

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

25.03.2026

Sayı: 246

Konu: ÇİFT EKSTREMİTE ÇİN TURNİKE CİHAZI ALIM

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 31.03.2026 saat: 11:00 'akadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	TURNİKE CİHAZLARI, TURNİKE CİHAZI OTOMATİK PNÖMATİK			1	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2026

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

Ek : Teknik Şartname

Satılmanın 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.

ÇİFT EKSTREMİTE İÇİN KAPASİTİF DOKUNMATİK EKРАНLI TURNİKE CİHAZI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Cihaz çift ekstremite ve RIVA ameliyatlarında kullanılabilir.
2. Cihaz 100-240v elektrik ile çalışmalıdır.
3. Cihaz üzerinde spiral hortumları mevcut olmalı , ve bu hortumlar positive kilitleme konnektörü (plc) sistemi ile manşonlara adapte olabilmelidir.
4. Cihaz üzerinde ki spiral hortumlar renk kodlu olmalıdır. Spiral hortumlar basınç dayanıklı olmalıdır.
5. Cihaz çalışma frekansı 50-60 hz. Olmalıdır.
6. Mobil stand ve manşon taşıma sepeti makineye monte edilebilir kilitli tekerlekli cihaz üzerinde taşıma sapı olmalıdır. Mobil stand üzerinde manşon ve esmarch bandajları konumlandırmak için bir adet sepet olmalıdır. Mobil standın tekerlekleri kilitlenebilir olmalıdır.
7. Mobil stand üzerine sabitlenen cihaz standın tepsisinden daha ufak olmalıdır. Standın içerisinde kablo kanalı bulunmalıdır. Tepsi üzerinde manşon kablolarının asılacağı aparatlar olmalıdır. Mobil stand en fazla 8 kg ve boyu en fazla 100cm olmalıdır. Cihaz en fazla 5 kg olmalıdır.
8. Cihaz menüsünde 14 farklı dil seçeneği içerisinde türkçe dil seçeneği de olmalıdır. Saat, tarih, ekran parlaklığı ve ses seviyesi ayarlanabilir olmalıdır. Ayarlardan kalibrasyon, self test ve kaçak testi yapma imkanı bulunmalıdır.
9. Ana ekran üzerinde şarj durumu, güncel saat, elektrik bağlantısı aktifliği gözlemlenebilir olmalıdır.
10. Menü içerisinde son 5 operasyon süreci kayıt altında izlenebilir olmalıdır.
11. RIVA işlemlerini aktif etmek için ana ekran üzerinde bir RIVA tuşu bulunmalıdır. RIVA özelliği aktifken manşon içerisindeki basınç boşaltılmak istediğinde ekranda kontrollü bir boşaltma olduğundan emin olmak için cihaz ikinci bir boşalt onayı istemelidir.
12. Manşon basıncı ve operasyon süresi dokunmatik ekran üzerinde ayarlanabilmelidir. Ekran renk koduna göre iki bölümden oluşmuş olmalıdır. Her iki ekran için ayarlar kısmından başlangıç basıncı ve başlangıç zamanı seçildikten sonra cihaz her açıldığında ayarlanan basınç ve zaman değerleri gözlenmelidir.
13. Operasyon süresi içerisinde ekranda sunulan hızlı seçenek butonları ile operasyon süresini 15 er dakikalık zaman dilimleri için uzatabilme veya kısaltabilme imkanı olmalıdır. Belirlenen operasyon süresi bittikten sonra manşonlardaki basınç sabit kalmalı ve alarm çalmalıdır. Kafklar boşaltılmadan alarm çalmayı bitirmemelidir. Operasyonun devam edebilme ihtimali için hızlı seçenek butonları ile 15er dakikalık zaman dilimleri ile operasyona ek süre vermek mümkün olmalıdır.
14. Operasyon süresi içerisinde ekranda sunulan hızlı seçenek butonları ile kaf basınçlarını 50 şer mm/hg artırıp azaltma imkanı olmalıdır.
15. Ekran kilidi kaydırma tekniği ile açılabilir.
16. Lityum iyon batarya cihaz içinde olmalıdır.
17. Elektrik kesildiğinde tam batarya ile 8 saat cihaz çalışmalıdır.
18. Çalışma basıncı 100kpa olmalıdır.
19. Ayarlanabilir basınç aralığı; 5 mm/hg aralıklarla 80-500 mm/hg olmalıdır.
20. Ekran doğruluğu hedeflenen değerden ± 5 mm/hg olmalıdır.
21. Zaman alarmı ; 15-120 dakika süresince sesli ve görsel olarak uyarabilir olmalıdır. Ameliyathanede bulunan cihazlarla alarm sesinin karışmaması için 3 farklı alarm sesi seçeneği ayarlar kısmından belirlenebilir olmalıdır. Alarm ses seviyesi ≤ 45 db (a) olmalıdır.
22. Cihazın ekranı 8" wvga , çözünürlüğü 800x480 pixel ve tft(ekranın arka aydınlatması, yani piksellerinizin ışmasını sağlayan ışıklar sürekli açık).arka ışık led olmalıdır.
23. Cihazın sahip olduğu kapasitif dokunmatik ekran , insan vücudunun elektriksel özelliklerinden faydalanarak oldukça isabetli ve çok hafif dokunmaları bile kullanıma yansıtılabilmelidir.
24. Taşıma ve saklama koşulları; -20 ve +60 °c derece ile % 5 ten %95 e kadar neme dayanıklı olmalıdır. 70-106 kpa dış basınca dayanıklı olmalıdır.
25. Cihaz üzerinde bir flash disk girişi bulunmalıdır ;
 - a)Cihaz arızası yazılımdan kaynaklandığı durumlar için, cihaza bağlanan flash disk ile içerisindeki yazılım alınıp üreticiye gönderilir, üreticiden gelen yeni yazılım ile tamir işlemi hızlıca gerçekleşmelidir. Cihaza yeni bir güncelleme geldiği zaman yine üreticinin yolladığı yazılım ile cihaz güncellenmesi yapılmalıdır.
 - b)Son 50 hastanın kayıtları : tarih ,saat , riva uygulaması ,uygulanan basınç değeri , uygulanan basınç süresi ve kaf boşaltma sayısı flaş disk ile cihazdan alınan bilgiler sağ ve sol protokol olarak bulunmalıdır Bu bilgilerin ulaşılabilirliği üretici tarafından belgelenmelidir. Bu işlemlerin tamamından cihazı teslim eden firma sorumludur.
26. Cihaz garantisi 2 yıl, yedek parça garantisi 10 yıldır.
27. Ce belgesi ve ÜTS kaydı AB uygunluk beyanı (MDR) , AB sertifikası (MDR) belgeleri olmalıdır. Ürün izlenebilirliği için manşon üzerinde QR kod'u olmalıdır. bu kod ile ; ubb kodu, son kullanım tarihi ve lot numarası görülebilmelidir.

www.medicat.com.tr
Ticari Mühendislik

A.4.4.4.4.4
Ameliyathane Sorumlusu
Açık Sorun ve Arıza Müşteri Hizmetleri