

T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Gaziantep İl Sağlık Müdürlüğü  
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

2.08.2022

İhale Kodu :22149  
Sayı :53117430/  
Konu :Teklif Mektubu

**SAYIN**

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun esas ve hükümlerine göre satın alınacaktır.Firmanız tarafından temini mümkün ise piyasa araştırmasına esas olmak üzere; Hastanemize **KDV Hariç** fiyat verilmesini rica ederim.

**AÇIKLAMALAR**

- 1.Teklif mektupların cevapların Hastanenin yada firmanın antetli kağıtlara yazılması,
- 2.İlgili firma tarafından kaşelenmesi, noter tasdikli vekalet verilmiş yetkili kişi tarafından imzalanması,
- 3.Teklifin yapıldığı tarihin belirtilmesi gerekmektedir.
- 4.Teklif edilen fiyatlarda herhangi bir oynama ve düzeltme yapılmamalıdır. (Tekliflerde Karalama ve daksili kesinlikle olmayacaktır).
- 5.Yüklenici firma malzeme tesliminde garanti belgesi ve satış sonrası hizmet yeterlilik belgesini getirmek zorundadır.
- 6.Ekteki teknik şartnameye göre teklif verilmelidir. Malzeme seçimlerinde verimlilik, kalite, malzemenin nevine göre satış sonrası hizmet ile ilgili kriterleri de değerlendirir.
7. Mal, Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
8. Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştırılan tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanunun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
9. Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak benzer muadil vb. malzemeler kabul edilmeyecektir.
10. Mal teslimi ile faturanın birlikte teslim edilmesi (aynı gün içinde) gerekmektedir. Muayene Kabul birimi dışındaki teslimatlarda sorumluluk ilgili yükleniciye aittir.
11. 4734 sayılı kanunun 22-f bendine göre yapılan alımlarda malzeme kullanıldığı kadar fatura edilecektir.
12. Teklif edilen ürünlerin ticari markası, modeli TİTUBB barkod numarası ve Firma ve/veya Bayi Tanımlayıcı numarası teklif sıra numarasına göre liste halinde ihale dosyasında verilecektir.Firma teklif mektubunda Marka ve UBB belirtmek zorundadır.
13. Teklif edilen ürünlerde Sağlık Bakanlığı Onaylı ve T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır.Teklif veren isteklilerin teklif ettiği ürünün tedarikçi firma tanımlayıcı numarası veya teklif ettiği ürünün bayisi olduğuna dair bayi tanımlayıcı numarası olmalıdır.Tedarikçi Firma alımına ilişkin düzenleyeceği faturada malzemenin Barkod Numarası ile Sut Kodunu belirtecektir. Tedarikçi Firma bunların SUT Hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş almasından sorumludur. Geri Ödeme Kurumu Barkod ve SUT kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak TITUBB kayıtlarını esas almadığında hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır, Yüklenicinin malzemesi herhangi bir suretle malzeme barkod ve SUT kodunun doğru eşleşmediği, bayilik ve UBB kayıtları sistemden düşmesi nedeniyle geri ödeme yapmaması durumunda oluşan zarar idare tarafından tedarikçi firmaya rucu edilecektir. Çıkabilecek herhangi bir ihtilafta Gaziantep Mahkemeleri yetkilidir.

NOT : SUT kapsamında olan ürünler için SGK'da geri ödeme alınmazsa veya eksik alınırsa firmaya rucu edilecektir.

NOT: Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.

Teklifler imza firma kaşesi olması şartıyla **03.08.2022** tarih saat **10:00** kadar ersinihale@gmail.com adresine ya da (342) 221 0142 nolu numaraya fax ile gönderilebilir.

Telefon : 342 221 0700

Faks : 342 221 0142

Mail : ersinihale@gmail.com

**Gül AKSU**  
**İdari ve Mali İşletim Müdür Yrd.**

S.N	Malzeme Adı	Miktar	Birimi	UBB - UTS	SUT KODU	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	MİKRODALGA ABLASYON ELEKTROD PROBU LİNEER	1	Adet				
<b>Genel Toplam (KDV Hariç)</b>							

**Teklif Mektubuna Esas Fiyat Bildiren Firmanın**

Adı		Firma Yetkilisi
Adresi		
Telefon		Kaşe ve İmza

## MİKRODALGA ABLASYON ELEKROD PROBU LİNEER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Prob, ablasyon esasına dayalı olmalı ve uygulama alanı olarak ; karaciğer, akciğer, kemik, tiroid, meme, böbrek, kas, miyom ve tüm yumuşak dokuların primer ve sekonder tümörlerinin lokal mikrodalga termal ablasyon tedavisine uygun olmalıdır. Bu bölgelere interstisyel tümör ablasyonu yapılmasını sağlayabilmelidir.
2. Prob, 2.45 Ghz dalga boyunda ve 60-140Watt güç aralığında olan cihazlara uyumlu olmalıdır.
3. Problar, perkütan kullanıldığı gibi, introoperatif ve laporoskopik uygulamaya uygun olmalıdır. Bu nedenle en az 14G veya 15G ve 16G kalınlığında ve 100mm, 150mm, 180mm, 200mm, 250mm uzunluğunda uygulama boyları bulunmalı ve dokulara kolayca girişim yapabilmesi açısından zirkonyum veya porselen, seramik uçla takviye edilmiş olmalı , ayrıca iletken olmayan paslanmaz PTFE uçları bulunan alternatif aplikatörleri olmalıdır. Gereklik halinde aplikatör kalınlıklarının tüm boylarıyla ve tüm uç alternatif uçlarıyla değişim yapılabilmelidir.
4. Probun kullanıldığı cihazda track ablasyon uygulama modu veya pulse modu bulunmalı ve track ikaz sesi ile kullanıcıya track sinyali vermemelidir.
5. Probun ablasyon esnasında aktif uçundan yayılan radyasyonun engellenmesi amacıyla radyasyon bölgesinin etrafı seramik kaplı olmalıdır.
6. Problar, soğutma sistemli olmalı ve oluşan yüksek ısılar kontrol altına alınabilmelidir. Sistem bunu içerisinden sıvı akımı geçirerek sağlamalıdır. Yapılan ablasyonun çevre dokulara zarar vermemesi için, sistemin ortaya çıkan sıcaklığı, aplikatörlerin kendisinde bulunan ısı ölçerler yardımıyla sürekli olarak ölçebiliyor olmalıdır.
7. Mikrodalga aplikatör prob iğneleri ultrasonda trase boyunca çok net olarak görülebilmeli ve görünebilirlik kalitesi yüksek olmalıdır.
8. Satınalma kararı alınmadan önce numune değerlendirilmesi yapılacaktır. Gereklik halinde numune klinikte denenerek satınalma kararı verilecektir. İstenilen numuneyi süresinde teslim etmeyen veya teslim ettikleri numuneler uygun bulunmayan isteklilerin verdikleri teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
9. Mikrodalga aplikatör problemleri, 6cm"e kadar tümörlerin ablasyonuna izin verebilmeli ve bu ablasyonu da maximum 15 dakika içerisinde yapabilmelidir. Cihaz kontrollü güç üretimi ile karbonize etmeden sferik ve eliptik ablasyon yapabilmelidir.
10. Ürün, hastaya genel anestezi altında uygulandığı gibi, lokal anestezi altında minimal invaziv olarak da uygulanabilmelidir.
11. Ürün, steril olarak orijinal ambalajında bulunmalıdır. Ürün ambalajı üzerinde, üretim yeri, üretim tarihi, sterilizasyon şekli, son kullanım tarihi, CE işareti ve lot numarası yazmalıdır. Ürün, Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı(ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ) ve Sağlık Bakanlığınca onaylı olmalıdır.

Uz. Dr. Çetin Mehmet ALTAY  
Radyoloji  
Diyadin No: 151043  
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma  
Hastanesi

Dr. Mehmet ONAN  
Tıp Fakültesi, Radyasyon Araştırma  
Enstitüsü, İstanbul  
Hastane Hastaneleri

Uz. Dr. Çetin Mehmet ALTAY  
Radyoloji  
Diyadin No: 151043  
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma  
Hastanesi