



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 3 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 05/10/2022 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Faruk BİLGİN

Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	3,6-dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione 25 Gr		
2	1	Adet	Stand Borusu - Galvanize Çelik - Uzunluk 600 Mm		
3	1	Kutu	Pudrasız Nitril Eldiven 100 Adet/paket		

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. Hande ÇELEBİ

Proje No: 22ADP033-4-HY

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

Nitril Eldiven Teknik Şartnamesi (Medium)

1. Ftalat ve diğer yumuşatıcılar kullanılmadan saf nitrilden üretilecektir. Alerjiye yol açan lateks proteinleri içermeyecektir. Ortalama uzunlukları 240 mm olup, eli tam olarak kavrayacaktır.
2. CE kategori 1 sınıfa uygun olduklarından maksimum güvenlik isteyen tüm çalışmalarda güven ile kullanılacaktır. EN 420:2003 standartlarına tam uyumluluk gösterecektir.
3. AQL 1,5 EN 374-2:2003 standartlarına uygun olarak mikroorganizma sızmalarına karşı en yüksek seviyede koruma sağlayacaktır.
4. Lateks eldivenlerden %40 daha güçlü, %60 daha esnek olduklarından kullanımları rahat olacaktır.
5. Hafif pürüzlü dokuda olan parmak uçları kullanımda kavrama kolaylığı sağlayacaktır.
6. 0,06 mm ortalama kalınlıkta standart, mavi ve orta büyüklükte olacaktır.
7. Kalın eldivenler ek güvenlik gerektiren bio-medikal genetik, viroloji ve benzeri laboratuvarlarda kullanılacaktır.
8. Geniş spektrumda değişik kimyasal maddelere ve sitotoksik kalıntılara karşı güvenli koruma sağlayacaktır.
9. Fiziksel özellikleri nedeniyle kolay takılıp çıkarılabilecektir.
10. Yüksek mekanik dayanıklılığa sahip olduklarından değişik amaçlar için kullanılabilecektir.
11. 1 kutuda 100 adet olacaktır.

Lactide (3,6-Dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione) Teknik Şartnamesi

1. $\geq 99\%$ saflıkta olacaktır.
2. Erime noktası 116-119 °C olacaktır.
3. Kaynama noktası 142 °C olacaktır.
4. 2-8 °C de depolanacak şekilde olacaktır.
5. 1 şişe 25 gram olarak teslim edilecektir.
6. 1 adet olacaktır.

Stant Borusu Teknik Şartnamesi

1. Paslanmaz çelikten üretilecektir.
2. 600 mm boru uzunluğuna sahip olacaktır.
3. 12 mm boru çapına sahip olacaktır.
4. 1 adet olacaktır.

µ