

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

TEKLİFE DAVET

29.04.2025

Sayı: 406

Konu: DOĞUM SALONU İÇİN 1 ADET RADYAN ISITICI ALIMI

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 06.05.2025 saat: 11:00 'a kadar 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	Birim	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	RADYAN ISITICI CİHAZLARI, ACIK YATAKLI RADYAN ISITICI YÜKSEKLİK AYARLI TERAZİLİ			1	Adet		
<b>Genel Toplam</b>							

Teklif Eden  
.../.../2025

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 davinin 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.

## YENİDOĞAN RADYANT İSITICI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Cihaz düşük ağırlıkta doğmuş bebeklerin ısıtmasına ilk müdahalelerinin yapılmasına ve tedavilerine uygun olarak yapılmış olmalıdır.
- 2- Cihaz doğum odasında hizmet verecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 3- Cihazda, açılışta otomatik ön ısıtma işlemi ile birlikte, manuel ısıtma modu ve bebek (servo) modu olmak üzere en az 2 ayrı modda ısıtma özelliği olmalı, hangi modda çalışıldığı kullanıcı tarafından en az 6,5 inç ekran üzerinden izlenebilmeli ve cihazda mod seçimi tek bir düğme ile yapılabilmelidir.
- 4- Radyan ısıtıcı element kum saatı ısıtma profiline sahip olmalıdır, bu sayede bebeğe müdahale eden kişi ısıdan etkilenmezken, bebeğe de uniform bir ısı dağılımı sağlanmalıdır. Orijinal dokumandan teyit edilecektir.
- 5- Sistemde mikroişlemci tabanlı servo kontrol ısı modülü bütün kontrol ve ayarlar dijital olarak dokunmatik membran tuşları kontrol panelinden yapılmalı ve en az 6,5 inç ekran üzerinden izlenebilmelidir.
- 6- Sistemde, bebeğin cilt sıcaklığı yapıştırılan bir sıcaklık probu vasıtası ile kontrol edilebilmeli ve ayarlanan sıcaklık derecesinden en fazla ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  sıfırıngülbes derece) saptığında alarm vermelidir.
- 7- Sistem, ayarlanan ve ölçülen sıcaklık değerini ekranda dijital olarak ayrı ayrı farklı renklerde ve aynı anda gösterebilir.
- 8- Cilt sıcaklık probu girişi ısıtıcı kafadan etkilenmemesi için kontrol panelinde olmamalıdır.
- 9- Cihazın ekranı üzerinde bebek modunda, toplam gücün 0-100 % arasında gösterildiği ve ne kadarının kullanıldığını %5 lik dilimler halinde gösteren bir gösterge olmalıdır.
- 10- Cihazın üzerinde monitör veya benzer cihazların konulabileceği bir adet raf olmalıdır.
- 11- Alınacak olan cihazlarda bebek yatağının altında entegre edilmiş şekilde en az 300 gr – 8 kg aralığında ölçüm yapabilen hassas terazi verilecektir, terazi ile yapılan ölçüm cihazın entegre renkli ekranından izlenebilmelidir. Tartım işlemi için kullanıcı renkli ekran üzerinden görsel olarak yönlendirilmelidir. Verilmiş olan teraziler istenildiğinde cihazlar arasında sükölüp takılarak esnek kullanım sağlanabilmelidir.
- 12- Açık yatak üzerinde en son tartımdan sonra 5 dakika içerisinde kullanılabilen yeniden tartım butonu ve bebeğin ölçülen son ağırlığını cihazın entegre ekranı üzerinden görüntülemek için butonlar bulunmalıdır.
- 13- Cihazların hepsinde aksesuar, kablo vb malzemelerin saklanması için en az iki adet çekmecə özelliği olmalıdır.
- 14- Bebek yatağının ağırlık kapasitesi en az 13 kg, çekmecelerin toplam ağırlık kapasitesi en az 6,5 kg olmalıdır.
- 15- Açık yatak altında, röntgen kaseti (X ray) yerleştirme bölümü olacaktır. Bu bölüm cihazın her iki tarafından da çekilerek açılabilmelidir.
- 16- Bebeğin cilt sıcaklık probu tek kullanımlık veya çok kullanımlık olmalıdır.
- 17- Cihaz cilt sıcaklık probu alarmı ve yüksek ısı alarmları verdiğinde, ilgili güvenlik sınırları aşıldığında ısıtıcı otomatik olarak devre dışı kalmalıdır.
- 18- Cihazda alarm Türkçe olarak renkli ekranda yazı ile gösterilmelidir.
- 19- Cihazda alarm susturma işlemi için bir buton ve bir hareket sensörü olmalı, böylece istenildiğinde cihaza el değmeden de alarm susturma işlemi gerçekleştirilebilmelidir.
- 20- Cihazın bebek (servo) modunda sıcaklık ayar sınırları en az  $34-37,5^{\circ}\text{C}$  aralığında olmalı ve  $0,1^{\circ}\text{C}$  hassasiyette ayarlanabilmelidir.
- 21- Cihazda ölçülen sıcaklık değerlerinin geçmişe dönük trendi cihaz ekranından izlenebilmelidir.
- 22- Cihazın ilk açılışta ön ısıtma işlemi esnasında ısıtma kapasitesi %100 ile başlamalı ve en fazla 7 dakika sonra otomatik olarak %50 kapasiteye düşmelidir. Kullanım esnasında ısıtıcı gücü %25 in üzerinde 12 dakika süreyle kullanıldığında bebeği kontrol et alarmı aktif olmalıdır.
- 23- Cihazın manuel ısıtma modunda ısıtma kapasitesi %0-%100 aralığında %5 lik dilimler halinde ayarlanabilmelidir. Manual modda (cilt probu takılırsa) bebeğin cilt sıcaklığı aynı anda ekranda farklı renkte gösterilmelidir. Cihaz cilt probu olmadan da manual modda kullanabilecek özellikle olmalıdır.
- 24- Cihazın 360 Watt'lık kıızılıtesi ısı sağlayan tek ısıtıcı modülü olmalıdır. %100 enerji seviyesine en fazla 3 dakikada ulaşabilmelidir. Orijinal dokumandan teyit edilecektir.
- 25- Sistemin ısıtıcı başlık kısmında entegre, kontrol ve özel işlemler için ortamı aydınlatacak yoğunluğu ayarlanabilir iki adet halojen tip muayene ışığı bulunmalı ve ayrı bir düğme ile kontrol edilmelidir.

Sorumlu Eşya  
Güneş Sarayı  
2022-11-11

EBE  
Delaft

Sorumlu Eşya  
Üretici ve Değer Uz  
Dip. TS. No: 15000

- 26- Cihazda ekstradan yönlendirilebilir prosedür lambası olmalı, böylece yatak üzerinde istenen bir alan aydınlatılabilir.
- 27- Sistemle aşağıdaki durumlara karşı sesli veya ışıklı alarm düzeni bulunmalıdır.
- Bebek yüksek cilt ısısında,
  - Bebek düşük cilt ısısında,
  - Elektrik kesilmesinde,
  - Cilt ısı probu takılı olmadığı veya arızalı olduğunda
  - Sistem arızası,
  - Manuel ısıtma modunda %25 kapasite üzerinde 12 dakikadan fazla çalıştığında.
- 28- Cilt sıcaklık probu takılı olduğu zaman bebeğin cilt sıcaklığı en az 6,5 inç ekrandan takip edilebilmelidir.
- 29- Cihaz ikisi frenleme sistemine sahip anti statik 4 tekerlek üzerinde kurulmuş olmalıdır.
- 30- Cihazda bebek yatağı etrafında pleksiglas malzemeden yapılmış, tamamen çıkarılabilen koruyucu paneller olmalıdır.
- 31- Cihazın yatak kısmı en az  $\pm 12^{\circ}$  trendelenburg pozisyonuna getirilebilmi ve sabitlenebilmelidir.
- 32- Sistemde bebek yatak ebatları en az  $70 \times 52$  ( $\pm 5$  cm) cm olmalıdır.
- 33- Her bir cihazla beraber orijinal olmak üzere aşağıdaki malzeme verilmelidir.
- 10 adet tek kullanımık bebek cilt sıcaklık probu ve tespit pulu
  - 1 adet serum askısı
- 34- Cihaz üzerinde, 1-5 ve 10 Dakikalar da sesli ve ışıklı uyan sinyali veren dijital saatli apgar zamanlayıcı olmalıdır.
- 35- Cihaz 220 V. (+/- %10) ve 50 Hz. (+/- %2) ile çalışabilmeli ve elektrik hatalarına karşı koruyucu sigortası olmalıdır.
- 36- Alınacak olan cihazların yüksekliği elektronik olarak ayarlanabilmeli, ayar işlemi her iki taraftan sabit ayak pedalları yardımıyla en az 25 cm aralığında yapılabilmelidir.
- 37- Cihazın RS232 çıkışı olmalıdır.
- 38- İleride istenilmesi durumunda, cihazla aynı marka LED ışık kaynaklı fototerapi uygulaması sağlayan tipte fototerapi cihazı ve aynı marka hasta başı monitörü temin edilebilmelidir.
- 39- Teklif edilen cihazlar hastanemizde mevcut kullanılmakta olan shuttle taşıyıcı ünitesi ile uyumlu olmalıdır.
- 40- Teklif veren firmannın tıbbi cihaz yönetmeliği, vücuta yerleştirilebilir aktif cihaz yönetmeliği, vücut dışında kullanılan tıbbi tanı cihazları yönetmeliği kapsamında tıbbi cihaz satış, reklam ve tanıtım yönetmeliği gereğince satış merkezi yetki belgesine sahip olmalıdır. Bu yetki belgesi ihale dosyasında sunulmalıdır.
- 41- Açık yataklarda cihaz gövdesine entegre istenildiğinde opsiyonel resüsitasyon ünitesi özelliği olmalıdır.
- 42- 5 adet açık yataklar ile birlikte aşağıdaki özelliklere sahip toplam 1 adet cihaz gövdesine entegre resüsitasyon ünitesi verilecektir.
- Cihaz sabit, sürekli bir ekspiryum sonu pozitif basıncı (PEEP) sağlayabilmelidir. PEEP değeri kullanıcı tarafından devre üzerinden ayarlanabilmelidir.
  - Cihazda giren oksijen akımındaki ani değişiklıkların ve yanlış yüksek ayarlamaların aşırı yüksek tepe inspirasyon basıncı (PIP) oluşumunu engelleyecek şekilde maksimum basınç tahliye sistemi olmalı ve aşılmaması istenen maksimum basınç bu şekilde ayarlanabilmelidir.
  - Cihazın Oksijen ve Hava girişleri bulunmalıdır. Cihaz üzerinde, %21 – %100 aralığında bebeğe uygulanacak FiO<sub>2</sub> Oksijen konsantrasyonu ayarlanabilmelidir.
  - Cihaz üzerinde en az 0 – 15 Lt/dk aralığında akış ayarlanabilen düğmesi bulunmalıdır.
  - Cihaz elektrik ihtiyacı olmadan pnömatik olarak oksijen ve hava basınçları ile çalışabilmelidir. Gerekli gaz sarfyatını önlemek için cihaz üzerinde açma/kapama anahtarı bulunmalıdır.
  - Cihaz üzerinde T-Parçalı devrenin bağlı olduğu çıkış portundan ayrıca bir adet daha ikincil gaz çıkışı bulunmalı ve ikincil gaz çıkışının flowmetre düğmesi ayrı olmalıdır.
  - Cihazda aspirasyon özelliği de bulunmalıdır, aspirasyon akışının ayar düğmesi ve aspirasyon ünitesinin ayrıca açma kapama düğmesi bulunmalıdır. Aspirasyon ünitesinin manometre göstergesi bulunmalıdır.

EBA DİJİTAL  
DRAFT 1.0.3  
11.11.2013

EBA  
Delal Tuncer

EBA  
DRAFT 1.0.3  
11.11.2013

h. Cihazın arka tarafında hem merkezi sistemden beslenebilmesi için O2, Hava girişleri hem de tüplerden beslenebilmesi için O2 hava girişleri aynı ayrı bulunmalıdır

EBE  
Delal TUTAK  
D.tut

MÖREĞİN İYİ VE ARASTIRMA HASTANESİ  
Uz. Dr. Figenhan BİLEN  
Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı  
Un. Tes. No: 169818

İmza Tarihi: 22.01.2022  
Doğum Balonu  
3000ml 11. Ene