



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 8 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 19/05/2023 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Özlem KAHRAMAN
Koordinasyon Yardımcısı

| S.NO | ADET | BİRİM | MALZEME ADI | BİRİM FİYATI | TUTARI |
|------|------|-------|-------------------------|--------------|--------|
| 1 | 42 | Adet | Koruyucu Kaydırmaz Bot | | |
| 2 | 40 | Adet | Koruyucu Tulum M Beden | | |
| 3 | 30 | Adet | Koruyucu Tulum L Beden | | |
| 4 | 50 | Kutu | Nitril Eldiven L Beden | | |
| 5 | 40 | Adet | Koruyucu Tulum S Beden | | |
| 6 | 15 | Kutu | Nitril Eldiven XI Beden | | |
| 7 | 50 | Kutu | Nitril Eldiven S Beden | | |
| 8 | 50 | Kutu | Nitril Eldiven M Beden | | |

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 idareimiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : İLERİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Proje Yürütücüsü : Prof.Dr. Uğur SERİNCAN

Proje No: 23DRP024-1-TD

TEMİZ ODA KORUYUCU BOT TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Botlar polietilen elyaftan üretilmiş olup beyaz renkte olacaktır.
- 2- Botlar diz boyuna kadar olacaktır.
- 3- Botların üst kısmı lastikli ve elastik özellikte olacaktır.
- 4- Botun sabit durması amacıyla ayak bileği yukarısında kalacak şekilde sabitleme bağçıkları olacaktır.
- 5- Botlar kayma engelleyici tabana sahip olacaktır.
- 6- Botların kimyasal koruyuculuğu Kategori III ve TIP PB(6-B) standartlarına, enfektif maddelere karşı koruyuculuğu EN 14126 ve antistatik koruyuculuğu EN 1149-1 standartlarına uygun ve CE işaretli olacaktır.
- 7- Botları içeren paketler yırtık ve deforma olmayacaktır.
- 8- Botlar standart beden olmak üzere toplam 42 adet (21 çift) olacaktır.

Prof. Dr. Uğur SERİNCAN

TEMİZ ODA TULUMU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Tulumlar polietilen elyaftan üretilmiş olup beyaz renkte olacaktır.
- 2- Tulumlar önden fermuarlı olup koruyucu başlığı ile tek parça şeklinde olacaktır.
- 3- Tulumlar el-ayak bilekleri, bel ve yüz çevresini kavrarak şekilde lastikli olacak ve elastik özellikte olacaktır.
- 4- Tulumlar 100 sınıfı temiz oda standartlarına uygun olacaktır.
- 5- Tulumlar Kategori III kişisel koruyucu ekipman gerekliliklerine uygun ve CE işaretli olacaktır.
- 6- Elektrostatik koruyuculuğu EN 1149-1 ve EN 1149-5 standartlarına uygun olacaktır.
- 7- Kimyasala karşı koruyucu giysi standardına göre EN 14126 TIP 5-B ve TIP 6-B ile EN ISO 13982-1+A1 (TIP 5) ve EN 13034+A1 (TIP 6) standartlarına uygun olacaktır.
- 8- Radyoaktif partikül kontaminasyonuna karşı koruyuculuğu EN 1073-2 standardına uygun olacaktır.
- 9- Parçacık koruyuculuğu 1 mikronun altında olacaktır.
- 10- Tulumların raf ömrü en az 8 yıl olacaktır.
- 11- Kumaş özelliği, raf ömrü bilgisi ve 5., 6., 7., 8. maddelerde belirtilen standartlara ve temiz oda sınıfı uygunluğu teklif beraberinde sunulacaktır.
- 12- Herbir tulum ayrı paketlenmiş olacak ve ürün bilgileri ile kullanım talimatlarını içerecektir.
- 13- Paketler yırtık ve deforma olmayacaktır.


Prof. Dr. Uğur SERİNCAN

NİTRİL ELDİVEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Eldivenler pudrasız, steril olmayan özellikte olmak üzere doğal lateks içermeyen, %100 nitril hammaddesinden üretilmiş olacaktır.
- 2- Eldivenler her iki ele uyumlu özellikte tek kullanımlık olacaktır.
- 3- Eldivenlerin parmak ucu pütürlü (textured) özellikte olacaktır.
- 4- Eldivenler, EN455-1,2,3 ve EN ISO 374-1,4,5 standartlarına uygun ve EN420+A1 ve CE standartlarında üretilmiş olacaktır. İlgili belgeler teklifle birlikte sunulacaktır.
- 5- Eldivenin "acceptable quality level (AQL)" değeri en fazla 1,5 AQL olacak ve teklif beraberinde sunulacaktır.
- 6- Paket içeriğinde 100 adet (50 çift) eldiven olacaktır.
- 7- Paketler üzerinde lot numarası ve barkot bulunacaktır.
- 8- Paketler üzerinde üretim ile son kullanma tarihi yazılı olacaktır ve miadı en az 2 yıl olacaktır.
- 9- Eldiven uzunluğu en az 220 mm olmak üzere bedenlerinin boyutları belirtilecektir.
- 10- Paketler yırtık ve deforma olmayacaktır.



Prof. Dr. Uğur SERİNCAN