



T.C.  
**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
**DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ**  
**KONYA**



**TEKLİF İSTEME FORMU**

11/12/2023

**Birim** : İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü  
**Onay No** : 04/12  
**Konu** : AFM için Tip Alımı  
**Teklif Son Teslim Tarih & Saat** : 18/12/2023, saat 10:00'a kadar

**MALZEME LİSTESİ**

Sıra No	Malzeme Cinsi	Miktarı	Birimi	Özellikler	Birim Fiyatı	Toplam Fiyat
1	AFM cihazı için Silikon Tip	50	Adet	Noncontact mod, yansıtıcı Au, Rezonans Frekansı 300 kHz		
<b>GENEL TOPLAM:</b>						

**Teslim Süresi:** .....

**İDARİ ŞARTNAME:**

- 1) Teklifler faks, e-posta yoluyla veya elden ulaştırılacaktır. Elden ulaştırılmayan teklifler için gerekli durumlarda ıslak imzalı hali idare tarafından istenebilecektir.
- 2) Numune istenmişse yine son teklif teslim saatinden önce istemi yapan ilgili bölüme teslim edeceklerdir.
- 3) Firma teklif proformaları, bu teklif isteme formunu doldurularak, **KDV hariç** fiyattan, imza ve kaşeler açık bir şekilde yazılmış olarak liste sırasına göre teslim edilecektir.
- 4) Firmaların teslim sürelerini tekliflerinde yazmaları mecburidir.
- 5) Eğer teknik şartname var ise ilgili malzemelerin özellikleri teknik şartnamelerinde belirtilen niteliklerde olmalıdır.
- 6) İstekli ve tedarikçilerin fatura ve teklif mektuplarındaki ödeme ile ilgili matbu ibareler geçersizdir.
- 7) Teklif gönderen firmalar idari ve (varsa) teknik şartnameyi kabul etmiş sayılır.
- 8) Teklif veren bütün firmalar üzerinde kalan ve teslim edilen mal ve hizmetlerle ilgili ödemeden kaynaklanan gecikmelerle ilgili herhangi bir gecikme farkı talebinde bulunmayacaktır.
- 9) Firmalar uhdesinde kalan ürünleri İdarenin göstermiş olduğu yere teslim etmek zorundadır. **Nakliye, montaj ve yol masrafı yükleniciye aittir.** Bu hususta idareden hiçbir talepte bulunulmayacaktır.
- 10) **Doğrudan temin alımlarında teklif veren bütün firmalar yukarıdaki hususları kabul etmiş sayılacaktır.**

**TEKNİK ŞARTNAME:**

**Yüksek çözünürlüklü noncontact AFM silikon Tip, yansıtıcısı Au, Rezonans Frekansı 300 kHz**

- NT-MDT marka Ntegra solaris Modeli AFM cihazına uygun tip değildir.
- NT-MDT/NSG30 Golden series, BudgetSensors/TAP300GD-G veya muadili olmalıdır.
- Material; Single Crystal Silicon, N-type, 0.01-0.025 Ohm-cm, Antimony doped
- Chip size; 3.4x1.6x0.3 mm
- Reflective side; Au
- Cantilever length, 125 L±5µm
- Cantilever width; 40 W±3µm
- Cantilever thickness; 4 T±0.5 µm
- Resonant frequency; 240-440 kHz
- Force constant; 22-100 N/m

Üniversite İnternet Sitesi: [www.selcuk.edu.tr](http://www.selcuk.edu.tr)

İLTEK İnternet Sitesi: [https://www.selcuk.edu.tr/Birim/ileri\\_teknoloji\\_aras\\_uyg\\_mrkz\\_mud](https://www.selcuk.edu.tr/Birim/ileri_teknoloji_aras_uyg_mrkz_mud)

Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat Kampüsü Selçuklu 42075 KONYA TÜRKİYE

Faks: +90 (332) 241 21 43

Yukarıda belirttiğim fiyatlardan (K.D.V. Hariç) vermeyi/yapmayı kabul ve taahhüt ederim.

**FİRMA KAŞE/İMZA**