



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 10 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 06/05/2024 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	2	Adet	5 Parmaklı Isıya Dayanıklı Eldiven (1 Çift)		
2	2	Adet	Aseton (4 Kg)		
3	8	Adet	Sülfürik Asit (2,5 Litre)		
4	3	Adet	Sodyum Hidroksit (naoh) (1 Kg)		
5	1	Adet	Kalsiyum Oksit (cao) (1 Kg)		
6	1	Adet	Silikon Hortum 8 Mm Dış Çaplı (6 Metre)		
7	1	Adet	Silikon Hortum 10mm Dış Çaplı (2 Metre)		
8	1	Adet	Silikon Hortum 12 Mm Dış Çaplı (2 Metre)		
9	1	Adet	Teflon Reaksiyon Kabı 100 Mm Çaplı, 150 Ml Hacimli		
10	1	Adet	Teflon Reaksiyon Kabı 90 Mm Çaplı, 100 Ml Hacimli		

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 idaremiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

Proje Yürütücüsü : Profesör. Hüseyin KOCA

Proje No: 23ADP052-1-HY

SARF MALZEMELERİ

Sıra No	Ürün	Özellik	Ambalaj	Adet
1	Silikon Hortum 1	8 mm		6 m uzunluğunda tek parça
2	Silikon Hortum 2	10 mm		2 m uzunluğunda tek parça
3	Silikon Hortum 3	12 mm		2 m uzunluğunda tek parça
4	Teflon reaksiyon kabı	100 mm çap, 150 ml hacim	adet	1
5	Teflon reaksiyon kabı	90 mm çap, 100 ml hacim	adet	1
6	Isıya Dayanıklı Eldiven	5 Parmaklı	Çift	2

1. 2. 3. SİLİKON HORTUM

Özellikler:

- Dış çap: 8 mm 6 m uzunluğunda tek parça
- Dış çap: 10 mm 2 m uzunluğunda tek parça
- Dış çap: 12 mm 2 m uzunluğunda tek parça

4. 5. TEFLON INERT ISIYA DAYANIKLI KAP

Özellikler:

- 1 adet teflon inert ısıya dayanıklı kap Çap: 100 mm; Hacim: 150 ml
- 1 adet teflon inert ısıya dayanıklı kap Çap: 90 mm; Hacim: 100 ml

3- ISIYA DAYANIKLI ELDİVEN

Özellikler:

- 250° sıcaklığa dayanıklı
- 5 parmaklı
- Yumuşak ve esnek kumaştan üretilmiş
- Avuç içi ısıyı engelleyebilen kalın deri
- Yıkabilir


Behdin Hüseyin Koca

KİMYASAL MALZEMELER

Sıra No	Ürün	Özellik	Ambalaj	Adet
1	Aseton	saflık>%95	4 Litre	2
2	Sülfürik Asit	saflık>%95	2.5 Litre	8
3	NaOH	saflık>%95	kg	3
4	CaO	saflık>%95	kg	1

1. ASETON

Özellikler:

- Yüksek saflıkta 95% 'den büyük
- 58,8 g/mol molar kütleli
- Yoğunluğu 0,7-0,85 gr/cm³ aralığında
- Görünümü berrak
- 4 kg plastik şişede

2. SÜLFÜRİK ASİT

Özellikler:

- Yüksek saflıkta 95% 'den büyük
- 98 g/mol molar kütleli
- Yoğunluğu 1,8 gr/cm³ yaklaşık
- 2,5 Litre koyu cam şişede

3. SODYUM HİDROKSİT


Özellikler:

- Yüksek saflıkta 95% 'den büyük
- 40 g/mol molar kütleli
- 1 kg plastik şişede

4. KALSİYUM OKSİT

Özellikler:

- Yüksek saflıkta 95% 'den büyük
- 56.08 g/mol molar kütleli
- 1 kg plastik şişede


Prof. Dr. Herayra 2004