

T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Teklif Mektubu

26/01/2026

Sayı : 75602888.604.01.05-

Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen Prof.Dr.Ahmet Murat PINAR'ın 2025-089 nolu projesinde kullanılmak üzere aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler, 4734 sayılı KİK.nun 3.Maddesinin (f) bendi uyarınca yapılacak alımlar için 2003/6554 sayılı Bakanlar Kurulu ekindeki esas ve usullerin (21/d) maddesine göre doğrudan temin yoluyla satın alınacaktır. Son teklif verme süresi 30/01/2026 saat 17.00'a kadardır.

TEL: (236) 201 10 57 Dahili FAX : (236) 201 14 47 e mail : bap@cbu.edu.tr

Ömer VAROL
BAP Şube Müdürü

- 1- Teklif mektubuna firma adı, soyadı veya ticaret ünvanı yazılmalı ve yetkili kişilerce imzalanmalı ve kaşeli olmalıdır. Teklif mektubu "Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Prof.Dr.İlhan Varank Yerleşkesi, 45040 MANİSA" adresine gönderilmelidir. Teklifler faksla gönderilebilir ancak aslı 3(üç) gün içinde mutlaka gönderilmelidir.
- 2- Teklif mektuplarında teklif edilen bedel rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak yazılmalı, mektubun üzerinde kazıntı silinti bulunmamalıdır. Teklifler TL olarak verilmelidir. Toplam teklif tutarı KDV hariç olarak yazılmalı, oranı belirtilmelidir.
- 3- Teklif edilen cihaz ise : marka ve modelinin ayrıntılı olarak belirtilmesi ve teknik şartnameye uygunluk cevapları ile katalog ve resimler gönderilmeli ve 2 yıl garanti, 10 yıl yedek parça temini, servisle ilgili taahhütname verilmelidir.
- 4- Kimyasal sarf malzemelerinde, teklifte belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (datasheet) teklif mektubuna eklenmeli veya bap@cbu.edu.tr adresine mail edilmelidir. Belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (teknik şartnameye cevaplar, katalog ve resimler) eklenmelidir.
- 5- Teslim yerine kadar olan taşıma ve sigorta giderleri, montaj gerektiren durumlarda montaj işlemleri, eğitim gerektiren durumlarda proje ekibine eğitim verilmesi yükleniciye aittir.
- 6- Alternatif teklif verilmeyecektir. İdare doğrudan temin alımını yapıp yapmamakta serbesttir. Yukarıdaki şartlara ve teknik şartnameye uygun verilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Teklifin süresi en az 30 gün olmalıdır.
- 7- Birimimiz malzemenin teslimine müteakip çok kısa sürede ilgili firmaya ödeme yapmaktadır. Teklif edilen fiyatlar bu hususu dikkate alarak düzenlenmelidir.
- 8- Teklif mektuplarında "Teknik şartnamede belirtilen maddeleri yerine getirmeyi taahhüt ediyorum." ibaresi yer almalıdır.
- 9- Zkalemin tümüne teklif verilecektir. Kalem bazında verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

| Sıra | Malzemenin Cinsi | Miktarı | Ölçü Birim | Fiyatı | Tutarı TL | Özellikleri (Markası,Kodu) |
|------|---------------------------|---------|------------|--------|-----------|----------------------------|
| 1 | Delik içi ölçüm probu | 1 | adet | | | |
| 2 | Mihengir bağlantı braketi | 1 | adet | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |

Yazıyla toplam tutar KDV Hariç.....

.....Türk Lirasıdır.

| |
|--------------|
| Toplam Tutar |
| KDV % |
| Genel Toplam |

17. TEKNİK ŞARTNAMESLER

17.1 Delik içi ölçüm probu teknik şartname

- Fakültemiz bünyesinde bulunan Mahr M300 ölçüm cihazına ait RD18 sürücü ünitesi ile uyumlu olmalıdır
- Küresel tipte tek kızaklı alıcı prob özelliği olmalıdır
- Tarama yönünde kızak yarıçapı en fazla 25 mm (0,984"), dik açılarda en fazla 1,45 mm (0,0571") olmalıdır.
- Ölçüm aralığı en az 350 μ m (0,014") olmalıdır.
- 3mm den büyük delikler için ölçüm yapabilme özelliği olmalıdır.
- Ölçüm delik derinliği en az 16 mm olmalıdır

Yürütücü

Prof. Dr. Ahmet Murat PİNAR



Araştırmacı

Fırat KAYA



17. TEKNİK ŞARTNAMELER

17.2 Mihengir bağlantı braketı teknik şartname

- Fakültemız bünyesinde bulunan Mahr M300 ölçüm cihazına ait RD18 sürücü ünitesi ile uyumlu olmalıdır
- Fakültemız bünyesinde bulunan Mahr firmasına ait Digimar 814 SR mihengire uyumlu olmalıdır.
- Mihengire bağlandığında en az 120°'lik açılarda kullanılabilmeli
- Muadil ya da yan sanayi değil orijinal ürün olmalı

Yürütücü

Prof. Dr. Ahmet Murat PİNAR



Araştırmacı

Fırat KAYA

