



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 2 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 06/05/2022 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	1	Tüp	Yüksek Saflık Süreç Gazları – Oksijen (%99.9995 O2) 1 Tüp (n 6.0)		
2	1	Tüp	Yüksek Saflık Süreç Gazları – Azot (%99.9999 N2) 1 Tüp (n 6.0)		

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 idaremiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Prof.Dr. Ramis Mustafa ÖKSÜZOĞLU

Proje No: 22DRP203-1-MY

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

## Teknik Şartname

“22DRP203” numaralı “Esnek Elektronik Uygulamalar için Nano-Ölçekli Akıllı İnce Film ve Kaplama Malzeme Sistemlerin Geliştirilmesi” başlıklı 306.b – Doktora Tez Projesi-Öncelikli Alan İçeren kapsamında istek belgesi oluşturulan sarf malzemelerinin teknik özellikleri ve önerilen firmalar aşağıda verilmiştir.

### 1 Numaralı İstek Belgesi

#### 1. Kalem: Yüksek Safılıkta Azot Gazı Özellikleri, 1 tüp

1. Y.S. Azot 6.0 (% 99,9999 safiyet)
2. 50L size tüpte 200 bar 9,56 m<sup>3</sup> içerik
3. Tüp Vana Bağlantısı: R502C (BS3)
4. Raf ömrü: En az 5 yıla kadar kullanımda olmalıdır.

#### 2. Kalem: Yüksek Safılıkta Oksijen Gazı Özellikleri, 1 tüp

1. Y.S. Oksijen 5.0 (% 99,999 safiyet)
2. 50L size tüpte 200 bar 10,60 m<sup>3</sup> içerik
3. Tüp Vana Bağlantısı: R502C (BS3)
4. Raf ömrü: En az 5 yıla kadar kullanımda olmalıdır.

Prof. Dr. Ramis Mustafa ÖKSÜZOĞLU

26.04.2022