

## TEKLİF TEKLİF FORMU

Form No : 111628  
Alım No : 26/57  
Talep Eden Birim : ÜROLOJ SERVİSİ  
Konu : ÜROLOJ SERVİSİ Ç N 1 KALEM DAYANIKLI TAŞINIR ALIMI  
Son Teslim Tarih & Saat : 17.04.2026 14:00

10.04.2026

## HT YAĞ LİTES

Sıra No	Malzeme Cinsi	Açıklama	Resmi Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	DOKU EVAKATÖR (TUR Ç N)			2,00	ADET		

A A İDA YER ALAN HUSUSLAR DARI ARTNAME HÜKÜMLERİNİ OLU TURMAKTADIR.  
DODURDAN TEMİN ALIMLARINDA TEKLİF VEREN FİRMALAR DARI ARTNAMEDEKİ HUSUSLARI KABUL ETMİ SAYILACAKTIR.

- 1.Proforma asılları son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 2.Numune istenmi se yine son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 3.Firma asıl teklif proformaları firma antetli kağıdına tarih, birim fiyat, toplam fiyat, ürün markası,kdv hariç , imza ve kağıtlar açık bir şekilde yazılmı olarak verilecektir.Faks yolu ile teklif gönderilebilir.
- 4-Teklifler KDV siz olarak verilecektir.
- 5-Firmaların teslim sürelerini tekliflerinde yazmaları mecburidir.
- 6-Firmaların 15 günden uzun süren malzeme teslimatlarında teslim süresini belirtmeleri gerekmektedir.
- 7,Dodurdan Temin birimi olarak kargo ile malzeme ve fatura teslimatı kabul edilmemektedir.
- 8,Ödemeler : 30 günlük ödeme planı çerçevesinde yapılacaktır.

NOT:Teknik şartnamesi ektedir.(1 sayfa)

**T.C.**  
**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**ÜROLOJİ ANABİLİM DALI**  
**Gyrus Uyumlu Cam Hazneli Manuel Plastik Pompalı Doku Evakatörü**  
**Teknik Şartname**

1. Evakuatör; cam toplama haznesi (şeffaf, yeniden sterilize edilebilir), ergonomik plastik manuel pompa, bağlantı hortumu ve Gyrus uyumlu adaptör bileşenlerinden oluşmalıdır.
2. Cam hazne ısıya dayanıklı, otoklavda sterilize edilebilir borosilikat camdan yapılmış olmalıdır.
3. Cam hazne kapasitesi en az 120 mL, en fazla 200 mL olmalıdır.
4. Manuel pompa kısmı yüksek dayanımlı, tıbbi sınıf lateks içermeyen plastik malzemeden üretilmiş olmalıdır.
5. Pompa, negatif basınç oluşturarak doku parçacıklarını cam hazneye çekebilmeli ve geri kaçıışı önleyen tek yönlü valf sistemine sahip olmalıdır.
6. Hortum bağlantısı sızdırmaz ve Gyrus rezektoskop kılıfına uyumlu konnektör ile yapılabilmelidir.
7. Cihazın akış yönü tek yönlü olmalı, mesane içeriğinin geri akışı engellenmelidir.
8. Tüm bileşenler kolay sökülüp takılabilir, temizlenebilir ve tekrar kullanılabilir yapıda olmalıdır.
9. Ürün ergonomik, tek elle kullanım için uygun, ameliyat sahasında rahat manevra sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
10. Üretici firma ISO 13485 kalite yönetim sistemi sertifikasına sahip olmalıdır.
11. Ürün sterilizasyon talimatları ve Türkçe kullanım kılavuzu ile birlikte teslim edilmelidir.
12. Ürün üretim hatalarına karşı en az 2 yıl garantili olmalıdır.
13. Cam veya plastik aksamda üretim kaynaklı deformasyon olması halinde ücretsiz değişim garantisi verilmelidir.
14. Gerekli olduğunda yedek parça ve aksesuar temini üretici veya distribütör tarafından sağlanabilmelidir.
15. Ürün, teslim sonrası uyumlu Gyrus PK sistemi üzerinde test edilerek; bağlantı tamlığı, valf fonksiyonu, negatif basınç performansı ve geri akışsız çalışma koşulları kontrol edilecektir. Testte uygun bulunmayan ürünler kabul edilmeyecektir.

Doktor Öğretim Üyesi  
**Hakan TASHKAPU**  
Necmettin Erbakan Üniversitesi  
Tıp Fakültesi Üroloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 65773

Doç. Dr. Yunus Emre GÖKER  
N.E.Ü. Merkezi Tıp Fak. Hast.  
Üroloji Anabilim Dalı  
Dip. Tes. No: 65773