

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
TUTAK DEVLET HASTANESİ

TEKLİFE DAVET

30.04.2026

Sayı:

Konu: Biyomedikal Demirbaş Malzeme Alımı

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 06.05.2026 saat: 10:00 'a kadar tutakdhsatinalma@outlook.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Murat DİVARCI
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	SEDYELER, HİDROLİK / AMORTİSÖRLÜ SEDYE		1	Adet		
2	HASTA KARYOLALARI, 4 MOTORLU YETİŞKİN HASTA KARYOLASI DOĞUM MASASINA DÖNÜŞEBİLEN		1	Adet		
Genel Toplam						

Teklif Eden

.../.../2026

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

•**Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.**

• Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.

• Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.

• Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.

• Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir

• Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.

• Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.

• Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.

• İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.

• Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.

• Teknik Şartname ektedir.

• En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.

• Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.

• Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

ACİL MÜDAHALE SEDYESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sedyeye, acil müdahalede, müşahede ve hasta transferinde kullanılabilir olmalıdır.
2. Sedyeye en az 1 adet kolon hidrolik ile veya Makasla asansör yapılmalıdır. Sedyenin (mindersiz) yerden yüksekliği max 69 cm. (+3 cm.)'e kadar, min. 95 cm. (- 15 cm.) 'e kadar arasında kolayca ayarlanabilir olmalıdır. Ancak sedyeye en az 20 cm yukarı ve aşağı hareket etmelidir.(Açıklama= "69 cm. (+3 cm.) ve aşağı kabul edilir" ve "95 cm. (- 15 cm.) ve yukarı kabul edilir." Ancak sedyeye en az 20 cm yukarı ve aşağı hareket etmelidir.)
3. Sedyeye Trendelenburg ve ters Trendelenburg pozisyonlarını pedalla veya butonla vb. sayesinde yapabilmelidir.
4. Sedyenin sırt kısmı hareketi en az 80 ° (+-10 °) olmalıdır.
5. Sedyenin itme tutamakları ve korkulukları poliüretan veya ABS malzemeden veya "metal ve üzeri elektrostatik toz boyalı" veya çelik malzemeden olmalıdır.
6. Sedyenin korkuluk mekanizması alüminyum enjeksiyon veya poliüretan enjeksiyon veya plastik enjeksiyon (GP) veya metal malzemeden imal edilmiş olmalı ve kolaylıkla inip tek harekette kilitlenebilir olmalıdır.
7. Sedyenin "alt şase kaplaması ABS malzemeden üretilmiş olmalı veya çelik konstrüksiyondan üretilmiş olup epoxy polyester toz boya ile boyanmış olmalı" ve sedyeye üzerinde en az 1 adet malzeme koyma gözü bulunmalıdır.
8. Sedyeye boydan boya **Xray geçirgenlik** özelliğine sahip olmalıdır.
9. Sedyede 4 adet 150 mm. (+/- 1 cm) çapında ve en az 30 mm (-1) et kalınlığında (çift teker kullanıldığında et kalınlığı her bir teker en az 15 mm olmalıdır.), merkezi kilit sistemli tekerlek bulunmalıdır.
10. Sedyede manevra kabiliyetini yükseltmek için 5.teker veya yön tekerlekli olmalıdır. Bu tekerler kumanda edilebilir olmalıdır.
11. Transfer esnasında, 5. teker söz konusu ise; ayakla veya elle hızlı bir şekilde 5. teker devreye girebilmeli veya çıkarılabilmelidir.
12. Sedyenin yatma yüzeyi en az 10 mm (+-2) kalınlığında kompakt laminant malzemeden olmalıdır.
13. Sedyenin minderi en az 8 cm. 28 dansite (+/- 1 dansite) gri sünger ve en az 3 cm. en az 50 kg/m³ visco olmalı ve üzeri kolay temizlenebilir olmalıdır. Bu minder kılıfı gerektiğinde değiştirilebilir veya çıkabilir olmalıdır. Sünger PU (poliüretan) kılıf olup hava geçirip su (dikişli ise dikiş yerleri hariç) geçirmemelidir.
14. Sedyenin dört tarafında koruyucu tamponlar olmalıdır.
15. "Sedyenin 2 yanında serum askısı olmalıdır ve bu askılar sedyeden çıkarılamaz olup gerektiğinde katlanabilir olmalıdır" veya "Sedyenin dört bir yanında en az iki adet demonte bir şekilde serum askısı çıkartılıp takılabilir olmalıdır" veya "sedyenin başucunda 1 adet katlanabilir teleskopik ve 2 adet ayak tarafında 1 adet yan tarafında serum askısı takılabilir yerler olmalı ve çıkartılıp takılabilir 1 adet demonte serum askısı bulunmalıdır."
16. Sedyenin metal kısımları elektrostatik toz boyalı veya alüminyum veya "paslanmaz çelik (boyalı veya özel yüzey işlemeli)" olmalıdır.
17. Sedyenin kullanımını gösteren yönlendirici etiketler bulunmalıdır.
18. Göğüste ve kalça ile ayak arasında emniyet kemeri olmalıdır.
19. Ölçüler; Şilte ölçüsü 195 cm. (+/- 10 cm.) x 60 cm. (+10 /- 3 cm.)
Dış Ölçüsü 215 cm.(+/- 10 cm.) x 75 cm. (+12 /- 3 cm.)
20. İstekli ve Üretici/ithalatçı firma üretim, tasarım, montaj ve işçilik hatalarına karşı en az 4 yıl garanti vermeli, garanti süresinin bitiminden sonraki 6 yıl için yedek parça temini ve bakım-onarım hizmeti vermeyi kabul etmelidir.
21. Alt şasede oksijen tüpü (10lt) haznesi olmalıdır.

Halka TAŞKIRAN
Kalite Sorumlusu
H. F. F.

S. Hemsire Özer Kaly
H.

TDL YATAĞI (DOĞUM MASASINA DÖNÜŞEBİLEN HASTA KARYOLASI) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Genel Özellikler

Travay, doğum ve lohusalık süreçlerinin tamamına uygun olmalıdır.

Elektrikli motor sistemi ile çok fonksiyonlu ayarlanabilir olmalıdır.

Anne hareketliliğini destekleyen ergonomik tasarıma sahip olmalıdır.

2. Mekanik ve Fonksiyonel Özellikler

Yükseklik ayarı elektrikli olmalıdır.

Sırt, diz ve ayak bölümü ayrı ayrı hareket edebilmelidir.

Doğum pozisyonları için çıkarılabilir ayak destekleri bulunmalıdır.

Yan korkuluklar kolay açılır-kapanır ve güvenli olmalıdır.

3. Anne Konforu ve Güvenliği

Yatak yüzeyi antibakteriyel, kolay temizlenebilir malzemeden olmalıdır.

Kaymaz ve ergonomik yüzeye sahip olmalıdır.

Doğum sırasında anneye destek sağlayacak tutunma aparatları bulunmalıdır.

4. Acil Müdahale ve Sağlık Personeli Kullanımı

CPR pozisyonuna hızlı geçiş özelliği olmalıdır.

Acil durumlarda manuel kullanım imkânı bulunmalıdır.

Personelin rahat erişimine olanak tanınmalıdır.

5. Hijyen ve Enfeksiyon Kontrolü

Dezenfektanlara dayanıklı olmalıdır.Sıvı geçirmez yüzeye sahip olmalıdır.

Enfeksiyon kontrol standartlarına uygun olmalıdır.

6. Aksesuar ve Donanımlar.Serum askısı.Ayak destek aparatları.Doğum tutamakları.Çıkarılabilir yatak parçaları

HAYLA
Kalite
TASCIKAN
Sorumlusu
H. Tascikan

S. Hengiz
Özhan Kılıç
H. Hengiz