

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

TEKLİFE DAVET

23.03.2026

Sayı: 231

Konu: 1 ADET YETİŞKİN SİSTOSKOPİ SETİ 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 27.03.2026 saat: 11:00 'akadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	ENDOSKOPİ TELESKOPLARI, RİJİT SİSTOSKOPİ TELESKOBU YETİŞKİN			1	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2026

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

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın 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.

ERİŞKİN SİSTOSKOPİ SETİ

1. 1 Adet HD Teleskop :

1. Teklif edilecek teleskop aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır
2. 0 (sıfır) derece ve geniş açılı olmalıdır.
3. Düz ileri görüşlü olmalıdır.
4. Çapı 4 mm olmalıdır.
5. Otoklavlanabilir özellikte olmalıdır.
6. Fiber optik ışık transmisyonlu olmalıdır.
7. Renk kodu mavi olmalıdır.
8. Operasyon sırasında çalışma yönünü belirlemeye yarayan saat 12 yönünde çentiğe sahip olmalıdır.
9. Panoview teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.

2. 1 Adet HD Teleskop :

1. Teklif edilecek teleskop aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır
2. 12 (on iki) derece ve geniş açılı olmalıdır.
3. Düz ileri görüşlü olmalıdır.
4. Çapı 4 mm olmalıdır.
5. Otoklavlanabilir özellikte olmalıdır.
6. Fiber optik ışık transmisyonlu olmalıdır.
7. Renk kodu turuncu olmalıdır.
8. Operasyon sırasında çalışma yönünü belirlemeye yarayan saat 12 yönünde çentiğe sahip olmalıdır.
9. Panoview teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.

3. 1 Adet HD Teleskop :

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 transmisyonlu 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.

3. 1 Adet HD Teleskop :

1. Teklif edilecek teleskop aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır.
2. 70 (yetmiş) derece görüşlü ve geniş açılı olmalıdır.
3. İleri oblik görüşlü olmalıdır.
4. Çapı 4 mm olmalıdır.

Biyomedikal Yüksek Mühendisi

A. F. Ç. Ç. Ç.
Ankara Tıp Fakültesi
Açık Göz Hastanesi

5. Otoklavlanabilir özellikte olmalıdır.
6. Fiberoptik ışık transmisyonu olmalıdır.
7. Renk kodu sarı olmalıdır.
8. Operasyon sırasında çalışma yönünü belirlemeye yarayan saat 12 yönünde çentiğe sahip olmalıdır.
9. Panoview teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.

4. 1 Adet Sistoskop-Üretroskop Kılıfı :

1. Teklif edilen sistoskop-üretroskop kılıf seti; kılıf ve obtüratörden oluşmalıdır
2. 17,5 Fr. olmalıdır.
3. İçerisinden 1x5 Fr. lik enstruman tek başına veya 2x4 Fr. lik enstruman aynı anda kullanılabilirdir.
4. Renk kodu yeşil olmalıdır.
5. Diğer parçalara bağlantının kolay ve pratik olması için snap-on otomatik kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.
6. Aspirasyon-irrigasyon muslukları plastik olmalı ve iyi sterilizasyon yapılabilmesi için "click" sistemi ile pratik bir şekilde sökölüp-takılabilirdir.

5. 1 Adet Sistoskop-Üretroskop Kılıfı :

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

6. 1 Adet Sistoskop-Üretroskop Kılıfı :

1. Teklif edilen sistoskop-üretroskop kılıf seti; kılıf ve obtüratörden oluşmalıdır
2. 21 Fr. Olmalıdır.
3. İçerisinden 1x10 Fr. lik enstruman tek başına veya 2x6 Fr. lik enstruman aynı anda kullanılabilirdir.
4. Renk kodu mavi olmalıdır.
5. Diğer parçalara bağlantının kolay ve pratik olması için snap-on otomatik kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.
6. Aspirasyon-irrigasyon muslukları plastik olmalı ve iyi sterilizasyon yapılabilmesi için "click" sistemi ile pratik bir şekilde sökölüp-takılabilirdir.

7. 1 Adet Sistoskop-Üretroskop Kılıfı :

Avr. Dr. GÖK
Ameliyathane Sorumlusu / Anestezi
Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları Hastanesi

Betül SARIK
Biyomedikal Yüksek Mühendisi

1. Teklif edilen sistoskop-üretroskop kılıf seti; kılıf ve obtüratörden oluşmalıdır
2. 23 Fr. olmalıdır.
3. İçerisinden 1x12 Fr. lik enstrüman tek başına veya 2x,7 Fr. lik enstrüman aynı anda kullanılabilir.
4. Renk kodu beyaz olmalıdır.
5. Diğer parçalara bağlantının kolay ve pratik olması için snap-on otomatik kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.
6. Aspirasyon-irrigasyon muslukları plastik olmalı ve iyi sterilizasyon yapılabilmesi için "click" sistemi ile pratik bir şekilde sökülüp-takılabilir.

8. 1 Adet Sistoskop-Üretroskop Kılıfı :

1. Teklif edilen sistoskop-üretroskop kılıf seti; kılıf ve obtüratörden oluşmalıdır
2. 25 Fr. olmalıdır.
3. İçerisinden 1 tane 15 Fr. lik enstrüman kullanılabilir.
4. Renk kodu siyah olmalıdır.
5. Diğer parçalara bağlantının kolay ve pratik olması için snap-on otomatik kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.
6. Aspirasyon-irrigasyon muslukları plastik olmalı ve iyi sterilizasyon yapılabilmesi için "click" sistemi ile pratik bir şekilde sökülüp-takılabilir.

9. 1 Adet Teleskop Köprüsü :

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-takılabilir.

10. 1 Adet Yabancı Cisim Forsepsi :

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

11. 1 Adet Biyopsi Forsepsi :

1. Sistoskop amaçlı kullanılabilir.
2. Kaşık çene yapılı olmalıdır.
3. Çift çene hareketli ve fleksible olmalıdır.
4. 7 Fr. ve 375 mm. olmalıdır.
5. Otoklavlanabilir.

A. Feri GÖK
Ameliyathane Sterilizasyon Uzmanı
A.Ü. Eğitim ve Araştırma Hastanesi

12. 1 Adet Makas :

Betül SARIK
Biyomedikal Yüksek Mühendisi

1. Tek çene hareketli ve fleksible olmalıdır.
2. 7 Fr. ve 375 mm. uzunluğunda olmalıdır.
3. Otoklavlanabilmelidir.

13. 1 Adet Sterilizasyon Sepeti (Processing Basket):

1. Normal sterilizasyon ve makinede sterilizasyon yapmaya uygun olmalıdır.
2. Ayrıca taşımak ve cihazı muhafaza etmek amaçlı kullanılmak üzere teklif edilen sistoskopi setine uygun olmalıdır.
3. Tel örgülü ve kapaklı olmalıdır.
4. Ölçüleri 481 x 59 x 54 mm. olmalıdır.

Dr. Ali SAĞBAŞ
Biyomedikal Yüksek Mühendisi

Arif ÖZ
Anatolian Sağlık Kurumları
Açık Eğitim ve Araştırma Hastanesi