

**T.C**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI**  
**Ağrı İli Sağlık Müdürlüğü**  
**Taşlıçay Devlet Hastanesi**

SAYI : 2026-54  
KONU : Pediatrik Hasta Yatağı Alımı Hk.

03.06.2026

Sağlık Tesisimizde kullanmak üzere ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Teknik Şartnamede Özellikleri belirtilen Mal-Hizmet Alım işi4734 sayılı kamu ihale kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; Söz Konusu işin KDV hariç birim ve Toplam fiyatının 10.06.2026 tarih saat 10:00'a kadar [tdhsatinalma@gmail.com](mailto:tdhsatinalma@gmail.com) adresine, posta yolu ile ve ya elden belirtilen adreslerden birine göndermenizi rica ederim.

Ahmet ARAS  
İdari ve Mali İşler Müdürü

S.NO	ALINACAK MAL/HİZMETİN ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	Pediatric Hasta Yatağı	Adet	1		

Firma imza-kaşe

- 1.Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
2. Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir. Genel Toplam (KDV Hariç) tutar firma tarafından yazılması gerekmektedir. Aksi takdirde yazılmazsa teklifler geçersiz sayılacaktır.
- 3.Alternatif teklif kabul edilmeyecektir, kısmi teklifler değerlendirilmeyecektir.
- 4.Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5.Alımlar <https://agriithale.gov.tr/> e-posta adresli Ağrı Valiliği ihale yönetim sisteminde ve EKAP'ta ilan edilecektir.
- 6.Alım konusu cihaz ise eğitimi merkezimizde ücretsiz yapılacaktır.
- 7.Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firmanızın kaşesi ve yetkili imzası olmak zorundadır.
- 8.Teklif sonucunda siparişi çekilen mal veya hizmetin geçerli bir mazeret olmaksızın verilen süre içerisinde teslim edilmemesi veya yapılmaması durumunda 1 yıl içerisinde yapılan diğer alımlarda verilen teklifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- 9.Teknik Şartname ektedir.
10. Teklif veren firma/firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
11. Teklif edilen malzemenin Sağlık Bakanlığı T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası (TITUBB) sistemine veya Ürün Takip Sistemine (UTS) kayıtlı olması ve Tıbbi ürünlerinin yapılan kayıtlarda/bildirimlerde "Sağlık Bakanlığı Onaylıdır" ibaresi aranacaktır.

1 Adet

**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
TAŞLIÇAY DEVLET HASTANESİ**

**PEDİATRİK HASTA YATAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**1. KAPSAM VE GENEL HÜKÜMLER**

1. Bu teknik şartname, hastanemiz çocuk servisleri, pediatrik yoğun bakım üniteleri ve ilgili kliniklerinde kullanılmak üzere satın alınacak **Motorlu Pediatrik Hasta Yatakları** ve beraberinde verilecek **Pediatrik Şiltelerin** teknik özelliklerini, fonksiyonlarını, test yöntemlerini ve kabul kriterlerini kapsar.
2. Yataklar çocuk hastaların anatomik yapısına, güvenliğine ve konforuna uygun olarak tasarlanmış, hareketli ve elektrik motoru kontrollü olmalıdır.
3. Teklif edilecek cihazlar fabrikasyon hatalarına karşı en az 2 (iki) yıl garantili, garanti bitiminden itibaren ise en az 10 (on) yıl yedek parça ve servis sağlama garantili olmalıdır.

**2. GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER VE BOYUTLAR**

Pediatrik yataklar, çocuk hastaların güvenle hareket edebilmesi ve klinik personelin ergonomik çalışabilmesi amacıyla aşağıdaki ölçü ve yapısal standartlara sahip olmalıdır:

Parametre	Talep Edilen Teknik Değer / Özellik
Dış Ölçüler (Maksimum)	En fazla 100 cm x 170 cm ( $\pm 5$ cm) olmalıdır. (Klinik içi transfer kolaylığı için)
Yatak Platformu Ölçüleri	En az 80 cm x 150 cm ( $\pm 5$ cm) aralığında olmalıdır.
Yükseklik Ayarı (Şiltersiz)	En az 45 cm (en alt konum) ile en az 75 cm (en üst konum) arasında motor ile ayarlanabilmelidir.
Güvenli Çalışma Yüğü	En az 150 kg olmalıdır. (Hasta, şilte ve aksesuarlar dahil)
Yatak Şasisi Koruma	Yatağın 4 köşesinde çarpma önleyici tekerlekli (antistatik plastik) tamponlar bulunmalıdır.

**3. FONKSİYONEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER**

1. **Hareket Kabiliyetleri:** Yatak en az 3 (üç) motorlu olmalı ve aşağıdaki hareketleri elektrik motorları vasıtasıyla kesintisiz yapabilmelidir:
  - Sirt kısmı eğimi:  $0^\circ$  - en az  $70^\circ$
  - Diz/Ayakucu kısmı eğimi:  $0^\circ$  - en az  $30^\circ$
  - Yatak platformu yükseklik ayarı (Aşağı/Yukarı)

- Manuel CPR Mekanizması:** Yatağın sırt kısmında, acil müdahale durumlarında elektrik kesintisi veya motor arızasından bağımsız olarak sırt bölümünün hızla yatay konuma getirilmesini sağlayan, yatağın her iki yanından da ulaşılabilen mekanik bir CPR kolu bulunmalıdır.
- Yatak Platformu:** Temizliği ve dezenfeksiyonu kolay, röntgen ışınlarını geçiren (X-Ray geçirgen) HPL (High Pressure Laminate) veya sökülebilir, yıkanabilir ABS plastik malzemeden üretilmiş olmalıdır. Şiltenin kaymasını engelleyici bariyer yuvaları bulunmalıdır.
- Tekerlek Sistemi:** Yatakta en az 125 mm çapında, 360 derece dönebilen 4 adet tekerlek bulunmalıdır. Tekerleklerden en az ikisinde veya merkezi yön kilitli fren mekanizması ile tüm tekerlekleri tek bir pedalla kilitleyen merkezi fren sistemi bulunmalıdır.

#### 4. KORKULUK VE BAŞ/AYAK UCU PANELLERİ (ÇOCUK GÜVENLİĞİ)

**KRİTİK GÜVENLİK UYARISI:** Pediatrik hastaların düşme, sıkışma ve yaralanma risklerini tamamen ortadan kaldırmak amacıyla, korkuluklar arası dikey boşluklar uluslararası pediatrik güvenlik standartlarına uygun olarak tasarlanmış olmalıdır.

- Yan Korkuluklar:** Yatağın her iki yanında, tam boy veya parça bloklar halinde kesintisiz koruma sağlayan yan korkuluklar bulunmalıdır. Korkuluk dikey çubukları veya paneller arası net boşluk çocuk baş ve vücut sıkışmalarını önlemek adına **6,5 cm'den geniş olmamalıdır.**
- Korkuluklar, yetişkin müdahalesi ile kolayca ve sessizce aşağı indirilebilmeli, ancak çocuk hasta tarafından içeriden tek başına açılmayacak çift kademeli veya kilitli mekanizmaya sahip olmalıdır.
- Baş ve Ayak Ucu Panelleri:** Kolayca sökülebilir ve temizlenebilir, hijyenik yapıya sahip ABS veya polimer malzemeden imal edilmiş olmalıdır. Paneller renkli, çocuk psikolojisine uygun figüratif veya yumuşak tonlu tasarımlara sahip olmalıdır.

#### 5. ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER VE KONTROL PANELİ

- Yatakta kullanılan motorlar ve kontrol kutuları IPX4 (en az) koruma sınıfına sahip, sıvı sızdırmaz yapıda olmalıdır. Cihaz 220V - 50 Hz şebeke gerilimi ile çalışmalıdır.
- Batarya Sistemi:** Yatak üzerinde şebeke elektriği kesildiğinde veya transfer esnasında tüm motor fonksiyonlarının en az 20 tam tur (aşağı/yukarı) çalışmasını sağlayacak entegre, şarj edilebilir batarya grubu bulunmalıdır.
- El Kumandası:** Hasta veya refakatçinin uzanamayacağı, esnek kablolu veya hemşire panelinden kilitlenebilir el kumandası bulunmalıdır. Kumanda üzerinde tüm hareket fonksiyonları açık grafiksel sembollerle belirtilmelidir.

## 6. AKSESUARLAR VE ŞİLTE ÖZELLİKLERİ

1. **Serum Askısı:** Yatakla birlikte en az 1 adet, yüksekliği ayarlanabilir, paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş, en az 2 kancalı serum askısı verilmelidir. Yatağın dört köşesinde de serum askısı yuvası bulunmalıdır.
2. **Pediyatrik Şilte (Yatak Minderi):**
  - Şilte yatak platformu ölçülerine tam uyumlu, en az 10-12 cm kalınlığında, yüksek dansiteli (en az 28-32 DNS) poliüretan süngerden imal edilmiş olmalıdır.
  - Şilte kılıfı; sıvı geçirmeyen, anti-bakteriyel, anti-alerjik, alev almaz (flame retardant), silinebilir ve fermuarlı (yıkanebilir) poliüretan kumaştan üretilmiş olmalıdır.

## 7. BELGELENDİRME, KABUL VE DİĞER ŞARTLAR

1. Teklif edilecek yataklar tıbbi cihaz direktiflerine uygun olarak üretilmiş olmalı ve **CE Belgesi** bulunmalıdır. Üretici firma ISO 9001 ve ISO 13485 (Tıbbi Cihazlar İçin Kalite Yönetim Sistemi) belgelerine sahip olmalıdır.
2. Yataklar teslim edildiğinde çalışır durumda kurulacak, ilgili servis personeline ve biyomedikal birimine kullanım ve bakım eğitimleri ücretsiz olarak verilecektir.
3. Yatakla birlikte Türkçe kullanım kılavuzu, bakım-onarım rehberi ve garanti belgesi teslim edilmelidir.

Latih Cicek  
T.K.Y  
Latih