

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

TEKLİFE DAVET

07.08.2024

Sayı: 433

Konu: FLEXİBLE VİDEO LARİNGOSKOP 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 13.08.2024 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Ceydet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	VİDEO LARİNGOSKOP TEK KULLANIMLIK			6	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2024

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.

TEK KULLANIMLIK FLEXIBLE VİDEO RİNO-LARİNGOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

Teklif edilen cihaz aşağıdaki teknik özelliklere sahip olmalıdır:

Tek Kullanımlık Fleksibl Video Rino-Laringoskop Teknik Şartnamesi

1. Kullanıma bırakılacak aynı marka 8 inc video görüntüleme monitörü ile çalışabilmelidir.
2. Tek kullanımlık olmalıdır. Steril ambalajında temin edilmelidir.
3. Otomatik ışık ayarı bulunmalıdır, parlama ortamında kendi ışığını otomatik olarak kısabilmelidir.
4. Skopun her hangi bir zaman / kullanım kısıtlaması olmamalıdır.
5. Görüş alanı 120° olmalıdır.
6. Görüş açısı 0° olmalıdır.
7. Alan derinliği 3-50mm olmalıdır.
8. Chip-on-tip teknolojisi sayesinde distalde CMOS kamerası olmalı ve bu sayede peteksi olmayan, dijital görüntü sağlamalıdır.
9. Skopun çözünürlüğü 160.000 piksel olmalıdır.
10. Fiber optik aydınlatması kontrol ünitesindeki entegre LED ışık kaynağı sayesinde sağlanmalıdır.
11. Açı mekanizması sayesinde distal uçta elde edilen defleksiyon yukarı doğru 210°, aşağı doğru 210° olmalıdır.
12. Hekimin yorulmasını önlemek üzere otomatik açı kilit mekanizması bulunmalıdır, cihaz defleksiyonda bırakıldığında açı kaybı yaşanmamalıdır.
13. Teklif edilen cihazın 2.2mm, 3.2mm, 4.0mm, 5.2mm, 5.0mm ve 5.8mm çaplı modelleri olmalıdır. Bu sayede pediatrik ve yenidoğan hastalarda da kolaylıkla kullanılabilir. Model seçimi kullanıcı hekim tarafından yapılacaktır. 3.2mm çaplı modelin 1.2mm çaplı, 4.0mm çaplı modelin 2.0mm, 5.2mm çaplı modelin 2.6mm, 5.0mm çaplı modelin 2.8mm ve 5.8mm çaplı modelin 3.4mm kanalı bulunmalıdır. Tüm modeller temin edilecek görüntüleme monitörü ile çalışabilmelidir.
14. Çalışma uzunluğu 350mm olmalıdır. Toplam uzunluğu ise 605mm olmalıdır.
15. Elcekte 2 adet fonksiyonel buton bulunmalıdır. Bu butonlara White Balance, Görüntü Kaydı, Video Kaydı ve Görüntü Dondurma fonksiyonları atanabilmelidir.
16. Hafif tasarıma sahip olmalı, bu sayede kolay, yorucu olmayan bir kullanım sağlanmalıdır.
17. İrigasyon için luer port bulunmalıdır.
18. Cihazın aspirasyon butonu bulunmalı ve gerektiğinde hasta kolayca aspire edilebilmelidir.
19. Doğrudan görüntüleme monitörüne bağlanabilmelidir.
20. Görüntüleme monitörü, temin edilecek görüntü aktarım kabloları aracılığıyla hastanedeki harici bir görüntüleme ünitesi monitörüne bağlanabilmelidir.

Aşağıdaki özelliklere sahip 2 adet görüntüleme ünitesi skop kullanımı devam ettiği sürece kliniğin kullanımına bırakılacak olup mülkiyeti tedarikçi firmaya ait kalacaktır:

1. Hafıza / veri transferi cihazda bulunan USB portu üzerinden yapılabilir.
2. USB üzerinden resim ve video kaydı yapılabilir. Cihazın kendisinin en az 16GB hafızası bulunmalıdır.
3. White Balance, Görüntü Yakalama, Resim ve Video Kaydı gibi menü seçimleri için menü bulunmalıdır.
4. Görüntü çözünürlüğü 1024*768 piksel olmalıdır.
5. HDMI ve DVI görüntü aktarım portları bulunmalı ve bu çıkışlardan görüntü aktarılabilir.
6. Cihaz şehir cereyanında çalışabilmelidir.
7. Lityum pilleri ile 4 saate kadar kullanım sağlamalıdır.
8. Skop kullanımı devam ettiği sürece ünite hastaneye kullanılmaya devam ettirilecektir.
9. Teknik Servis Yeterliliğini göstermek üzere ithalatçının TS 13703, TS 13011 ve TS 12426 standartlarında TSE Hizmet Yeterlik Belgesi bulunmalıdır.

Op. Dr. Süryettin ASLAN
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
KBBE ve Baş Boyun Cerrahisi
Dip. Tes. No: 185261
Uzm. Tes. No: 157411

Op. Dr. N. Esra KARAMAN
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Uzm.
Uzm. Tes. No: 103130
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm. Dr. A. Turgay SÜZÜK
KBBE Uzmanı
Dip. Tes. No : 37222-31511

Flexibl Endoskop Gerekçe Raporu

Endoskopların kulak burun boğaz hastalıkları pratiğine girmesiyle birlikte rutin uygulamalarda köklü değişiklikler olmuştur. Üst hava yollarında nazofarenks (yenidoğanda koanal atrezi, çocukta adenoid hipertrofi erişkinde nazofarenks kanseri), orofarenks (çocukta ve erişkinde yabancı cisimler erişkinde tümörler), hipofarenks (çocukta ve erişkinde üst aerodigestif sistem yabancı cisimleri erişkinde tümörler ve enfeksiyonlar) ve endolarenks (çocukta ve erişkinde yabancı cisimler alerjik ödemler, erişkinde ses teli ve larenks kanserleri nodül polip gibi benign hastalıkları) ancak endoskoplarla günlük pratikte muayene edilebilmekte, patolojileri tanınabilmekte, tedavi endikasyonları konulabilmekte ve hatta bir çok cerrahi uygulama da endoskop eşliğinde yapılmaktadır. Söz konusu anatomik alanların endoskop olmaksızın değerlendirilebilmesi günümüz şartlarında mümkün değildir. Flexibl endoskoplar ise rijid endoskoplardan farklı olarak özellikle çocuk hasta grubunda muayene / müdahale uyumunu daha uygun hâle getirmekte ve esnek / kıvrılabilir yapısı sayesinde burundan girilerek tüm üst aerodigestif sistemin değerlendirilmesine olanak sağlamaktadır.

Kulak burun boğaz hastalıkları günlük pratiğine bu denli yerleşmiş, ilçe devlet hastanelerinde dahi bulunan hatta ilimiz ilçe devlet hastanelerinde dahi varlığını bildiğimiz flexibl endoskop ilimiz merkezinde 3. Basamak statüsündeki hastanemizde bulunmamaktadır. Hali hazırda 4 kulak burun boğaz hastalıkları doktoru ile çalışmakta olduğumuz ve hem ayaktan polikliniğimizde hem de ameliyathanemizde kullanım alanı olan flexibl endoskop cihazının temini konusunda yardımlarınızı saygılarımızla arz ederiz.

Op. Dr. Seyfettin AKSLAN
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
KBB ve Baş-Boyun Cerrahisi
Dip. Tes. No: 185261
Uzm. Tes. No: 157411

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm. Dr. A. Turgay SÜZEN
KBB Uzmanı
Dip. Tes. No: 37222-31513

AĞRI DEVLET HASTANESİ
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları
Uzm. Dr. Mustafa Kemal SEYFİOĞLU
Dip. Tes. No: 103126

Op. Dr. M. Esat KARAWAN
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Uzm.
Dip. Tes. No: 163490
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi