



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 11 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 20/05/2024 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	1	Adet	Icp-ms Vakum Pompası Yağı		
2	1	Adet	10" Şeffaf Havzıng		
3	1	Adet	10" Mat Havzıng		
4	1	Adet	10" Shell Kap Boş		
5	1	Adet	10" Shell Kap Silipföz Dolu		
6	1	Adet	Havzıng Anahtari		
7	1	Adet	Aktif Karbon Kömür Bazlı (1 Kg)		
8	1	Adet	6 Lik Hortum		
9	1	Adet	DİRSEK		
10	1	Adet	Küresel Vana (Hat Alma Vanası)		
11	4	Adet	Silindirik Cam Ayırma Hunisi (cam Musluklu)		

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 : Doç.Dr. Fadime KARAER ÖZMEN

Proje No: 23ADP214-2-HY

TEKNİK ŞARTNAME

Laboratuvar ölçekli arıtma sisteminde kullanılacak malzemelere ait teknik özellikler aşağıda verilmiştir.

ŞEFFAF HAVZİNG TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Havzing 10" boyutunda olacaktır.
- Şeffaf özellikte olacaktır.
- Plastik malzemedenden üretilmiş olacaktır.

MAT HAVZİNG TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Havzing 10" boyutunda olacaktır.
- Mat özellikte olacaktır.
- Plastik malzemedenden üretilmiş olacaktır.

BOŞ SHELL KAP TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Shell kap 10" boyutunda olacaktır.
- Kabin içi boş olacaktır.
- Plastik malzemedenden üretilmiş olacaktır.

SİLİPFOZ DOLU SHELL KAP TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Shell kap 10" boyutunda olacaktır.
- Kabin içi silipfoz dolu olacaktır.
- Plastik malzemedenden üretilmiş olacaktır.

HAVZİNG ANAHTARI

- 10" havzing ile uyumlu olacaktır.
- Plastik malzemedenden üretilmiş olacaktır.

AKTİF KARBON TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Aktif karbon kömür bazlı olacaktır.
- Laboratuvar ölçekli çalışmalara uygun tane boyunda olacaktır.

6 LİK HORTUM TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Plastik malzemedenden üretilmiş olacaktır.

DİRSEK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Plastik malzemedenden üretilmiş olacaktır.

KÜRESEL VANA (HAT ALMA VANASI) TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Plastik malzemedenden üretilmiş olacaktır.

TEKNİK ŞARTNAME

ICP-MS vakum pompası yağına ait teknik özellikler aşağıda verilmiştir.

- Agilent ICP-MS 7800 cihazına uygun olmalıdır.
- Kütle spektrometri grade mekanik pompa sıvısı olmalıdır.

TEKNİK ŞARTNAME

AYIRMA HUNİSİ

- Ürün ISO 4800 standardına uygun olarak borosilikat 3.3 camdan gövdede hacim çizelgesi basılı olarak üretilmiş olmalıdır.
- Ürün cam musluklu olmalıdır.
- Ürün silindirik- dereceli olmalıdır.
- Ürün 250 ml hacimde taksimatlı olmalıdır.
- Ürün mükemmel rodajlanmış ve pürüzsüz boyun silifleri DIN 12242 standardına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
- Ürünün Şilif NS Ölçüsü : NS 29/32 olmalıdır.
- 4 adet teslim edilmelidir.
- Ürün ün gövde baskıları beyaz renkli olmalıdır.
- Ürün P.P kapakları ile teslim edilmelidir.
- Ürünün kırılma ihtimali yüksek olduğu için kargo ile teslim kabul edilmeyecektir.
- Firma yetkilisi ürünleri elden teslim edilmelidir.