yarı şeffaf sert yapıda bir el çantası bulunmalıdır.
- 11.Ambalaj üzerinde üretici firma barkodu bulunmalıdır.
- 12.Cihaz için çeşitli parça ve ekstra aksesuarların bulunduğu bir set halinde temin edilmelidir.

Set içeriği şu şekilde olmalıdır: 1 Adet çift katlı medikal silikon yapıda cihaz ana torbası, 1 Adet kapalı tip silikon oksijen rezervuar balonu, 1 Adet oksijen rezervuar valfi, 2 Adet kancalı, silikon yapıda, hava yastıklı, şeffaf yetişkin maske (1 adet no:5 ve 1 adet no:4 veya 3), 1 Adet tüm ekipmanları taşıma için sert cihaza özel taşıma çantası.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	14.01.2014	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

6 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000261	ATES OLCER	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>	
<b>Şartname Kodu</b>	30487	<b>BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ</b>	<b>Düzenleme Tarihi : 17/05/2013</b>

**Şartname Metni :****TEMPORAL ARTER KIZIL ÖTESİ ATEŞ ÖLÇER ŞARTNAMESİ SATIN ALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME)**

1. Ürün temporal arterden, femoral arterden 3 saniyede sağlıklı ve güvenilir ateş ölçümü yapılabilir.
2. Ateş ölçer  $\pm 0.1C$  hassaslıkta ölçüm yapabilir.
3. Ürün gümüş iyon kaplı antimikrobiyal ölçüm kafasına sahip olmalıdır.
4. Ürünün içinde ortam sıcaklığı ölçen 2.derece olmalı ve ortam sıcaklığı değiştiği durumlarda da hassas ölçebilir.
5. Ürün 16-40 derece arası ortam sıcaklıklarında hassas ölçüm yapabilir.
6. Ürünün içi EMI ve RFI ışınlarına karşı koruma için bakır kaplı olmalıdır.
7. Ürünün hammadresi kesinlikle latex içermemelidir.
8. Ürün ortam sıcaklığında ölçülmeli fakat 34,5-43 derece aralığının dışındaki sıcaklıklar vücut sıcaklığı olmayacağından ekran 5 saniye içinde otomatik kapanmalı.Bu aralıktaki ölçümler ise 30 saniye ekranda kalmalıdır.
9. Ateş ölçer 0,04 saniyede ekranda kalmalıdır.
10. 9V'luk pil ile çalışmalı. Takılan pil ile yaklaşık 15.000 ölçüm yapılabilir.
11. Probun ortasındaki lens ve kafa kısmı alkol veya herhangi bir dezenfektan ile temizlenebilir.
12. Ürün uluslar arası referanslara sahip olmalıdır.
13. Cihazın ulusal bilgi kayıt numarası veya sağlık bakanlığı onay belgesi olmalıdır.
14. Cihaz infrared teknoloji ile deri yüzeyinden ısıya doğal olarak emebilir.
15. Cihaz temporal arterden rahat ölçüm yapabilir.
16. Cihaz yenidoğandan itibaren tüm yaşlarda çok rahat ve kolaylıkla ölçüm yapabilir.
17. Temporal arter kısmından ve kulak altından çok rahat ölçüm yapabilir.
18. Cihaz üzerindeki ufak bir ayarla  $^{\circ}C$  veya  $^{\circ}F$  olarak kullanılabilir.
19. Cihazla yüzeyde tarama yapılabilir ve cihaz sonuç olarak en yüksek dereceyi göstermelidir.
20. Cihaz ile birlikte fabrika test çıkış belgesi veya kalibrasyon belgesi verilecektir.Ayrıca cihaz ile birlikte servis manuali verilecektir.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	17.05.2013	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

7 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000023	BASKUL BOY OLCER TIP	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> 33380	NEFROLOJİ BİLİM DALI	<b>Düzenleme Tarihi :</b> 19/08/2013

**Şartname Metni :**

Boy, ağırlık ölçebilen, en fazla 200 kg'a kadar.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	NEFROLOJİ BİLİM DALI	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	PROF. DR. ALPARSLAN ERSOY	
<b>TARİH VE İMZA</b>	19.08.2013	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

8 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu</b> : JEND000081	TARTI, BEBEK TIP ELEKTRONIK	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> : 29048	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD	<b>Düzenleme Tarihi</b> : 12/02/2013

**Şartname Metni :**

DİJİTAL BEBEK TARTISI

Maksimum kapasite: 20 kg

Hassasiyet:10 gr

Otomatik kapanma özelliği (Auto off)

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	Çocuk Sağ.ve Hast.AD	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	Prof.Dr.Betül Sevinir	
<b>TARİH VE İMZA</b>	12.02.2013	

(\*) 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



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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

9 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000015	BASKUL (200 KG)	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> 26228	ROMATOLOJİ BİLİM DALI	<b>Düzenleme Tarihi :</b> 18/10/2012

**Şartname Metni :**

- Ayarlanabilir ibreli olmalı
- En az 200 kg ölçer olmalı
- Göstergeli (ibreli) olmalı
- Silinebilir olmalı

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	NEFROLOJİ BİLİM DALI	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	PROF. DR. MUSTAFA YURTKURAN	
<b>TARİH VE İMZA</b>	18.10.2012	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

10 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000023	BASKUL BOY OLCER TIP	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> 21402	Çocuk Gastroenteroloji BD	<b>Düzenleme Tarihi :</b> 13/01/2012

**Şartname Metni :**

Boy, ağırlık ölçebilen, en fazla 200 kg'a kadar.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	Çocuk Gastroenteroloji BD	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	Prof.Dr.Tanju Özkan	
<b>TARİH VE İMZA</b>	13/01/2012	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

11 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000195	LARINGOSKOP SETİ	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> 35135	<b>BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ</b>	<b>Düzenleme Tarihi : 14/01/2014</b>

**Şartname Metni :****LARİNGOSKOP SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Laringoskop seti handle ve blade'den oluşmalı , pediatrik ve yenidoğan hastaların entübasyonuna uygun olmalıdır.Setin içinde bir adet ince handel ve dört adet bleyt olmalıdır.
2. Laringoskopun handel metal (paslanmaz çelik) olmalıdır.
3. Blade'lerin ucu hastaya zarar vermemesi için yuvarlatılmış olmalıdır.Bütün bleydler küçük ampul olmalıdır.
4. Laringoskop blade'leri paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.Ampul ışığını ileten lifler blade gövdesi içinden geçmelidir.
5. 00,0 ,1,2 nolu Miller [düz] tip bleytler olmalıdır.
6. Handel 2 adet 1.5 volt kalem pil ile çalışabilmelidir.
7. Laringoskop setinin koyulabileceği çantası olmalıdır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	14.01.2014	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

12 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000195	LARINGOSKOP SETİ	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>	
<b>Şartname Kodu</b>	35134	<b>BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ</b>	<b>Düzenleme Tarihi : 14/01/2014</b>

**Şartname Metni :****KISA LARINGOSKOP HANDLE TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

- 1.Laringoskop seti handle ve blade'den oluşmalı ve yetişkin, pediatrik ve yeni doğan hastaların entübasyonuna uygun olmalıdır.
- 2.Laringoskopun blade'leri metal (paslanmaz çelik) olmalıdır. İki çeşit: macintosh stili olup no:2, 3, 4 olarak ve miller stili olup no: 0, 1, 2 ve 3 olarak temin edilebilmelidir.
- 3.İlk aşamada macintosh stili blade no:2/50 adet, no:3/100 adet, no:4/20 adet ve miller stili blade no:0/ 25 adet, no:1/25 adet teslim edilmelidir.
- 4.Blade'lerin ucu hastaya zarar vermemesi için yuvarlatılmış olmalıdır.
- 5.Laringoskop blade'leri tek kullanımlık olmalı, tek tek poşetlenmiş olmalıdır.
- 6.Blade'in ucuna taşınan ışık yolu kaliteli fiber optik yapıda olmalıdır.
- 7.LED ışık kaynağı handle'la blade temas ettiğinde devreye girmeli ve fiber optik ışık yolu boyunca iletilebilmelidir.
- 8.LED ışık kaynağı handle'da olduğu için blade'in ucunda ısınma yapmamalıdır.
- 9.Handle'da bulunan LED ışık kaynağının ömrü en az 50.000 saat olmalı ve ışık gücü en az 10 lümen olmalıdır.
10. Handle ve LED ışık kaynağı 5 yıl garantili olmalıdır.
11. Handle çok kullanımlık olmalı ve pil haznesi çıkarıldıktan sonra 138 C'yi, < 28 PSI'yi geçmeyecek şekilde buhar otoklavında sterilize edilebilmelidir.
12. Handle (en az %70 maksimum % 90) alkol içeren sıvılarla dezenfekte edilebilmelidir.
13. Handle yıpranmaya dayanıklı, lateksiz - elden kaymaz malzemeden yapılmış olmalıdır.
14. Handle ISO standarında olmalıdır.
- 15.Obez ve gebe hastalarda, zor havayolu olgularında kullanımı kolaylaştırmak amacıyla handle kısa olmalı (maksimum 11 cm), çocuk olgularda kullanımı kolaylaştırmak amacıyla ince ve hafif olmalıdır. (maksimum 150 gr)

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	14.01.2014	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

13 /20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000195	LARINGOSKOP SETİ	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>	
<b>Şartname Kodu</b>	35133	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	<b>Düzenleme Tarihi :</b> 14/01/2014

**Şartname Metni :****LARİNGOSKOP SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Laringoskop seti handle ve blade'den oluşmalı ve yetişkin, pediatrik ve yenidoğan hastaların entübasyonuna uygun olmalıdır.Setin içinde bir adet handel ve beş adet bleyt olmalıdır
2. Laringoskopun hendal metal (paslanmaz çelik) olmalıdır.
3. Blade'lerin ucu hastaya zarar vermemesi için yuvarlatılmış olmalıdır.
4. Laringoskop blade'leri paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
5. 0 no Miller[düz] tip 1,2,3,4 nolu bleytler Macintosh olmalıdır.
6. Handel orta büyüklükte 2 adet 1.5 volt pil ile çalışabilmelidir.
7. Laringoskop setinin koyulabileceği çantası olmalıdır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	14.01.2014	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

14 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000278	STETESKOP (STANDART)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)	
<b>Şartname Kodu</b>	30515	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	<b>Düzenleme Tarihi :</b> 17/05/2013

**Şartname Metni :****ÇOCUK STETESKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Steteskop, kulak adaptörleri, kulak boruları, çelik yayı hortum Y parçası bağlantı parçaları ve ses alıcısından oluşmalıdır.
2. Steteskop simetrik bir yapıda olmalı, madeni kısımlarında çizik, delik, çatlak, yırtık, yıpranma özelliğini kaybetmiş kısımlar bulunmamalı ve koku vermemelidir.
3. Kulak borularının kavisleri keskin olmamalı ve içlerinde ses iletimini bozacak, engelleyecek çapak, kir gibi oluşumlar bulunmamalıdır.
4. Kulak adaptörleri renk değişimi, çatlama, matlaşma ve şekli değişikliği göstermeyen plastikten olmalıdır.
5. Çelik yayı U şeklinde olmalıdır. Yay değişebilir şekilde olmalıdır.
6. Steteskop hortumu Y yapıda değişebilir şekilde olmalıdır.
7. Kulak adaptörü ile ses alıcısı (Tambur) arası en az 40 cm. olmalıdır.
8. Ses alıcısı (Tambur) çocuklar için en az 30 mm olmalıdır. Yedek tambur diyaframı verilmelidir.
9. Yedek kulak adaptörleri verilmelidir.
10. Ses alıcısı (Tambur) tek tarafı metal diğer tarafında ise diyaframdan oluşmalıdır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	17.05.2013	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

15 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000278	STETESKOP (STANDART)	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> 30514	<b>BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ</b>	<b>Düzenleme Tarihi : 17/05/2013</b>

**Şartname Metni :****YETİŞKİN STETESKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Steteskop, kulak adaptörleri, kulak boruları, çelik yayı hortum Y parçası bağlantı parçaları ve ses alıcısından oluşmalıdır.
2. Steteskop simetrik bir yapıda olmalı, madeni kısımlarında çizik, delik, çatlak, yırtık, yıpranma özelliğini kaybetmiş kısımlar bulunmamalı ve koku vermemelidir.
3. Kulak borularının kavisleri keskin olmamalı ve içlerinde ses iletimini bozacak, engelleyecek çapak, kir gibi oluşumlar bulunmamalıdır.
4. Kulak adaptörleri renk değişimi, çatlama, matlaşma ve şekli değişikliği göstermeyen plastikten olmalıdır.
5. Çelik yayı U şeklinde olmalıdır. Yay değişebilir şekilde olmalıdır.
6. Steteskop hortumu Y yapıda değişebilir şekilde olmalıdır.
7. Kulak adaptörü ile ses alıcısı (Tambur) arası en az 40 cm. olmalıdır.
8. Ses alıcısı (Tambur) yetişkinler için en az 43mm olmalıdır. Yedek tambur diyaframı verilmelidir.
9. Yedek kulak adaptörleri verilmelidir.
10. Ses alıcısı (Tambur) tek tarafı metal diğer tarafında ise diyaframdan oluşmalıdır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BİYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	17.05.2013	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

16 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000275	OTOSKOP-OFTALMASKOP CHAZI	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> 35172	<b>BIYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ</b>	<b>Düzenleme Tarihi : 17/01/2014</b>

**Şartname Metni :****DUVARA MONTE OTOSKOP-OFTALMOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Otoskop ünitesi 220 V şehir ceryanı ile çalışmalıdır
2. Otoskop ünitesi üzerinde güç açma kapama düğmesi olmalıdır
3. Otoskop konduğu yerde otomatik olarak devreyi kesen switch off sistemi olmalıdır

**Otoskop:**

1. Otoskop 3,5 V Xenon ampul ile fiberoptik aydınlatma sağlanmalı ve gölgesiz ışık verilebilmelidir.
2. Otoskopun üstüne takılan spekülümleri el değmeden çıkarmak için özel düğme olmalıdır.
3. Otoskop üzerine 3X'lik kendi etrafında dönebilen mercek ayrıca 4XW'lik operasyon lensi olmalıdır.
4. Otoskop pneumatik uygulamaya müsait olmalıdır.
5. Otoskopun kordonu uzayabilmesi için spiralli olmalıdır.
6. Otoskop sapı standart olmalı, sapın üzerinde ışık şiddetine ayarlayabilmek için rehostat olmalıdır.
7. Aydınlatma 3.5 V halojen aydınlatma olmalıdır.
8. Ürün Avrupa menşeli ve 2 yıl garantili olmalıdır.
9. Beş değişik boyda spekülümü alacak 5 gözlü spekülüm taşıyıcı olmalıdır.

**Oftalmoskop:**

1. Oftalmoskop üzerinde ışık netlik düğmesi olmalıdır.
2. 3,5 V Xenon ampul ile çalışmalıdır.
3. Üç adet filtre olmalı, polarize filtresi, mavi yeşil (Red-free) filtresi olmalıdır. Bütün filtreler aparatürler ile birlikte kullanılabilir.
4. 7 adet aparatür olmalı yarım daire, ufak, orta, büyük daire, fiksasyon yıldızı, slit ve grid olmalıdır.
5. Lensler +1/+45 ve -1/-44 olmalıdır, 1'er dioptri basamaklı olmalıdır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	BIYOMEDİKAL KONTROL BİRİMİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	GÜRSEL GÜNDOĞDU	
<b>TARİH VE İMZA</b>	17.01.2014	

(\*) 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



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

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

17 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu</b> : JEND000256	TEKERLEKLI SANDALYE	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> : 35353	Hastane Başhemşireliği	<b>Düzenleme Tarihi</b> : 30/01/2014

**Şartname Metni :**

TEKERLEKLİ SANDALYE (OBEZ HASTALAR İÇİN)

1. Tekerlekli Sandalye ana gövde borusu et kalınlığı 2,5 mm ve çapı 25 mm borudan üretilmiş olmalıdır.
2. Tekerlekli sandalyenin metal kısmı TSE 6476 Standartlarına uygun olmalıdır.
3. Tekerlekli Sandalyenin oturma yeri içten içe genişlik 70 cm, içten içe uzunluk 44 cm, sırt yüksekliği 50 cm olmalıdır.
4. Ayak basma pedalları en az 200 kg ağırlık taşıyabilecek kapasitede, et kalınlığı 2,5 mm ve çapı 25 mm borudan üretilmiş, oturma yerine sabitlenebilen ve hareketli olmalıdır.
5. On tekerlek 160\*45 yumuşak plastikten veya silikon dolgu olmalıdır. Bağlantı kısımları 2 adet rulman sistemi ile 360 derece dönebilmelidir.
6. Tekerlekli sandalyenin oturma zemini suni deri olarak imal edilmiş olmalıdır.
7. Tekerlekli sandalyenin tamamı kromaj nikel kaplama 14,18 mikro olmalıdır.
8. Tekerlekli sandalyenin arka tekerlekleri arasında ayak basmak için aparat olmalıdır.
9. Arka tekerlek 160\*45 yumuşak plastikten veya silikon dolgu sabit frenli olmalıdır.
10. Tekerlekli sandalye fren sistemi teker üzerinde olmalıdır.
11. Tekerlekli sandalyenin yan kolçakları plastikten imal edilmelidir.
12. Tekerlekli sandalyenin on ve arka ayakları istendiğinde kolay çıkarılabilir ve takılabilir özelliğe sahip olmalıdır.
13. TEKERLEKLI SANDALYE (2) YIL İMALAT HATALARINA KARSİ SANAYİ VE TİCARET BAKANLIĞI GARANTİ BELGESİNE SAHIP OLMALIDIR.
14. TSE 6462 Standartları belgesine sahip olmalıdır.
15. TSE Hizmet yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.
16. ISO 9001-2000 Belgesi olmalıdır.
17. Satış, sonrası hizmet yeterlilik belgesi olmalıdır.
18. Tekerlekli sandalyenin UBB kaydı olmalıdır.
- 20-Tekerlekli sandalyenin taban arka bağlantısı iki yerden bağlantılı olmalıdır.
- 21-Tekerlekli sandalyeler kurumumuzun isteği doğrultusunda numaralandırılacaktır.İdarece belirlenen klinik isimleri firma tarafından orjinal yazılacaktır.
- 22-Emniyet kemeri olacaktır.
23. On yıl yedek parça bulabilmegarantisi olmalıdır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	Hastane Başhemşireliği	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	Muazzez ALTAY	
<b>TARİH VE İMZA</b>	30.01.2014	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

18 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000256	TEKERLEKLI SANDALYE	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> 35350	Hastane Başhemşireliği	<b>Düzenleme Tarihi :</b> 30/01/2014

**Şartname Metni :**

1. Tekerlekli Sandalye ana gövde borusu et kalınlığı 2 mm ve çapı 22 mm borudan üretilmiş olmalıdır.
2. Tekerlekli sandalyenin metal kısmı TSE 6476 Standartlarına uygun olmalıdır.
3. Tekerlekli Sandalyenin oturma yeri içten içe genişlik 44 cm içten içe uzunluk 44 cm sırt yüksekliği 50 cm olmalıdır.
4. Ayak basma pedalları en az 150 kg ağırlık taşıyabilecek kapasitede, et kalınlığı 2 mm ve çapı 22 mm borudan üretilmiş, oturma yerine sabitlenebilen ve hareketli olmalıdır.
5. On tekerlek 160\*45 yumuşak plastikten veya silikon dolgu olmalıdır. Bağlantı kısımları 2 adet rulman sistemi ile 360 derece dönebilmelidir.
6. Tekerlekli sandalyenin oturma zemini suni deri olarak imal edilmiş olmalıdır.
7. Tekerlekli sandalyenin tamamı kromaj nikel kaplama 14,18 mikro olmalıdır.
8. Tekerlekli sandalyenin arka tekerlekleri arasında ayak basmak için aparat olmalıdır.
9. Arka tekerlek 160\*45 yumuşak plastikten veya silikon dolgu sabit frenli olmalıdır.
10. Tekerlekli sandalye fren sistemi teker üzerinde olmalıdır.
11. Tekerlekli sandalyenin yan kolçakları plastikten imal edilmelidir.
12. Tekerlekli sandalyenin on ve arka ayakları istendiğinde kolay çıkarılabilir ve takılabilir özelliğe sahip olmalıdır.
13. Tekerlekli sandalye katlanabilir olmalıdır.
14. TEKERLEKLI SANDALYE (2) YIL İMALAT HATALARINA KARSİ SANAYİ VE TİCARET BAKANLIĞI GARANTİ BELGESİNE SAHIP OLMALIDIR.
15. TSE 6462 Standartları belgesine sahip olmalıdır.
16. TSE Hizmet yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.
17. ISO 9001-2000 Belgesi olmalıdır.
18. Satış, sonrası hizmet yeterlilik belgesi olmalıdır.
19. Tekerlekli sandalyenin UBB kaydı olmalıdır.
- 21-Tekerlekli sandalyenin taban arka bağlantısı iki yerden bağlantılı olmalıdır.
- 22-Tekerlekli sandalyeler kurumumuzun isteği doğrultusunda numaralandırılacaktır.İdarece belirlenen klinik isimleri firma tarafından orjinal yazılacaktır.
- 23-Emniyet kemeri olacaktır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	Hastane Başhemşireliği	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	Muazzez ALTAY	
<b>TARİH VE İMZA</b>	30.01.2014	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-ŸLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

19 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu</b> : JEND000259	HASTA TASIMA SEDYE	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>
<b>Şartname Kodu</b> : 35349	HASTANE BAŞHEMŞİRELİĞİ	<b>Düzenleme Tarihi</b> : 30/01/2014

**Şartname Metni :**

1. Sedyenin eni (kolçaklardan dıştan dışa) 70 cm ± % 10 olmalıdır.
2. Sedyenin boyu (çarpma tamponundan dıştan dışa) 210 cm ± % 10 olmalıdır.
3. Sedyenin minder ölçüleri 100 mm. x 1960 mm x 61 mm ± %5 olmalıdır.
4. Sedyenin minimum yüksekliği 50 cm, maksimum yüksekliği 95 cm (minder hariç) olmalıdır. (Ölçü toleransı ± 2 cm)
5. Sedyenin yüksekliği her iki yandan ayarlanabilir özellikte olmalıdır, ayrıca merkezi fren sistemi sedyenin her iki tarafından kontrol edilebilir olmalıdır.
6. Sedyenin dört bir tarafında en az 10 cm çapında plastik koruyucu tampon tekerleri bulunmalıdır.
7. Sedyenin 1 adet anti statik özellikte tekeri olmalıdır.
8. Sedyenin yerden yükselme alçalma hareketi hidrolik olmalı, trendelenburg / ters trendelenburg pozisyonu verme hareketi mekanik olmalıdır.
9. Sedyenin her iki tarafında poliüretan kaplamalı korkuluk bulunmalıdır.
10. Sedyenin boru ve çelik konstrüksiyonları 037 kalite çelik, et kalınlığı 1,5 mm - 2 mm olmalıdır.
11. Sedyenin 1,5 mm - 2,00 mm et kalınlığında metal, nikelaj kaplı, yüksekliği ayarlanabilir, iki kancalı bir adet serum askısı olmalıdır. Serum askısının maksimum yüksekliği yuvasından itibaren 113 cm ± 2 cm olmalıdır.
12. Sedyenin altına 15 cm çapında, 2 yönlü merkezi fren sistemi olan 4 adet teker bulunmalıdır.
13. Sedyenin minderi MDF tablalar üzerine oturtulmuş olmalıdır.
14. Sedyenin altına orta büyüklükte oksijen tüpü koymak için özel yer olmalıdır.
15. Hasta için emniyet kemeri olmalıdır.
16. On yıl yedek parça bulabilme garantisi olmalıdır.

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	HASTANE BAŞHEMŞİRELİĞİ	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	Muazzaz ALTAY	
<b>TARİH VE İMZA</b>	30.01.2014	

(\*) 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

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

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

20 / 20

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JEND000021	ILAC ARABASI	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)	
<b>Şartname Kodu</b>	35351	HASTANE BAŞHEMŞİRELİĞİ	<b>Düzenleme Tarihi :</b> 30/01/2014

**Şartname Metni :**

İLAC ARABASI

DMO Ürün Kodu: 355.526043

<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM</b>	Hastane Başhemşireliği	
<b>SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU</b>	Muazzez ALTAY	
<b>TARİH VE İMZA</b>	30.01.2014	

(\*) 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