



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 26/09/2024 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	10	Adet	Sps Grafit Kalıp Seti		
2	1	Adet	Alumina Pota		
3	1	Adet	Fırın Rezistans		

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. Servet TURAN

Proje No: 22DRP331-1-HY

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

Teknik Şartname

“22DRP331” numaralı “Şeffaf Monolitik ve Kompozit Balistik Seramiklerin Geliştirilmesi” başlıklı Projesi kapsamında istek belgesi oluşturulan sarf malzemelerinin teknik özellikleri aşağıda verilmiştir.

..... Numaralı İstek Belgesi

1. SPS Grafit Kalıp Seti-1

1. İzostatik olarak üretilmiş grafit malzemeden imal edilmiş olacaktır.
2. Minimum 100 MPa basma dayanımına sahip olacaktır.
3. Maksimum 1600 $\mu\Omega$.cm spesifik elektriksel dirence sahip olacaktır.
4. Porozite değeri %10'un altında olacaktır.
5. 7 adet, 30 mm çapında yüksekliği 35 mm olan içi delikli olması gerekmektedir. Teknik resim gönderilecektir.

2. SPS Grafit Kalıp Seti-2

3. İzostatik olarak üretilmiş grafit malzemeden imal edilmiş olacaktır.
4. Minimum 100 MPa basma dayanımına sahip olacaktır.
5. Maksimum 1600 $\mu\Omega$.cm spesifik elektriksel dirence sahip olacaktır.
6. Porozite değeri %10'un altında olacaktır.
7. 5 adet, 60 mm çapında yüksekliği 64 mm olan ortasında 31 mm çapında boydan boya delik olan silindir gerekmektedir. Teknik resim gönderilecektir.



Prof. Dr. Servet TURAN

24.08.2024

Teknik Şartname

“22DRP331” numaralı “Şeffaf Monolitik ve Kompozit Balistik Seramiklerin Geliştirilmesi” başlıklı Projesi kapsamında istek belgesi oluşturulan sarf malzemelerinin teknik özellikleri aşağıda verilmiştir.

... Numaralı İstek Belgesi

1. Alümina Kapak

1. Yüksek saflıkta (>%99) alümina (Al_2O_3) malzemeden imal edilmiş olacaktır.
2. Yüksek sıcaklık altında en düşük 1800 °C’de çalışabilir olması lazım (üstünde maksimum 40 gram yük olacaktır).
3. 2 adet, ebatları, 90 mm çapa sahip 15 mm yüksekliğe sahip 100 ml hacme sahip olacaktır.



Prof. Dr. Servet TURAN

22.07.2024

Teknik Şartname

“22DRP331” numaralı “Şeffaf Monolitik ve Kompozit Balistik Seramiklerin Geliştirilmesi” başlıklı Projesi kapsamında istek belgesi oluşturulan sarf malzemelerinin teknik özellikleri aşağıda verilmiştir.

.... Numaralı İstek Belgesi

1. Fırın Rezistans

1. İzostatik olarak üretilmiş grafit malzemeden imal edilmiş olacaktır.
2. Minimum 90 MPa basma dayanımına sahip olacaktır.
3. Maksimum 1600 $\mu\Omega$.cm spesifik elektriksel dirence sahip olacaktır.
4. 1 Çift şeklinde üretilecek ebatları, kalınlığı 5-5.5 mm, yüksekliği 335 mm, genişliği 130 mm olan, ısıtıcı bölümü 15 mm genişliğinde kıvrımlı olacaktır. (Ürünün yapımı için eski parçalar gönderilecektir. Teknik çizimin yeterli olmadığı durumlarda tarafınıza gönderilecek olan eski parçalara göre işleme yapılacaktır).



Prof. Dr. Servet TURAN

24.08.2024