

**T.C.NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
HASTANESİ**

**TEKLİF İSTEME FORMU**

**15.04.2026**

İstem No : 113909  
Alım No : 26/687  
Talep Eden Birim : ANJİOGRAFİ VE GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ  
Konu : ANJİOGRAFİ VE GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ İÇİN 2 KALEM MALZEME ALIM  
Son Teslim Tarih & Saat : **17.04.2026 10:00**

**İHTİYAÇ LİSTESİ**

| Sıra No | Malzeme Cinsi  | Açıklama | Resmi Kodu   | Miktarı | Birimi | Birim Fiyatı | Toplam Tutarı |
|---------|--|----------|--------------|---------|--------|--------------|---------------|
| 1       | BAĞLANTI HORTUMU BASINCA DAYANIKLI<br>(1000 PSI VE ÜSTÜ) |          | GR1254 - 14  | 200,00  | ADET   |              |               |
| 2       | RF ABLASYON ELEKTROD PROBU                               |          | GR1265 - 135 | 5,00    | ADET   |              |               |

Teklif veren firmaların teklifleri toplam fiyat üzerinden değerlendirmeye alınacaktır.  
Kısmi fiyatlar değerlendirmeye alınmayacaktır.

AŞAĞIDA YER ALAN HUSUSLAR İDARİ ŞARTNAME HÜKÜMLERİNİ OLUŞTURMAKTADIR.  
DOĞRUDAN TEMİN ALIMLARINDA TEKLİF VEREN FİRMALAR İDARİ ŞARTNAMEDEKİ HUSUSLARI KABUL ETMİŞ  
SAYILACAKTIR.

- 1.Proforma asılları son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 2.Numune istenmişse yine son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 3.Firma teklif proformaları firma antetli kağıdına tarih, birim fiyat, toplam fiyat, markası,imza ve kaşeler açık bir şekilde yazılmış olarak verilecektir.
- 4.Fiyatlar KDV siz olarak verilecektir.
- 5.firmaların asıl teklifleri kapalı zarf içinde,dosya numarası ve bölümü yazmış şekilde vermeleri mecburidir.Faks yolu ile teklif gönderilebilir.
- 6.Firmaların 15 günden uzun süren malzeme teslimatlarında teslim süresini belirtmeleri gerekmektedir.
- 7.Firmaların tekliflerinde UBB çıktıları ve bayiilik belgeleri bulundurmaları mecburidir.
- 8.T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası (UBB) Bilgi Kayıt sistemine kayıtlı olmayan veya kodu doğru verilmeyen barkod numaraları nedeniyle, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesi üzerinden yapılacak kontrollerde kullanılan malzemelere ilişkin alım tarihi/ameliyat tarihi/fatura tarihinde UBB kaydı, Sağlık Bakanlığı onayı, SGK onayı, üretici/ithalatçı ile bayilik kaydı, EC/CE sertifika geçerliliği olmadığı için SGK tarafından hastanemize kesinti uygulanması halinde, oluşacak kurum zararkonu malzeme faturasyükleniciye ödenmeyecek olup, faturankesintiden önce ödenmesi halinde ise yüklenicinin dialacaklar tahsil edilecektir.
- 9,**Malzeme teslim eden firmaların Ürün Takip Sistemi (ÜTS) kapsamında olan, tekil takip süreci başlatılmış veya sözleşme süresi boyunca tekil takip süreci başlatılan tıbbi malzemeler için ürün hareket bilgisini (verme bildirimini) idareye her teslimatta yapacaklardır. Muayene ve teslim aşamasında her faturada tıbbi malzemelere ait ürün barkod numarası, lot numarası, varsa seri numarası yer almalı, verme bildirimini aşamasında fatura numarası ile bildirim yapılmalı, irsaliye no ile bildirim yapılmamalıdır. Söz konusu işlemler satın alınan ve kullanım bildirimini suretiyle hastanemiz tarafından Sosyal Güvenlik Kurumu'na fatura edilmesinde zorunlu olduğundan ÜTS bildirimleri ile ilgili ihtiyaç duyulacak bilgi ve belgelerin idareye sunulması gerekmekte olup, ÜTS bildirimini yapılmayan veya bu nedenlerle yüklenici firma tarafından yerine getirilmeyen işlemler nedeniyle hastanemizin zararı söz konusu olursa ilgili yükleniciden tahsilâyoluna gidilecektir.**
- 10,Malzeme tesliminde her malzeme için, miktarı kadar yedek orjinal üretim barkodları(malzeme tanımlayıcı barkod) teslim edilecektir.yedek olarak verilecek barkodlar, malzeme üzerindeki orjinal barkodun birebir aynısı olmak zorundadır.
- 11, Doğrudan Temin birimi olarak kargo ile malzeme ve fatura teslimatı kabul edilmemektedir.
- 12,Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından yayınlanan duyurulara istinaden, geri ödeme kapsamında bulunan tıbbi malzemelerin TİTUBB sisteminde Sağlık Bakanlığı (SB) durumunun uygun olması, hastaya kullanıldığı

tarihinde de MEDULA sisteminde tanımlı olması , tanımlı sut koduyla eşleştirilmiş olması gerekmektedir.Bu nedenle MEDULA ve TİTUBB sisteminde uygun olmayan ve tanımlama işlemi yapılmayan tıbbi malzeme teklifleri kabul edilmeyecektir.Alım/ihale/işlem tarihinde tanımlı olduğu halde sonraki dönemlerde tanımlanan liste dışında kalması ve Sosyal Güvenlik Kurumuna fatura edilememesi durumunda ilgili malzemelere ait fatura bedeli yükleniciye/firmaya ödenmeyecektir.Fatura bedeli ödenmiş olsa bile alacaklarından tahsil edilecektir.

- NOT:
- 1-FİRMALARIN TEKLİFLERİNDE MALZEME UBB KODLARINI VE BAYILIK BELGELERİNİ VERMELERİ MECBURDİR
  - 2-FİRMALARIN TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SGK VE SAĞLIK BAKANLIĞI ONAYI OLMASI ZORUNLUDUR.
  - 3-UBB KODLARI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.
  - 4-UBB KODLARINDAN DOLAYI KURUMUMUZ ZARARA UĞRAMASI DURUMUNDA İLGİLİ FİRMAYA ÖDEME YAPILMAYACAKTIR.
  - 5-ÖDEMELER;DÖNER SERMAYE HESAPLARIMIZDAKİ NAKİT DURUMUNA GÖRE,MALİYE BAKANLIĞININ BELİRLEMİŞ OLDUĞU ÖDEME PLANI ÇERÇEVESİNDE YAPILACAKTIR.

...../...../2026 ve ...../...../2026 Tarihleri arasında internette ve ilan panosunda ilan edilmiştir..... Firma teklif vermiştir.

## 1200 PSİ BASINCA DAYANIKLI BAĞLANTI HORTUMU (SUT KODU:KR2062)

1. Konnektörler kateter ile otomatik verici pompa arasında bağlantı amacıyla kullanılmaktadır.
2. Medikal grade PVC hammadden imal edilmiş olmalıdır. Firma istenildiği zaman test raporlarını sunmalıdır.
3. İç çapı 1.8 mm ve dış çapı 4.1 mm olmalıdır.
4. 150 cm arası uzunluğunda olmalı , bir ucu tek tırnaklı dişi, diğer uç erkek yapıda ve döner luer lock konnektörlere sahip olmalıdır.
5. Kliniğin otomatik opak pompa cihazıyla uyumlu olmalıdır.
6. Kullanım sırasında king yapmamalı, 1200 PSI basınca dayanıklı olmalıdır.
7. 1 (Bir) adet numune deneme amaçlı bırakılmalıdır. Nihai karar numune denendikten sonra verilecektir.

Doç.Dr. Bekir TÜRĞUT  
Girişimsel Radyoloji Departmanı  
Öğretim Üyesi (Birim Temsilcisi)

Doç.Dr. Süleyman BAKDIK  
Girişimsel Radyoloji Departmanı  
Öğretim üyesi (Birim Temsilcisi)

## ENDOİLİYER, ENDO LUMİNAL RF ABLASYON PROBU GR1265

1. Teklif edilen ürün, radyofrekans enerjisiyle safra ve pankreas yollarında ablasyon yapmak için özel tasarlanmış olmalıdır. Tıkanmış Stent içi darlıklarda da kullanılabilir.
2. Elektrodlar, gerçek zamanlı olarak doku sıcaklığını ölçmeli, ideal ablasyon sıcaklığı olan 60-90 °C arasında ayarlanabilmeli ve ayarlanan sıcaklık üzerine çıkmayarak operasyonu güvenli kılmalı, doku kömürleşmesinin önüne geçmelidir.
3. Üretici firma portföyünde perkütan yöntemle uygulama yapabilen problar yer almalıdır. Probların farklı büyüklükteki hedeflerde doğruluğu arttırmak ve operasyonu kolaylaştırmak amacıyla 11-18-22 ve 33mm uzunlukta olmak üzere 4(dört) çeşit aktif elektrod seçeneği olmalıdır. Elektrodlar kanal içerisinde rahat yönlenebilmesi için bobin şeklinde sarılmış elektrodlardan yapılmış olmalıdır. Satın alındığı takdirde bu problar temin edilebilmeli, varlığı orijinal kataloglarla ispatlanmalıdır.
4. Perkütan endobiliyer radyofrekans ablasyon probleminin katater uzunluğu 40cm. olmalıdır.
5. Üretici firma portföyünde bulunan tüm problar 7 Fr (French) çapta olmalıdır. 0,35 inc lik Guide wire üzerinden ilerleyebilmelidir. Kataterin ucu huni şeklinde yumuşak silikon yapıda olmalı bu sayede katater kanal içerisine hasar vermeden ilerleyebilmelidir.
6. Teklif edilen elektrodlar, aynı üretici firmaya ait, aynı marka, orijinal jeneratör ile çalışmalıdır.
7. Teklif edilen radyofrekans ablasyon problemleri kateter tipinde, esnek olmalı, üzerinde 4 (dört) ve 2 (iki) adet elektrotu buluna çeşitleri olmalıdır. Elektrod görünürlüğünü arttırmak için, her elektrodun başlangıcı ve sonunda toplam 2 şer adet marker bulunmalıdır.
8. Teklif edilen problar multi bipolar olmalı, hasta plağına ihtiyaç duymadan ablasyon yapabilmelidir.
9. Elektrodların oluşturduğu ablasyon alanı silindirik olmalı, kontrollü ablasyon sayesinde elektrodun uzunluğuna göre; 11 mm 'lik problemlerde termal hasar çapı ve uzunluğu 2mm-8mm, 18 mm 'lik problemlerde termal hasar çapı ve uzunluğu 2mm-15mm, 22 mm 'lik problemlerde termal hasar çapı ve uzunluğu 3,5mm-14mm, 33 mm 'lik problemlerde termal hasar çapı ve uzunluğu 3mm-27mm olmalı, bu alanlar dışında hiçbir dokuya termal zarar vermemelidir.
10. Ürünlerin CE belgesi ve FDA onayı olmalıdır.
11. Firmalar denemek üzere 1(bir) adet numune teslim edeceklerdir. Numune denendikten sonra uygunluk verilecektir.

Doç.Dr. Bekir TURGUT  
Girişimsel Radyoloji Departmanı  
Öğretim Üyesi (Birim Temsilcisi)

Doç.Dr. Süleyman BAKDIK  
Girişimsel Radyoloji Departmanı  
Öğretim üyesi (Birim Temsilcisi)