



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 17 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 02/02/2024 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	1	Adet	Dessikatör		
2	1	Adet	Nem Ölçer		
3	1	Adet	Hot Plate		
4	1	Adet	Devirdaim Pompası		
5	5	Adet	Can Beher 600 ML		
6	2	Adet	Cam Beher 1000 ML		
7	3	Adet	Laboratuvar Önlüğü		
8	2	Set	İş Ayakkabısı		
9	3	Adet	Yanmaz Kevlar Eldiven		
10	3	Adet	İş Tulumu		
11	2	Paket	Üstübü 5 Kg.lık Paket		
12	15	Kilogram	Trikloretilen T		
13	1	Adet	Derin Dondurucu		
14	1	Adet	Mengene		
15	2	Adet	Manyetik Ayak		
16	1	Adet	Pens		
17	1	Adet	Beher Maşası		

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 : ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU

Proje Yürütücüsü : Dr.Öğr.Üyesi. Salih Serkan ARTAGAN

Proje No: 23ADP145-1-TD

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

TEKNİK ŞARTNAME

İş Tulumu

%100 pamuk

1 adet S 2 adet M beden

Üstübu

%100 pamuk ipliğinden

Derin Dondurucu

Sandık tipi

En az 99 lt hacme sahip

Soğutucu bölümü olan

Yıllık enerji tüketimi 200-220 aralığında

54.5*49.5*85 cm ölçülerinde

Mengene

Alaşımli Dövme Çelik

Örslü

Ağız genişliği 60 mm

Masaya sabitleme işkencesi bulunan

360°C dönebilen

Manyetik Ayak

En az 60 kgf manyetik gücü olan

Paslanmaz çelik

İki adet ayarlanabilen sıkıştırıcı ve iki çelik mile sahip

Pens

Kıvrık uçlu pens

150 mm

Beher Maşası

Kaydırmaz uçlu (silikon veya benzeri kaplamalı)

En az 260 mm uzunlukta

1000 ml'lik beher taşımaya uygun

Dr. Öğr. İyşeri

Salih Serkan ARTABAN

Salih

2/2

TEKNİK ŞARTNAME

Dessikatör

240 mm çaplı

Kalın camdan imal edilmiş

Vakumlu/vakum musluğu olan

Nem ölçer

±%3RH hassasiyette

Pille çalışan

Ayaklı

Maks/Min göstergeli

Hotplate

Isıtıcı plakası metal

300°C sıcaklığa ulaşabilen

Devirdaim pompası

Su altında çalışabilen

En az 20 W gücünde

220 V ile çalışan

Laboratuvar Önlüğü

100% pamuk

1 adet S beden 2 adet M beden

İş ayakkabısı

Çelik burunlu

1 adet 42 numara 1 adet 43 numara

Yanmaz Kevlar eldiven

EN 407 standardına uygun

350 °C'ye kadar ısıyı ele geçirmeyen

3 adet M boy (sadece standard boy ürünler hariç)

Dr. Öğr. Üyesi Salih Serkan ARTIĞAN
Salih

1/2