



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 06/11/2023 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Mustafa BUĞUR
Koordinator Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Pense (3'lü Set)		
2	1	Adet	Bıçak		
3	1	Adet	Eldiven		
4	1	Adet	Beher (800 ML) (10'lu Paket)		
5	1	Adet	Balon Joje (1 L) (2'li Paket)		
6	1	Adet	Tedlar Bag (1 L) (10'lu Paket)		
7	1	Adet	Sodyum Klorür (nacl 1 Kg)		
8	1	Adet	Karbonat (na2co3 1 Kg)		

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 : Profesör. Müfide BANAR

Proje No: 23LÖT177-1-HY

ÜÇLÜ PENSE SETİ (PENSE – YAN KESKİ – KARGABURNU) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Set içerisinde Pense – Yan keski ve Kargaburnu olarak bulunmalıdır.
2. Pense, Yan keski ve Kargaburnu tutma kısmı yalıtkan (Plastik vb.) malzeme olmalıdır.
3. Pense, Yan keski ve Kargaburnu malzemesi çelik olmalıdır.
4. Pense, Yan keski ve Kargaburnunun uzunlukları 180 mm (18 cm) olmalıdır.



Prof. Dr. Müfide BANAR

ELDİVEN

1. Paket içerisinde 1 çift (sağ el ve sol el) bulunmalıdır.
2. 15G Polyester/Spandeks Astarlı, Mikro Köpük kaplamalı olmalıdır.
3. Bedeni 7(S) olmalıdır.
4. Kesilme ve aşınma durumlarına karşı dayanıklı olmalıdır.



Prof. Dr. Müfide BANAR

METAL KESME BIÇAĐI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Metal malzeme kesebilme özelliği olmalıdır.
2. "Tilki KuyruĐu" tipi diş olmalıdır.
3. Malzemesi metal olmalıdır.
4. UzunluĐu 225 mm (22,5 cm) olmalıdır.



Prof. Dr. Müfide BANAR

SODYUM KARBONAT (Na₂CO₃) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Toz halinde bulunmalıdır.
2. Moleküler ağırlığı 105,99 gr/mol olmalıdır.
3. Miktarı 1 kg olmalıdır.
4. ≥%99 saflıkta olmalıdır.
5. 25°C sıcaklıkta pH=11,2 olmalıdır.
6. Rengi beyaz olmalıdır.



Prof. Dr. Müfide BANAR

SODYUM KLORÜR (NaCl) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Toz halinde bulunmalıdır.
2. $\geq 99\%$ saflıkta olmalıdır.
3. Miktarı 1 kg olmalıdır.
4. Moleküler ağırlık 58,44 gr/mol olmalıdır.
5. 25°C sıcaklıkta pH= 5,0 – 9,0 arasında olmalıdır.
6. Rengi beyaz olmalıdır.



Prof. Dr. Müfide BANAR

BEHER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bir paket içerisinde 10 adet cam beher olmalıdır.
2. Her bir beher 800 mL hacminde olmalıdır.
3. ISO 3819 ve DIN 12331 Standartları'na uygun olarak borosilikat cam malzeme olmalıdır.



Prof. Dr. Müfide BANAR

BALON JOJE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bir paket içerisinde 2 adet balon joje olmalıdır.
2. Balon jojeler 1 L hacminde olmalıdır.
3. Balon joje malzemesi ısıya dayanıklı borosilikat malzeme olmalıdır.
4. Balon jojelerin boyun ölçüsü NS 24/29 olmalıdır.



Prof. Dr. Müfide BANAR

TEDLAR BAG TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tedlar bag malzemesi Polivinil florür (PVF) olmalıdır.
2. Bir paket içerisinde 10 adet torba olmalıdır.
3. Bir torba 0,6 L hacmine sahip olmalıdır.
4. Torbalar sıcaklığa dayanıklı olmalıdır.
5. Vana teflondan yapılmış olmalıdır.
6. Vidalı Kapak Valfi (Screw Cap Valve/SCV) olmalıdır.
7. Boyutları 15,4 cm x 15,4 cm olmalıdır.



Prof. Dr. Müfide BANAR