



TC
KONYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA ŞEHİR HASTANESİ
TEKLİF MEKTUBU

09.05.2025

İlgili Firmaya;

Satın almaya esas olmak üzere, GENEL CERRAHİ SARF MALZEME ihtiyacı, aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler için KDV HARİÇ BİRİM FİYAT ÜZERİNDEN teklifinizi 14.05.2025 Tarihi saat 10:00:00'a kadar bildirmeniz gerekmektedir.

Mucip No: 2025/49

SATINALMA KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

S.N.	MALZEMENİN CINSİ	MIKTARI	BİRİMİ	UBB NO	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTARI
1	FLEXIBLE SISTOSKOPİ TELESKOBU YETİŞKİN TEK KULLANIMLIK	5	ADET			

Yukarıda yazılı mal/hizmet/yapım işlerine ait isteginizin numunesine/şartnamesine uygun olarak yukarıda verdiğimiz fiyatlar doğrultusunda vereceğimizi taahhüt ederiz.

Firma Kaşesi- İmza

FİRMALARIN FİYAT TEKLİFİ VERİRKEN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

- 1-Teklif edilen fiyatlar KDV hariç olacaktır.
- 2-Şartnameyi tamamen okudum ve şartnameye uygun "mal/hizmet/yapım" vereceğimi taahhüt ederim.
- 3-İdare ürün/hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almakta serbesttir.
- 4-TİTUBB da sağlık bakanlığı tarafından onaylı olması ve isteklerin bu durumu tekliflerinde belgelendirmesi zorunludur. Ürün (barkod) numarası, SUT kodları, etiket, marka ve modeli teklif mektuplarında yazılı olacaktır.(T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası çıktısı teklife eklenecektir.)
- 5-Firma tıbbi malzeme alan tanımlamalarına göre eşleştirilen malzemelere ilişkin teklif vermeyi kabul eder.
- 6-Firma MEDULA sistemine tanımlamadığı barkodlu ürünleri teklif etmeyeceğini kabul eder.
- 7-Firma MEDULA sistemine tanımlamadığı barkodlu ürünleri teklif edemez.
- 8-Firma MEDULA sistemine tıbbi malzeme alan tanımlamalarına göre eşleştirilmeyen barkodlu ürünleri teklif ederse ve kamu zararına sebebiyet verirse o ürünlerin bedelleri ödenmez.
- 9-Teklif verilmiş olması şartların tamamı kabul edilmiş ve taahhüt altına girilmiş sayılır. Teklifler hiçbir suretle iade edilmez, geri çekilemez.
- 10-Firmalar, Hastanemiz Satınalma Doğrudan Temin Birimine teklif edecekleri mal/hizmet/yapım ile ilgili numune, katalog veya demo uygulamalarını kompetan üyenin isteği doğrultusunda beyan edeceklerdir.
- 11-Alınacak mal/hizmet/yapım ile ilgili KDV hariç bütün vergi, resim, harç, taşıma, nakliye sigorta vs. yükleniciye ait olacaktır.
- 12-Alternatif ve şartlı teklif kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 13-Alım işlemleri, tabi olunan Sağlık Bakanlığı ödeme politikaları ve mevzuat çerçevesinde gerçekleşecektir.
- 14-Mail ve Faks yoluyla gönderilen tekliflerin aslı aynı iş günü içerisinde, Satınalma (Doğrudan Temin birimine) getirilmesi teklifinizin değerlendirilmesi için önemle gerekmektedir.
- 15-Alıma esas teknik şartnamede rekabet koşullarını engelleyici bir husus olduğu iddiası olması halinde, İdaremize bu durumla ilgili teklif süresi içerisinde yazılı olarak itiraz edilebilecektir.

Adres:

Doğrudan Temin Birimi Tel:

Mail: ksh.temim@gmail.com

NOT: ŞARTNAMELER HASTANE WEB SİTEMİZDEN TEMİN EDİLEBİLİR.

TEK KULLANIMLIK, FLEKSİBLE SİSTOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tek Kullanımlık Fleksible Sistoskop, alt idrar yolu, üretra, sfinkter, prostat ve mesaneye endoskopik erişim, bu aşamada görüntüleme ve akabindeki muayene ve/veya prosedürler için kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Sistem, tek kullanımlık fleksible (esnek) sistoskop ve çok kullanımlık video prosesörden (işlemciden) oluşmalıdır.
3. Sistoskop tek kullanımlık olmalı ancak her hangi bir zaman ve/veya kullanım kısıtlaması olmamalıdır.
4. Skobun shaftı fleksible (esnek) bir yapıya sahip olmalı, böylece kolay insersiyon sağlamalı, üretra ve mesanenin tüm bölümlerine erişebilmelidir.
5. Skopun görüş alanı en az 120°, görüş açısı 0°, alan derinliği ise en az 3-100mm olmalıdır.
6. Skobun distalinde CMOS kamerası olmalı ve görüntü çözünürlüğü en az 900,000 (dokuzyüzbin) piksel olmalıdır. Bu sayede çok daha net görüntü ve doğru renk üretimi sağlayarak yanlış değerlendirme riskini azaltılmalıdır.
7. Aydınlatma skobun distal ucundaki en az 2 (iki) LED lamba ile sağlanmalıdır.
8. Skobun distal ucu pürüzsüz bir yerleştirme için eğimli ve bullet yapıda olmalıdır. Distal ucun dış çapı ve insertion tüpünün dış çapı en fazla 4.8 mm olmalıdır.
9. Skobun çalışma kanalı iç çapı en az 6.6 Fr (2.2mm) olmalı ve bu suretle en az 5 Fr. çapındaki enstrümanlarla çalışabilmelidir.
10. Skobun çalışma uzunluğu en az 380 mm olmalıdır.
11. Skop defleksiyon mekanizmalı olmalıdır. Açık mekanizması sayesinde distal uçta elde edilen defleksiyon yukarı doğru en az 235°, aşağı doğru en az 145° olmalıdır.
12. Skobun elçeğinin ucunda kontrol halkası/mechanizması bulunmalı, defleksiyon bu mekanizma üzerinden kontrol edilmelidir.
13. Skobun elçeği üzerinde, suction, enstrüman yerleştirme vb. gibi işlemler için bir çalışma kanalı portu olmalı, bu port enstrümanların rahat yerleştirilmesi için elçeğe dik değil, açılı olmalıdır.
14. Skobun elçeğinde en az 2 adet fonksiyonel buton bulunmalıdır. Bu butonlara cihazın işlemcisi üzerinden anlık görüntü, video kaydı, dondurma, yakınlaştırma (zoom) özelliklerinden istenilenler programlanabilmelidir.
15. Skobun elçeği ergonomik ve hafif bir tasarıma sahip olmalı, bu sayede kolay, yorucu olmayan ve işlem esnasında kayma yapmayan bir kullanım sağlanmalıdır.
16. Skobun elçeği, skopla birlikte temin edilen video işlemci ünitesine doğrudan bağlanabilmeli ve bağlandığında işlemci skobu otomatik olarak tanıyarak ekranda ikon ile bunu göstermeli, skoba özel ayarları yükleyebilmelidir.
17. Skobun raf ömrü en az 3 yıl olmalıdır.
18. Skop ile birlikte temin edilecek ve skop kullanımı devam ettiği sürece kliniğin kullanımına bırakılacak ancak mülkiyeti tedarikçi firmaya ait olan video işlemcinin özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır:
 - a) Video işlemci, ileride istenmesi durumunda aynı firmanın imalatı farklı skoplarıyla da (farklı ölçülerde sistoskop, üreterorenoskop, histeroskop, bronkoskop vb. gibi) çalışabilmelidir. Bu suretle işlemcinin skop bağlantısı, firmanın diğer skoplarıyla da uyumlu olmalı ve bağlandığında işlemci ilgili skobu otomatik olarak tanıyarak ekranda ikon ile bunu göstermeli, skoba özel ayarları yükleyebilmelidir.
 - b) Video işlemci, temin edilecek görüntü aktarım kabloları aracılığıyla hastanedeki endovizyon görüntüleme ünitesinin monitörüne bağlanabilmelidir. Endovizyona

KONYA SEHİR HASTANESİ
Uzm. Dr. Mustafa Tanel KILINÇ
Ürologi Uzmanı
Dip. Tes. No: 146251

KONYA SEHİR HASTANESİ
Op. Dr. Mustafa Tanel KILINÇ
Ürologi Uzmanı
Dip. Tes. No: 146251

KONYA SEHİR HASTANESİ
Uzm. Dr. Onur KAYA
Ürologi Uzmanı
Dip. Tes. No: 146251

aktarım esnasında görüntü kalitesinde düşüş yaşanmaması açısından görüntü çıkış rezolüsyonu en az 1920x1080 piksel olmalıdır.

- c) Farklı kliniklerde kullanıma imkan sağlayabilmesi ve istendiğinde endovizyon ünitesine bağlanmadan görüntü alabilmek amacıyla kendinden ekranlı olmayan işlemciler kabul edilmeyecektir.
 - d) Cihazın ekranı en az 13inç, TFT LCD tipinde, dokunmatik ancak parlama yapmayan ve parmak izi bırakmayan tasarıma sahip olmalıdır.
 - e) Video işlemci ile birlikte 1 adet HDMI kablo, 1 adet elektrik kablosu, 1 adet SD hafıza kartı okuyucu ücretsiz olarak verilmelidir.
 - f) İşlemcinin dahili lityum bataryası olmalı, batarya durumu ekran üzerinden takip edilebilmeli, batarya çalışma süresi en az 4 saat olmalıdır.
 - g) Cihazın dahili hafızası en az 128GB olmalıdır. Cihaza USB ve/veya MicroSD kart takılabilmeli ve bu suretle hafıza aktarımı yapılabilmelidir.
 - h) Video işlemci üzerinden istendiğinde video ile birlikte eş-zamanlı ses kaydı da yapılabilmelidir. İşlemci üzerindeki mikrofon, istendiğinde kapatılabilmelidir. Daha sonra çekilen sesli videoları izlemek ve/veya sesli uyarıları alabilmek içinse cihazın ses kontrol düğmeleri olmalıdır.
 - i) Cihazın dokunmatik ekranı üzerinden en az şu özelliklere erişim olmalıdır:
 - Gerçek zamanlı video görüntüsü seçimi
 - Kaydedilen dosyalara erişim
 - Sistem ayarları (lisan, tarih/saat, görüntünün kullanıcı ihtiyacına göre kare, sekizgen veya dairesel seçimi, elçek üzerindeki butonlara fonksiyon atama)
 - Görüntü (resim) kaydı
 - Video kaydı
 - Görüntü dondurma
 - Yakınlaştırma (zoom) (en az 3 seviyeli olmalıdır)
 - White balance (Beyaz ayarı)
 - LED parlaklık kontrolü (en az 5 seviyeli olmalıdır)
 - j) Kolay taşınabilmesi ve ihtiyaç duyulan klinikte kullanılabilmesi için ağırlığı en fazla 2 Kg (± 0.05 Kg) olmalıdır.
 - k) İşlemci şehir şebeke cereyanı ile çalışabilmelidir.
 - l) İşlemcinin hastanedeki endovizyon kulesine istendiğinde takılabilmesi için dahili monitör tutucusu olmalı, ancak endovizyon görüntüleme ünitesinin monitörüne bağlantı istendiğinde de ünite üzerinde durabilmesi için dahili açılı ayağa sahip olmalıdır.
 - m) Skop kullanımı devam ettiği sürece video işlemci hastaneye kullanılmaya devam ettirilecektir.
19. Bu teknik şartnamedeki özellikler cihaza ait belgelerle ve/veya cihazın demosu esnasında gösterilebilmelidir.

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Uzm. Dr. Mustafa Kemal KILIÇ
Tıp. Fak. No: 146251

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Uzm. Dr. Mustafa Kemal KILIÇ
Tıp. Fak. No: 146251

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Op. Dr. Mustafa Kemal KILIÇ
Tıp. Fak. No: 146251