



T.C.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Konu: Doğrudan Temin Teklif Belgesi

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından 4734 sayılı KİK'in 3.md.(f) bendi uyarınca desteklenen ve yürütülen araştırma-geliştirme projeleri için gerekli mal/hizmetlerin alımları için çıkarılan 21.03.2025 tarihli 2025/9652 sayılı CB Kararının eki usul esasların 8/c maddesine göre doğrudan temin usulü ile alımı yapılacak aşağıda cins ve miktarı belirtilen 1 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 22/04/2026 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Mustafa BUĞUR
Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Masaüstü Bilgisayar		

Not 1: Fiyatlar KDV hariç, varsa stopaj dahil ve Türk Lirası olarak verilecektir. Türk lirası haricinde verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Not 2: Alternatif teklif verilmeyecektir. Verilmesi halinde alternatif teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Kısmi teklif verilebilir.

Not 3: Teklif edilen malzemelerin markaları, modelleri, katalog numaraları ile gramajları, saflık dereceleri ve varsa diğer özellikleri mutlaka belirtilecektir. Talep edilenden farklı gramaj yada ambalaj teklifleri değerlendirilmeyecektir.

Not 4: Mal/Hizmet teslim tarihi mutlaka belirtilecektir. Belirtilen teslim süresi içinde mal/hizmetin teslim edilmesi zorunludur. Süre sipariş tarihini müteakip başlar.

Not 5: Verilen teklif belgesi üzerinde firma kaşe ve imzası, vergi ve iletişim bilgileri, teklifi düzenleyen ilgili kişi bilgileri mutlaka yer almalıdır.

Not 6: Verilen teklif mektubuna ait teknik şartname varsa; şartnameye cevaben teknik şartnameyi okudum hükümlerini aynen kabul ediyorum ifadesiyle firma kaşesi ve yetkilinin imzası bulunacaktır.

Not 7: Teklif mektupları yukarıda belirtilen tarih ve saatte Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine teslim edilmelidir. Süre içerisinde teslim edilmeyen teklif mektubu değerlendirilmeyecektir.

Not 8: İdare gerek gördüğü takdirde sözleşme yapabilir ve teminat isteyebilir. Tüm yasal vergi, resim ve harçlar yüklenici firmaya aittir.

Not 9 : Soğuk zincir ürünler proje yürütücüsünün bağlı olduğu fakülteye teslim edilecektir. Diğer ürünlerin teslimatı ESTÜ Ayniyat Saymanlığına (Muayene Kabul Komisyon Başkanlığı) yapılacaktır.

NOT 10: Kargo ile teslimatlar da malzemenin kırılması , eksik çıkması, deforme olması veya özelliğini kaybetmesi halinde idareimiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Prof. Dr. Haluk YAPICIOĞLU

Proje No: 25ADP074-1-AD

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

MİNİ MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İşlemci: İşlemci mimarisi; 10 çekirdekli CPU'ya, 10 çekirdekli GPU'ya ve 16 çekirdekli Neural Engine (Yapay Zeka Motoru) birimine sahip M4 çip olmalıdır.
2. Bellek (RAM): Cihaz, işlemciyle entegre çalışan 24 GB tümleşik belleğe (Unified Memory) sahip olmalıdır.
3. Depolama: En az 256 GB kapasiteli SSD depolama birimine sahip olmalıdır.
4. İşletim Sistemi: Cihaz, macOS işletim sistemini desteklemeli ve bu işletim sistemi yüklü olarak gelmelidir.
5. Yüksek Hızlı Bağlantı Noktaları: Cihaz üzerinde 40 Gbps'ye kadar veri aktarım hızını, USB 4'ü ve DisplayPort'u destekleyen en az 3 adet Thunderbolt 4 (USB-C) bağlantı noktası bulunmalıdır.
6. Ek Bağlantı Noktaları: Cihaz üzerinde ayrıca 10 Gbps'ye kadar hız destekleyen en az 2 adet USB-C (USB 3) bağlantı noktası bulunmalıdır.
7. Görüntü ve Ağ Portları: Cihazda en az 1 adet HDMI bağlantı noktası ve 1 adet Gigabit Ethernet (RJ-45) portu yer almalıdır.
8. Ses Özellikleri: Cihazın yerleşik hoparlörü bulunmalı, 3.5 mm gelişmiş kulaklık jakına sahip olmalı ve HDMI bağlantı noktası üzerinden çok kanallı ses çıkışını desteklemelidir.
9. Kablosuz Bağlantı: Cihaz, Wi-Fi 6E (802.11ax) kablosuz ağ ve Bluetooth 5.3 teknolojilerini standart olarak desteklemelidir.
10. En az 1,8 metre güç kablosuyla beraber gelmelidir.
11. Tasarım ve Fiziksel Özellikler: Cihaz ultra kompakt (mini) yapıda olmalı; boyutları 12,7 cm x 12,7 cm x 5 cm (\pm %5 tolerans) ölçülerinde ve ağırlığı en fazla 0,7 kg olmalıdır.

Prof. Dr. Haluk Yapıcıoğlu
Proje Yürütücüsü

