

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU
Ağrı İli Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliği
Patnos İlçe Devlet Hastanesi

KONU HASTANEMİZ YENİDOĞAN BİRİMİNİN İHTİYACI OLAN 4(DÖRT) KALEM TIBBİ SARF
MALZEME ALIM İŞİ

10.11.2017

SAYIN

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda özellikleri yazılı malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 22/D maddesi gereğince doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır.

Teklif verecek firmaların aşağıda yazılı hususlar doğrultusunda tekliflerini idaremizin satın alma bölümüne getirmeleri rica olunur.

Dr. Mustafa Alper ÜNAL
Yönetici V.

TEKLİF MEKTUBU

SIRA NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİM	BİRİM FİYATI (KDV HARIÇ)	TOPLAM FİYATI (KDV HARIÇ)
1	LED IŞIKLI FOTOTERAPİ CİHAZI	8	ADET		
2	KIZ BEBEK GONAD KORUYUCU	1	ADET		
3	YENİ DOĞAN LARINGASKOP SETİ	2	ADET		
4	ERKEK BEBEK GONAD KORUYUCU	1	ADET		
TOPLAM (KDV HARIÇ)					

NOTLAR

- 1 EKSİK DOLDURULAN, ÜZERİNDE KAZINTI, SILINTI VE DÜZELTME YAPILAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEME ALINMAYACAKTIR.
- 2 TEKLİFLERİN EN GEÇ **13.11.2017 PAZARTESİ GÜNÜ SAAT 14:00'A** KADAR SATIN ALMA MÜDÜRLÜĞÜ'NE VE GÖREVLİLERİNE VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR.
- 3 TEKLİFE İŞİN VERGİ, SİGORTA, NAKLİYE VE DİĞER GİDERLERİ DAHİLDİR.
- 4 TEKLİFLER (RAKAM VE YAZI İLE) KDV HARIÇ TL OLARAK DÜZENLENECEKTİR.
- 5 EKSİK OLAN, TARİHİ OLMAYAN, İSTENİLEN ÜRÜNLERİN KATALOG NUMARASI VE TESLİMAT SÜRESİ BELİRTİLMİYEN TEKLİF MEKTUPLARI DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.
- 6 FAX İLE GÖNDERİLEN TEKLİFLERİN BİLHARE ASILLARI GELECEKTİR. ASILLARI İDAREYE EN GEÇ 1 AY SONRA ULAŞMAYAN TEKLİFLER GEÇERSİZ SAYILACAKTIR.
- 7 TEKLİF EDİLEN FİYATLARIN GEÇERLİLİĞİ (OPSİYON) TEKLİF TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 30 GÜN ALACAKTIR.
- 8 TEKLİF EDİLEN MALZEMELER EN GEÇ BİR HAFTA İÇERİSİNDE HASTANEMİZ SARF DEPOSUNA TESLİM EDİLECEKTİR.
- 9 DOĞRUDAN TEHMİN LİMİTİNİ GEÇERN FİYATLAR KABUL EDİLMİYECEKTİR.

PATNOS İLÇE DEVLET HASTANESİ SATINALMA BİRİMİ
TELEFON: 0472 616 1556 - 1184
FAX: 0472 616 1168
E-MAIL: patnosdh@hotmail.com

X RAY KORUYUCU GONAD KORUYUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

GONAD KORUYUCU 1 MM PB KURŞUNA EŞ DEĞER KAÇUK KURŞUN BİLEŞİMİNDEN YAPILMIŞTIR.

1. KORUYUCU KURŞUN MATERYAL HAFİF, HOMOJEN, İNCE VE ESNEKLİĞİN SAĞLANMASI AMACI İLE ÇOK KATLI DIR.
2. GONAD KORUYUCU YAPIMINDA ESNEK OLMAYAN TEK KATLI KORUYUCU KURŞUN MATERİYAL KULLANILMAMIŞTIR.
3. KULLANIMI RAHAT VE HER GONAD KORUYUCU İÇİN AYRI AYRI KEMERİ BULUNMALIDIR.
4. KULLANILAN KUMAŞ SU GEÇİRMEZ UZUN SÜRELİ KULLANIM VE HİJYEN AÇISINDAN KOLAY SİLİNEBİLEN BİR YAPIYA SAHİPTİR.
5. GONAD KORUYUCU ERGONOMİK KULLANIMI VE UZUN ÖMÜR AÇISINDAN ÖNLÜĞÜN İÇ KUMAŞ KAPLAMASI VE KUMAS RENGİ İLE DIŞ KUMAS KAPLAMASI VE RENGİ FARKLI OLMALIDIR.
7. GONAD KORUYUCU NUN CE - İSO BELGELERİNİN BULUNMASI GEREKMEKTEDİR
8. GONAD KORUYUCULARDA RENK TERCİHİ YAPILABİLMELİDİR.SATICI FİRMANIN UBB KAYIT NUMARASI OLMALIDIR.
9. GONAD KORUYUCU ÇOCUK -SMALL-MEDIUM- LARGE EBATLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
10. GONAD KORUYUCULARIN ETİKETİNDE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ, SATICI FİRMA BİLGİLERİ, BEDEN BİLGİLERİ, ÜRETİM TARİHİ, LOT NUMARASI, BARKOD NUMARASI OLMALIDIR.
11. GONAD KORUYUCULAR HATALARINA KARŞI ÜRETİCİ FİRMA 2(İKİ) YIL GARANTİ VERMELİDİR

Hazret Kınacı
H-Üt-

LED FOTOTERAPİ CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz yeni doğanlara fototerapi tedavisi uygulamaya imkân verecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
2. Cihazın ön tarafında en az 4" (inç)'lik renkli TFT veya LCD ekran olmalıdır.
3. Cihaz kuvöz kanopisi üzerine koyularak kullanılabilir.
4. Cihazın üst kısmı taşıma kolaylığı açısından en fazla 2,5 kg olmalıdır.
5. Cihaz en az 32 adet mavi ışık veren Power LED lamba içermelidir.
6. Işık şiddeti en düşük kademe 30 cm mesafeden en az 30 cm $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ nm olmalıdır.
7. İhtiyaca göre ışınlama şiddeti yoğunluğu 5 kademede ayarlanabilir.
8. Lambaların merkez odaklanmasını yapabilmek için cihaz kontrol panelinden aktif edilebilen kırmızı renkli odaklama ışığı olmalıdır.
9. Cihazın açma kapama anahtarı kolay ulaşım açısından cihazın ön tarafında yer almalıdır.
10. Cihaz üzerinde kullanılan LED lambaların ömrü en az 10.000 saat olmalıdır.
11. Mobil stant yükseklik ayarı 110 cm - 153 cm aralığında ayarlanabilir.
12. Cihaz gürültü seviyesi <30dB olmalıdır.
13. Cihazın aşırı ısınmasını önlemek amacıyla cihazda sessiz fan sistemi olmalıdır.
14. Lambaların toplam kullanım süresi ve tedavi süresi cihazda bulunan LCD veya TFT ekrandan takip edilebilir.
15. Cihazda tedavi süresi ayarlanabilir ve cihaz tedavi süresi dolduktan sonra otomatik olarak kapanmalıdır.
16. Cihazda bebeği muayene ederken kullanmak amacı ile muayene lambası olmalı ve tuşla devreye sokulabilir.
17. Muayene lambası devreye girdiğinde mavi LED'ler sönmelidir.
18. Her cihazlarla birlikte 1 adet taşıma ayağı verilmelidir.
19. Taşıma ayağı max. 3 tekerlekli ve yüksekliği ayarlanabilir olmalıdır.
20. İthalatçı veya satıcı firmanın TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi olmalıdır.
21. Teklif veren firmanın tıbbi cihaz yönetmeliği, vücuda 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.

Harut Kuvaz
11.11.2023

LARİNGOSKOP CİHAZ SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU; Bu şartname Hastanesi için alınacak, şarj edilebilen batarya ile çalışan LED özellikli 1 adet Handle ve 2 adet Macintosh Bıçak (Blade) içeren, fiberoptik iletim kanalına sahip ,yenidoğan kullanımına uygun , 1 adet Laringoskop Cihaz Setinin özelliklerini belirtmektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Laringoskop seti, Şarj edilebilen batarya kullanan Handle ve Blade' lerden oluşmalıdır.
2. Laringoskop'un handle ve blade'i paslanmaz çelik olup, dezenfektan solüsyonlara ve otoklava dayanıklı olmalıdır. Her iki malzeme , Otoklav ile en az 4000 defa steril edilebilmelidir.
3. Aydınlatma sistemi ,LED lamba ile parlak ve net ışık sağlamalıdır.Lamba handle gövdesinin başlığına monte edilmiş olmalıdır.LED lamba'nın Aydınlatma Işık Şiddeti ,en az 120.000 Lüks, Lamba ömrü en az 5000 saat ve Renk Sıcaklığı 5.300 K olmalıdır
4. Işık iletim kanalı, Fiberoptik özellikte olmalı ve blade'nin ana gövdesi içine monte veya ana gövde üzerinde bulunmalıdır .Blade'lerin iç kanalında yer alan Fiberoptik Liflerin gövde çapı ,4mm'den fazla olmamalıdır.
5. Handle, Lityum-ion özellikli, 2 adet şarj edilebilen batarya ile çalışmalıdır.
6. Handle ile blade'in birleşme yeri kolay çıkarılıp, takılabilmelidir.
7. Handle ve blade hafif, kullanışlı ve sağlam olmalıdır.
8. Blade'ler görüş alanını kapatmayacak ve entübasyonu zorlaştırmayacak incelikte olmalıdır.
9. Her bir setin içinde, yenidoğan hastaların entübasyonuna uygun olacak boylarda aşağıdaki işaretli olan blade'leri ve bir adet handle bulunmalıdır
 - 1 adet Macintosh Blade No.0 (Eğri), Boyutlar: 79 mm x 15.5 mm
 - 1 adet Macintosh Blade No.1 (Eğri), Boyutlar: 92 mm x 21.8 mm

YEDEK PARÇA VE AKSESUARLAR

10. Kutu: bladelere ve handle' lara uyumlu koruyucu kutu verilmelidir.
11. Handle ile birlikte 2 adet şarj edilebilir batarya verilmelidir.
12. Cihaz ile birlikte bataryaları handledan bağımsız şarj etmek için ünite verilecektir.

İSTENİLEN DOKÜMANLAR

13. Cihazın kullanımı, bakım kitapları ve ilgili materyalin türkçe hazırlanmış dökümanları verilmelidir
14. Firma cihazın periyodik bakım prosedürlerini vermelidir. Cihaz periyodik bakım gerektirmiyorsa bunu yazılı olarak sunmalıdır.

TEKNİK SERVİS VE GARANTİ

15. Cihaz en az 2 yıl garantili olacak ve bu garanti satıcı ve/veya temsilci firma tarafından verilecektir.
16. İsteklilerin TC. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB'da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması şartı aranacaktır.
17. Garanti bitiminden sonra en az 10 yıl süre ile ücreti karşılığında yedek parça sağlayacaktır.
18. Firmalardan bir takım testlerin yapılması istenebilir. Bu testlerin yapılabilmesi için gerekli personel ve düzeneği firmalar sağlayacaktır.
19. Kabul ve muayenede oluşabilecek kaza ve hasardan satıcı firma sorumludur.
20. Montaj: Cihazların montajı firma tarafından hastanece tahsis edilen mahallerde firma teknik elemanlarınca tüm malzeme ve aksesuarları ile çalışır durumda teslim edilecektir.
21. Eğitim: ihaleyi alan firma, cihazın kullanımı, bakımı ve olası basit arızaların giderilmesine ilişkin konularda ,kendi eğitilmiş personeli tarafından gerekli Teknik ve Klinik eğitimi sağlamalıdır.

Hayret Kıvanç
Aktar