



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 düzenlenen 6554 sayılı Esas ve Usullerin 21/d Md. Göre doğrudan temin usulü ile alımı yapılacak aşağıda cins ve miktarı belirtilen 3 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 18/04/2023 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Faruk BİLGİN

Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Elektronik Dijital Kumpas (Icd Ekranlı)		
2	1	Adet	Üç Boyutlu (3d) Yazıcı Filamenti (pla)		
3	6	Adet	Elektronik Devre Kartı, Esc		

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 gramaaj 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 idaremiiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Dr. Öğr. Üyesi. Hüseyin Boğaç POYRAZ

Proje No: 22GAP248-6-TD

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

Techizat: Üç boyutlu (3D) yazıcı filament (PLA)

Techizat Özellikleri:

1. Yazdırma Zorluğu: Çok kolay
2. Sıcaklık Dayanımı: 60 °C
3. Tokluk: Yüksek
4. Çarpılma Davranışı: Yok
5. Koku: Düşük
6. Baskı Yüzey İşlemi: Kolay
7. Çözünme Davranışı: Çok Zor
8. Esneklik: Yüksek
9. Baskı Hızı: Hızlı
10. Detaylı Baskı: 0.2 mm altı
11. Nozül Aşındırma: Yok
12. Destek Ayrılması: Ortalama
13. Ekstrüder Sıcaklığı: 200-230°C
14. Tabla Sıcaklığı 60-75°C
15. Fan hızı: %100, soğutma fanı gerekli
16. Filament net ağırlığı: 3kg

Techizat: Kumpas

Techizat özellikleri:

1. 150 mm LCD digital ekranlı kumpas
2. Ölçüm Aralığı: 0-150 mm / 0-6"
3. Hassasiyet: 0,01 mm / 0,0005"
4. Ekran: LCD
5. Alt Çene Boyu: 40 mm
6. Üst Çene Boyu: 21 mm
7. Güç Kaynağı: 1 adet CR2032 Pil
8. Açma/Kapama Tuşu: Var
9. Sıfırlama: Var
10. inch ve mm Ölçebilme: Var
11. Koruma Sınıfı: IP54
12. Kaydırma Tekerleri: Var

Techizat: Elektronik Devre Kartı, ESC

Techizat özellikleri:

1. Giriş voltajı: 2-6S Lipo
2. Çıkış akımı: Sürekli 50A
3. BEC: 3A/5V doğrusal mod BEC
4. Çift yönlü çalışma özelliğine sahip
5. 1:1 güç çıkışı
6. Su altı motorları ile uyumlu

Tarafınca Hazırlanmıştır
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Boğaç POYRAZ