

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

TEKLİFE DAVET

22.11.2021

Sayı: 501

Konu: ÜROLOJİ BİRİMİ İÇİN 5 KALEM MALZEME 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 26.11.2021 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	RİJİT SİSTOSKOPİ TELESKOBU YETİŞKİN			2	Adet		
2	FLEKSİBLE ÜRETERORENOSKOPİ TELESKOBU YETİŞKİN 6F			1	Adet		
3	RİJİT ÜRETEROSKOPİ TELESKOBU YETİŞKİN			1	Adet		
4	FLEKSİBLE REZEKTOSKOPİ TELESKOBU YETİŞKİN			1	Adet		
5	RİJİT ÜRETEROSKOPİ TELESKOBU YETİŞKİN 8F			1	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2021

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler yalnızca 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.

* FLEXIBLE FIBER ÜRETERO-RENOSKOP SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Fleksibl üretero-renoskop en fazla 9.6 Fr çapında ve 680 mm çalışma uzunluğuna sahip olmalıdır.
- 2- Fleksible fiber üretero-renoskopun uç kısmı yukarı doğru en az 270° ve aşağı doğru en az 270° dönebilmelidir.
- 3- Fleksible Fiber Üretero-Renoskop ayrıca dokuya yaslanarak ekstra pasif defleksiyon yapabilir özellikte olmalıdır.
- 4- Fleksible Fiber Üretero-Renoskop un görüş yönü 0° olmalıdır.
- 5- Fleksible Fiber Üretero-Renoskop un görüş alanı 85° olmalıdır.
- 6- Fleksible Fiber Üretero-Renoskop un sheat'inin ucu oval şekilli olmalıdır.
- 7- Fleksible Fiber Üretero-Renoskop tüm kalıs taş gruplarına sorunsuz olarak ulaşımı sağlamalıdır.
- 8- Fleksible Fiber Üretero-Renoskop'un çalışma ve irrigasyon kanalı 3,6 Fr olmalıdır.
- 9- Handle'dan görüntü netliği ayarlanabilmelidir.
- 10- Handle kısmı ergonomik olarak dizayn edilmiş olmalı ve bu sayede operatöre kullanımda daha fazla kolaylık sağlamalıdır.
- 11- Sıvı ve gaz ile sterilizasyon yapılabilirmelidir.
- 12- Cihaz ile birlikte aşağıda belirtilen aksesuarlar verilmelidir.
 - Fiber optik ışık kablosu 230 cm. uzunluğunda 2,5 mm çapında 1 Adet
 - 920 mm çalışma uzunluğunda 3 Fr çapında Flexible Biyopsi Forsepsi 1 Adet
 - 920 mm çalışma uzunluğunda 3 Fr. çapında Kavrama Forsepsi 1 Adet
 - Enstruman portu, musluklu olmalıdır. 1 Adet
 - Gaz sterilizasyon valfi 1 Adet
 - Kaçak test cihazı, bayonet bağlantılı olmalıdır 1 Adet
 - Taşıma çantası 1 Adet

Op. Dr. Mustafa KEŞTEL
Üroloji Uzmanı
Diy. Tes. No: 147589
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Op. Dr. Ferihsan ÇELİK
Üroloji Uzmanı
Diy. Tes. No: 142404
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

6F

URETERO-RENOSKOP SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

A-) RİJİT URETERO-RENOSKOP SETİ (1 Adet) :

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- 1.) Teklif edilen uretro-renoskopun çalışma uzunluğu 43 cm. olmalıdır.
- 2.) İrrigasyon ve enstruman kanalı 4,2 x 4,6 Fr çapında olmalıdır.
- 3.) Teklif edilen uretero-renoskop distal uçta 6 Fr. , proximal uçta ise 7,5 Fr olmalıdır ve bu artış adimsız konikal olarak olmalıdır. Sadece distal uca yakın tek kademesi olmalıdır.
- 4.) Teklif edilen uretero-renoskopun çalışma kanallarından 1 adet 4 Fr lik enstruman tek başına ve 2 adet 2,4 Fr lik enstruman aynı anda kullanılabilir. Yanlış kullanımı önlemek için bu özellik uretro-renoskopun üzerinde yazmalıdır.
- 5.) Teklif edilen uretero-renoskop vizörünün oblik ve ofset mercek seçeneği olmalıdır.
- 6.) Teklif edilen uretro-renoskop operasyon esnasında uretrayı ve ureteri daha az travmatize etmesi ve daha iyi dilate etmesi açısından distal uçtan proximal uca doğru konikal olarak genişlemelidir. Sadece distal uca yakın tek kademesi olmalıdır.
- 7.) Teklif edilen uretero-renoskop lazer, ultrasonik, elektrohidrolik ve balistik taş kırma tedavisinde kullanıma uygun olmalıdır.
- 8.) Operasyon esnasında uretero-renoskopun kanalından kullanılan propların uçlarının optimum ve tam olarak görülebilmesi için görüş açısı 5 olmalıdır. Bu özellik uretro-renoskopun üzerinde yazmalıdır.
- 9.) Teklif edilen uretro-renoskopun iki adet lateral enstruman kanalı olmalıdır.
- 10.) Aspirasyon-irrigasyon muslukları plastik olmalı ve iyi sterilizasyon yapılabilmesi için pratik bir şekilde sökölüp-takılabilir.
- 11.) Uretro-renoskop ve musluklar üzerinde yanlış kullanımı önlemek için önerilen aynı nokta simgeleri olmalıdır.
- 11.) Teklif edilen uretero-renoskop ile beraber kullanım için aynı marka handle verilmelidir.
- 12.) Aynı marka Rijit ve Filexible Uretero-Renoskoplarda ve Minyatür Nefroskopta vidalama veya luer-lock kapama şeklinde takılarak, sızdırmayı engelleyen ve 1-6 Fr yardımcı aletlerin kullanılabilmesi sağlayan aynı marka sızdırmazlık valfi ile kullanılabilir.
- 13.) Uretero-renoskop fiber optik ışık transmisyonu üzerinde ışık kablosu çapı ve yeşil renk halkası olmalıdır.
- 14.) Uretero-renoskop üzerinde kare kod olmalıdır.
- 15.) Otoklavlanabilir.

Uretero-renoskop ile birlikte aşağıdaki aksesuarlar verilmelidir.

- **1 Adet Kavrama Forsepsi,**
 1. Büyük taş parçaları için 550 mm çalışma uzunluğunda olmalıdır.
 2. 4 Fr çapında, rotasyonlu (360° dönebilen), "click" sistemli, handle'ı ve uç kısmı birbirinden ayrılabilen semi rigid olmalıdır.
 3. Çene şekli (mouse jaws) çeneli olmalıdır.
 4. Otoklavlanabilir.Aşağıdaki parçalardan oluşmalıdır :
 - 1 adet Handle, aşırı yüklenmelere karşı korumalı olmalıdır.
 - 1 adet İnsert (Uç aksamı)

8f

URETERO-RENOSKOP SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

A-) RİJİT URETERO-RENOSKOP SETİ (1 Adet) :

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- 1.) Teklif edilen uretero-renoskop diagnostik, pnömatik, ultrason, elektrohidrolik ve laserle taş kırma tedavisinde kullanıma uygun olmalıdır.
- 2.) Teklif edilen uretero-renoskopun çalışma uzunluğu 43 cm. olmalıdır.
- 3.) Teklif edilen uretero-renoskop distal uçtan proximal uca doğru tek adımlı ve sonrasında konikal olarak genişlemelidir.
- 4.) Teklif edilen uretero-renoskop distal uça 8 Fr. proximal uça ise 9,8 Fr olmalıdır.
- 5.) Operasyon esnasında uretero-renoskopun kanalından kullanılan lithotriptör proplarının uçlarının optimum ve tam olarak görülebilmesi için görüş açısı 12° olmalıdır.
- 6.) Teklif edilen uretero-renoskopun tek enstrüman kanalı olmalı ve aspirasyon-irrigasyon için muslukları bulunmalıdır.
- 7.) Uretero-renoskopun düz kanalından rijit enstrümanlar ve pnömatik lithotriptörün problemleri kullanılırken lateral kanalından ise flexible enstrümanlar ve basket forsepsler kullanılabilir.
- 8.) Teklif edilen uretero-renoskopun vizörü çalışmayı kolaylaştırıcı açılı şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 9.) İrrigasyon kanalları 5,2 x 6,2 Fr çapında olmalıdır.
- 10.) Teklif edilen uretero-renoskopun çalışma kanallarından 1 adet 5 Fr lik enstrüman tek başına ya da 2 adet 3 Fr lik enstrüman aynı anda kullanılabilir.
- 11.) Emme ve İrrigasyon yapılan Enstrüman portu kompakt yapıda çift girişli olmalıdır.
- 12.) Aynı marka Rijit ve Flexible Uretero-Renoskoplarda ve Minyatür Nefroskopta vidalama veya luer-lock kapama şeklinde takılarak, sızdırmayı engelleyen ve 1-6 Fr yardımcı aletlerin kullanılabilmesi sağlayan aynı marka sızdırmazlık valfi ile kullanılabilir.
- 13.) Uretero-renoskop fiber optik ışık transmisyonu üzerinde ışık kablosu çapı ve yeşil renk halkası olmalıdır.
- 14.) Uretero-renoskop üzerinde kare kod olmalıdır.
- 15.) Otoklavlanabilir.
- 16.) Teklif edilen uretero-renoskop ile beraber kullanım için aynı marka handle verilmelidir.
- 17.) Otoklavlanabilir.

Uretero-renoskop ile birlikte aşağıdaki aksesuarlar verilmelidir.

• 1 Adet Kavrama Forsepsi

1. Çapı 5 Fr. olmalıdır.
2. Çalışma uzunluğu 550 mm. olmalıdır.
3. Rotasyonlu (360° dönebilen), "click" sistemli, handle'ı ve uç kısmı birbirinden ayrılabilir özellikte olmalıdır.
4. Ureterorenoskopların çalışma kanalından kullanılabilir.
5. Kısa çeneli ve alligator dişli olmalıdır.
6. Küçük taş parçaları için kullanılabilir.
7. Otoklavlanabilir.
8. Çift çene hareketli ve rijit olmalıdır.
9. Aşağıdaki parçalardan oluşmalıdır :
 - 1 adet Handle, aşırı yüklenmelere karşı korumalı olmalıdır.
 - 1 adet İnsert (Uç aksanı)

1
Op. Dr. Mustafa KESTEL
Uroloji Uzmanı
Ağrı Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Op. Dr. Feriyyullah ÇELİK
Uroloji Uzmanı
Ağrı Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi

- **1 Adet Kavrama Forsepsi**

1. Çapı 5 Fr. olmalıdır.
2. Çalışma uzunluğu 550 mm. olmalıdır.
3. Rotasyonlu (360° dönebilen), "click" sistemli, handle'ı ve uç kısmı birbirinden ayrılabilir özellikte olmalıdır.
4. Ureterorenoskopların çalışma kanalından kullanılabilirdir.
5. Uzun çeneli ve alligator dişli olmalıdır.
6. Steinstrasse için kullanılabilirdir.
7. Otoklavlanabilirdir.
8. Çift çene hareketli ve rijit olmalıdır.
9. Aşağıdaki parçalardan oluşmalıdır :
 - 1 adet Handle, aşırı yüklenmelere karşı korumalı olmalıdır.
 - 1 adet İnsert (Uç aksamı)

- **1 Adet Biyopsi Forsepsi**

1. Çapı 5 Fr. olmalıdır.
2. Çalışma uzunluğu 550 mm. olmalıdır.
3. Rotasyonlu (360° dönebilen), "click" sistemli, handle'ı ve uç kısmı birbirinden ayrılabilir özellikte olmalıdır.
4. Ureterorenoskopların çalışma kanalından kullanılabilirdir.
5. Kaşık çeneli olmalıdır.
6. Biyopsi amaçlı kullanılabilirdir.
7. Otoklavlanabilirdir.
8. Çift çene hareketli ve rijit olmalıdır.
9. Aşağıdaki parçalardan oluşmalıdır :
 - 1 adet Handle, aşırı yüklenmelere karşı korumalı olmalıdır.
 - 1 adet İnsert (Uç aksamı)

Op. Dr. Mustafa KESTEL
Üroloji Uzmanı
Diyarbakır No: 147589
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Op. Dr. Feyziullah ÇELİK
Üzm. Tıp. No: 142404
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

1. HD Teleskop :

2 adet

Teklif edilecek teleskop aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır.

1. 30 (otuz) derece görüşlü ve geniş açılı olmalıdır.
2. İleri oblik görüşlü olmalıdır.
3. Çapı 4 mm. olmalıdır.
4. Otoklavlanabilir özellikte olmalıdır.
5. Fiberoptik ışık transmisyonlu olmalıdır.
6. Renk kodu kırmızı olmalıdır.
7. Operasyon sırasında çalışma yönünü belirlemeye yarayan saat 12 yönünde çentiğıe sahip olmalıdır.
8. Panoview teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
9. Hastanemizde bulunan rezekteskopi seti ile tam uyumlu olmalıdır.

Op. Dr. Mustafa KESTEL
Üroloji Uzmanı
Dip. Tes. No. 447 589
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Op. Dr. Feyyazhan ÇELİK
Üroloji Uzmanı
Dip. Tes. No. 142404
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

ERİŞKİN SİSTOSKOPI SETİ

TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

1. HD Teleskop:

2 adet

1. Teklif edilecek teleskop aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır.
2. 30 (otuz) derece görüşlü ve geniş açılı olmalıdır.
3. İleri oblik görüşlü olmalıdır.
4. Çapı 4 mm olmalıdır.
5. Otoklavlanabilir özellikte olmalıdır.
6. Fiberoptik ışık transmisyonu olmalıdır.
7. Renk kodu kırmızı olmalıdır.
8. Operasyon sırasında çalışma yönünü belirlemeye yarayan saat 12 yönünde çentiğe sahip olmalıdır.
9. Panoview teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.

2. Sistoskop-Üretroskop Kılıfı :

2 adet

1. Teklif edilen sistoskop-üretroskop kılıf seti; kılıf ve obtüratörden oluşmalıdır
2. 19,5 Fr. olmalıdır.
3. İçerisinden 1x7 Fr. lik enstrüman tek başına veya 2x5 Fr. lik enstrüman aynı anda kullanılabilir.
4. Diğer parçalara bağlantının kolay ve pratik olması için snap-on otomatik kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.
5. Aspirasyon-irrigasyon muslukları plastik olmalı ve iyi sterilizasyon yapılabilmesi için "click" sistemi ile pratik bir şekilde sökülüp-takılabilmelidir.

3. Teleskop Köprüsü :

2 adet

1. 16-25 Fr. Sistoskopi kılıfları ile birlikte kullanılabilir.
2. 2 enstrüman kanalı bulunmalıdır.
3. Enstrüman girişleri üzerindeki musluklar plastik olmalı ve iyi sterilizasyon yapılabilmesi için "click" sistemi ile pratik bir şekilde sökülüp-takılabilmelidir.

4. Yabancı Cisim Forsepsi :

2 adet

1. Yabancı cisimleri çıkartmak için kullanılmalıdır.
2. Çift çene hareketli ve fleksible olmalıdır.
3. 7 Fr. ve 365 mm. uzunluğunda olmalıdır.
4. Otoklavlanabilir.

Op. Dr. Mustafa KESTEL
Üroloji Uzmanı
Diyarbakır Tıp Fakültesi
14/569
Diyarbakır Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Op. Dr. Feyzullah ÇELİK
Üroloji Uzmanı
Uzm. Tes. No: 142404
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi