



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 1 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 10/04/2023 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	1	Adet	Kimyasal Saklama Dolabı		

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 : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Profesör. Aysun ÖZKAN

Proje No: 22ADP334-1-TD

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

KİMYASAL SAKLAMA DOLABI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dolap gövdeleri 1 mm kalınlığında dkp sac malzemeden imal edilecektir.
2. Dolap kapakları 1 mm kalınlığında dkp sac malzemeden imal edilecektir.
3. Sistemin tamamı asitlere karşı dayanıklı malzeme ile kaplandıktan sonra üzerine epoksi bazlı elektrostatik toz fırın boya atılacaktır.
4. Malzeme dolabı içerisinde raylı dört adet raf olacaktır.
5. Cihazda hava tahliyesi için bir adet asit ve solventlere dayanıklı PP malzemeden imal, boru tipi blok gövde standartların belirlediği hava çekiş verimliliğini sağlayacak motor gücüne sahip en az 150 m³/h (\pm % 10) fan bulunacaktır. Bu fanın çalıştığını gösteren ve hızını ayarlamaya imkan tanıyan hız anahtarı dolapların ulaşılabilir bir yerinde mevcut olacaktır.
6. Havalandırma motoru koruma sınıfı IP55 olacaktır.
7. Dolap kapağı kilitli olacaktır. Kilit ispanyolet olacaktır.
8. Ebatları 120x50x210 cm olacaktır.
9. Dolabın rengi metalik gri (RAL 7035) olacaktır.
10. Cihaz 220 V şehir elektriğinde çalışmaya uygun olacaktır.
11. Cihaz her türlü fabrikasyon hatalarına karşı en az 1 (bir) yıl garantili olacaktır. Sağlayıcı firma, her türlü fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı garanti süresi içerisinde ücretsiz; garanti süresi bitiminden sonra da ücretli teknik servis ve yedek parça temin edebilecektir.

Prof. Dr. Aysun ÖZKAN

Proje Yürütücüsü

