

T. C.
AĞRI VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/ 566
Konu : Malzeme Alımı Hk.

09/11/2017

Teklif Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 1 Kalem Malzeme Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 13/11/2017 tarih ve saat 10:00'e kadar 0472 215 3422 numaralı belgegeçere veya satinalma004@gmail.com adresine bildirmenizi rica ederim.

Op. Dr. Aykut BAŞER
Hastane Yöneticisi

Sıra No	Malzemenin Adı	Birimi	Miktar	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	RADYAN ISITICI	ADET	1		
			TOPLAM		

**Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe**

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Fiili olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağından ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 6-Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin barkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 7-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 8-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 9-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 10- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.

YENİDOĞAN RADYANT ISITICI
TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Cihaz düşük ağırlıkta doğmuş bebeklerin ısıtılmasına, ilk müdahalelerinin yapılmasına ve tedavilerine uygun olarak yapılmış olmalıdır.
- 2- Cihaz yoğun bakımda, doğum odasında ve anne odasında hizmet verecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 3- Cihazda ısıtma, ön ısıtma modu ,manuel ısıtma modu ve bebek (servo) modu olmak üzere 3 ayrı modda yapılabilmesi hangi modda çalışıldığı kullanıcı tarafından LED göstergede izlenebilmeli ve cihazda mod seçimi tek bir düğme ile yapılabilmelidir.
- 4- Cihazda en fazla 580 Watt' lık sabit dalga boylu infared quartz ısıtıcı modülü olmalıdır.
- 5- Sistemde mikroprosesörlü servo kontrol ısı modülü olmalı bütün kontrol ve ayarlar dijital olarak dokunmatik membran tuşlarla kontrol panosundan yapılmalıdır.
- 6- Sistemde, bebeğin cilt ısı yapılandırılan bir prob vasıtası ile kontrol edilebilmeli ve ayarlanan ısı derecesinden $\pm 1^{\circ}\text{C}$ saptığında alarm vermelidir.
- 7- Sistem, ayarlanan ve ölçülen sıcaklık değerini ön panelde dijital olarak ayrı ayrı ve aynı anda göstermelidir.
- 8- Cihazın üzerinde toplam gücün 0-100 % arasında ne kadarının kullanıldığını en fazla %10 luk dilimler halinde gösteren bir led gösterge olmalıdır.
- 9- Cihazın üzerinde monitör ve benzer cihazların konulabileceği iki adet raf olmalıdır.
- 10- Bebeğin cilt ısı probu reusable olmalıdır.
- 11- Sistemde 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,
 - Manual ısıtma modunda 15 dk dan fazla çalıştığında
- 12- Cihaz cilt prob alarmı ve yüksek ısı alarmları verdiğinde ısıtıcı otomatik olarak devre dışı kalmalıdır.
- 13- Sistemin döner başlık kısmında, kontrol ve özel işlemler için ortamı aydınlatacak halojen tip muayene ışığı bulunmalı ve ayrı bir düğme ile kontrol edilmelidir.
- 14- Cihazda röntgen kasedinin gireceği kaset koyma yeri olmalı ve bebek yatağı röntgen ışınlarını geçirecek şekilde imal edilmiş olmalıdır.
- 15- Cihazda ısı ayar sınırları 30- 38 ° C arasında olmalı ve 0.1°C hassasiyette ayarlanabilmelidir.
- 16- Cihaz ikisi frenleme sistemine sahip antistatik 4 tekerlek üzerinde kurulmuş, olmalıdır.
- 17- Cihazda ayarlanan ısı değerlerini korumak amacı ile bir elektronik kilitleme sistemi bulunmalıdır. Bu sistem ısı ayarları yapıldıktan sonra en fazla 15 saniye içerisinde otomatik olarak devreye girmeli,devrede olduğu sürece bütün ısı kontrol kumandaları devre dışı kalmaktadır.Böylece ilgili personelin dışında başak kimselerin ısı ayarlarını değiştirmesi önlenmektedir veya ısı kontrollerinin yanlışlıkla değiştirilmeyeceği şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 18- Cihazda bebek yatağı etrafında plexiglas malzemenen yapılmış, gerektiğinde aşağıya doğru açılabilen koruyucu paneller olmalıdır.
- 19- Cihazın yatak kısmı, tek elle ve kolayca döndürülebilin dairevi bir kol vasıtası ile $\pm 15^{\circ}$ trendelenburg pozisyonuna getirilebilmeli ve istenilen pozisyonda sabitlenebilmelidir.
- 20- Sistemde bebek yatak ebatları en az 46x64 cm olmalıdır.

Jenika Aral


- 21- Cihazla beraber orijinal olmak üzere aşağıdaki malzemeler verilmelidir -1 Adet çok kullanımlık bebek cilt ısı probu.
- 22- Cihaz üzerinde, 1- 5 ve 10 . dakikalarda sesli ve ışıklı uyarı sinyali veren dijital saatli apgar olmalıdır.
- 23- Cihaz 220 V. (+/- %10) ve 50 Hz. (+/- %2) İle çalışabilmeli ve elektrik hatalarına karşı koruyucu sigortası olmalıdır.
- 24- Cihaz her türlü fabrikasyon hatalarına karşı 2 (iki) yıl servis ve bakım garantisine sahip olmalı ve garanti süresinin bitiminden sonra da 10(on) yıl süre ile ücretli servis ve yedek parça sağlamayı üstlenmelidir.
- 25- Cihazın RS232 çıkışı olmalıdır veya elektromanyetik uyumlu olmalıdır ve bu uygunluk ispatlanmalıdır.
Kalibrasyonu yapılmış ve belgesi muayene komisyonuna teslim edilecektir.

Sonite Avcı
