



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20233777

### İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 17/07/2023 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

#### ALIM KONUSU MALZEMELER

#### MİKTAR

1	TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU	30,00	ADET
2	TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU MEDIUM INCE TELLİ	30,00	ADET

**TEKLİF NO** : 20233777  
**NOT** : ÖDEME VADESİ 180 GÜNDÜR.  
**İLGİLİ KİŞİ** : YUSUF GÜLER  
**TEL** : 2324122405  
**E-MAIL** : yusuf.guler@deu.edu.tr  
**FAX** : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

221.0016.000	TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU	ADET	30
221.0022.000	TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU MEDIUM INCE TELLİ	ADET	30

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (9815) TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU

##### Açıklama : TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU

1. Bu teknik şartname Üroloji Ameliyathane birimi için gerekli olan "Plazma Tur Loop Alımı" için gerekli olan teknik özelliklerden ve gerekli olan evraklardan bahsetmektedir.
2. Teklif veren firmalar teklif ettikleri ürünlerin hasta üzerinde kullanılabilirliği ile cihaza ve şartnameye uyumluluğunu kanıtlamak durumundadırlar ve uygunluk almaları gerekmektedir.
3. Teklif veren firmalar teklif ettikleri looplar cihazda arızaya neden olursa (arıza veren cihazlar, cihazın Türkiye Distribütörü'ne gönderilerek rapor alınacaktır.) cihazın Türkiye Distribütörü'ne, teklif veren firma tarafından tamir ettirilecek ve hastaneye cihaz çalışır şekilde ve yetkili Türkiye Distribütörü'nün verdiği tamir sonrası arıza giderildiğine dair rapor verilecektir.
4. PLAZMA MEDIUM KESİCİ LOOP ÖZELLİKLERİ
  - 4.1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
  - 4.2. Medium boyda olduğu katalog üzerinde gösterilmelidir.
  - 4.3. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
  - 4.4. Kesici telin kalınlığı en fazla 0.2 wire olmalıdır.
  - 4.5. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
  - 4.6. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilmelidir.
  - 4.7. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi PK ESG-400 ile uyumlu olmalıdır.
  - 4.8. Ucunda hem aktif hem de geri dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
  - 4.9. Farklı marka ve model cihazlara ait looplarla teklif verecek firmalar hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon cihazının üreticisi tarafından verilmiş olan uygunluk belgesini, ayrıca akredite test laboratuvarlarından alınmış uygunluk test belgesini ibraz etmelidir.
  - 4.10. Looplarda herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlenmelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.

#### (11809) TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU MEDIUM INCE TELLİ

##### Açıklama : TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU MEDIUM INCE TELLİ

1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
2. Medium boyda olduğu katalog üzerinde gösterilmelidir.
3. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

4. Kesici telin kalınlığı en fazla 0.2 wire olmalıdır.
5. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
6. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.
7. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.
8. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
9. Farklı marka ve model cihazlara ait looplarla teklif verecek firmalar hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon cihazının üreticisi tarafından verilmiş olan uygunluk belgesini, ayrıca akredite test laboratuvarlarından alınmış uygunluk test belgesini ibraz etmelidir.
10. Looplarda herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilittenmelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.