



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 16 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 24/08/2022 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Faruk BİLGEN

Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	5	Paket	Kurutma Kâğıdı 40x40 - 80gr (1pkt/250adet)		
2	8	Adet	Nitril Pudrasız Eldiven (1kutu/100adet) (medium)		
3	2	Adet	Pamuk (1kg)		
4	3	Adet	Alüminyum Folyo (45cm - 800 Gr)		
5	5	Adet	Parafilm		
6	5	Adet	Etanol %96 (2,5 Litre)		
7	2	Adet	Potasyum Nitrat (1 Kg)		
8	1	Adet	Magnezyum Sülfat (1 Kg)		
9	1	Adet	Civa Sülfat (50 Gr)		
10	1	Adet	Gümüş Sülfat (25gr)		
11	1	Adet	Potasyum Dikromat (1 Kg)		
12	6	Adet	Sülfürik Asit (2,5 Litre)		
13	1	Adet	Nbt (nitroblue Tetrazolium)		
14	1	Adet	Gssg		
15	1	Adet	Nadph		
16	2	Adet	Poliüretan Mastik 290 Ml		

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 yâda 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 : FEN FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Prof.Dr. Cengiz TÜRE

Proje No: 22ADP081-2-TD

Telefon: 0222 321 3550/1160-1164-1165-1166-1167

NBT Şartname

1. Saflık derecesi minimum %90 olmalıdır.
2. Ürün en az 1 gram olmalıdır.
3. Soğuk zincir ürünün bozulmaması firma tarafından garanti edilmelidir.

GSSG Şartname

1. Saflık derecesi minimum %90 olmalıdır.
2. Ürün en az 5 gram olmalıdır.
3. Soğuk zincir ürünün bozulmaması firma tarafından garanti edilmelidir.

NADPH Şartname

1. Saflık derecesi minimum %90 olmalıdır.
2. Ürün en az 250 mg olmalıdır.
3. Soğuk zincir ürünün bozulmaması firma tarafından garanti edilmelidir.

Poliüretan Mastik Şartname

1. Yüksek kalitede, tek bileşenli, sızdırmazlık ve yapıştırma uygulamalarında yüksek katsayıya sahip poliüretan bazlı derz dolgu malzemesi özelliğinde olmalıdır.
2. Suya ve ısıya dayanıklı olmalıdır.
3. Sertleşme sonrası kalıcı elastikiyete sahip olmalıdır.
4. Birçok malzemedede çok iyi yapışmalıdır.
5. Birçok kimyasallara karşı mükemmel direnç göstermelidir.
6. UV ışınlarına karşı direnç göstermelidir.
7. Özellikle beton uygulamaları için geliştirilmiş olmalıdır.
8. İnşaat sektöründeki tüm sızdırmazlık ve yapıştırma uygulamalarında kullanılabilir.
9. Uygulama sıcaklığı: +5°C +35°C arası olmalıdır.